

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA GNIEZNO  
OBRĘB SKORZĘCIN**

**na okres 1.01.2023 – 31.12.2032 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2023 r.**



Poznań 2023 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>913</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>921</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	923
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	927
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	929
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	933
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	939

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	945
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	951
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	955

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 57l, Os, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, głg, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	23	IA	12	389	4145	102,0 9,6	TP-10,65
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s, Gr, Czm.p 54l, Czm.p, Ol 34l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj, prz.cw na 60%, Info: 20% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	54	0,8	um um prz	30	25	I	2	410	510	9,4 7,5	TP-1,25
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	23 23	22 22	IA I	22	294 26 --- 320	555 50 --- 605	14,9 1,0 --- 15,9 8,5	TP-1,88
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Św 57l, mjs Ol.s, Brz 57l, Św, Czm.p, Ol.s, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz, jrj na 90%, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57	0,9	um um prz	25 25	24 20	IA III	12	347 26 --- 373	965 70 --- 1035	23,7 1,4 --- 25,1 9,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 88l, Db.b 55l, Db.b, Brz, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, głg na 70%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	88 110	0,9	prz prz um	32 36	26 27	I II	3 3	219 133 ---	440 270 ---	6,8 2,9 ---	IIIA-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: ROWY														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 19,18 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,18 Powiat gnieźnieński (03) = 19,18 Woj. wielkopolskie (30)											7005	162.1		
2 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	23 24	22 23	I I	22	257 26 ---	165 15 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,64
																283	180	4,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Św 80l, Db.b, Czm.p, Wz 55l, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	31	27	I	2	374	1290	22,2 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 TP-0,89
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. mjs Db.b, Św 105l, Brz, OI 84l, Db.b, Czm.p, Brz, Js 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, gfg na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 15l. Bk 20l. 7 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 4 BK DB.B	105 15 20 60	0,6 0,3 0,1	prz prz um	37	27	I	2	275	1210	14,5 3,3	IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,05
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 106l, mjs Brz 106l, Db.b, Św, Brz 60l, Db.b, Czm.p, Js 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, gfg, kru na 70%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b, Gb, Jw, Gr, Czm.p 2l. 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 106	0,6	prz prz um	38 43	27 27	I II	2 3	250 20 270	760 60 820	9,0 0,8 9,8 3,2	PIEL-0,91
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Brz, Bk, Św, Md 95l, Db.b, Św, Jw 55l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 45l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	0,9	um um prz	33 35	27 26	I II	2 2	334 83 417	1695 420 2115	23,4 6,3 29,7 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~c ~d ~f			0,07 0,12 0,04		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	105			35	26		3		5		DRZEW-100%-0,00
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 17,10 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,10 Powiat gnieźnieński (03) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)											5705 [5]	80,7		
3  a  b  ~a ~b ~c	2,29  16,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 72l, Db.b 95l, Db.b 55l, Db.b, Os 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, glg na 60%, Info: Jemiota  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Św, Gb 83l, Db.s, Brz, Gb, Bk, Os, Jb 55l, Brz 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jr, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,Db.b 45l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. W bagno 0,11 ha, Info: 10% LMw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	30 32	26 24	IA II	3 3	379 25 --- 404	870 55 --- 925	16,0 0,6 --- 16,6 7,2	TP-2,29
						100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  9 DB.B 1 GB	83  35 35	1,0  0,2	um um prz	30 10 11	27 10 12	I III II	2 12	406 11 5 --- 16	6630 180 80 --- 260	109,0 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 Działka nr 2: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 TP-5,65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,19 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 19,28 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,28 Powiat gnieźnieński (03) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)												7815	125.6	
4  a  b  c	  1,24  0,84  1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	62	0,8	um um prz	25	23	II	3	343	425	7,0 5,6	TP-1,24	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Js, Św, Brz 62l, Ol 75l, Św, Js 40l, podsz.: glg, jrz, js, czm.p, kru na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	61	0,7	prz prz um	26	23	I	23	264	220	5,3 6,3	TP-0,84	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Jw 61l, Czm.p, Db.b, Jw, Lp, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, kru na 70%, Info: Jemiola	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 4 SO 1 ŚW	39 39 39	1,0	um um duże	19 19 16	19 19 15	II IA I	23	142 120 27 ---	145 120 25 ---	4,5 4,9 1,9 ---	TP-1,01	
					D. zmiesz. kęp, pjd Brz 39l, mjs Db.s, Glg 39l, Ol 45l, Ol 29l, podsz.: czm.p, glg, ol, śl.t na 40%										289	290	11,3 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 56l, Św 45l, Św, Js 30l, podsz.: glg, czm.p, js, kru, jrj na 90%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 OL 1 JS 1 ŚW	56 56 56 56	0,5	prz prz um	27 23 27 24	24 19 22 20	IA III I II	33	147 16 16 21 ---	160 15 15 25 ---	4,0 0,3 0,4 1,0 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Św, Brz 67l, Lp 100l, Db.s, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, glg, jrj, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 85l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,Db.s,Brz 90l., <b>Info:</b> 20% BMśw; 10% Lw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	25	IA	22	433	4010	80,9 8,7	TP-9,26
g	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s, Ol, Św, Db.c 86l, So 115l, Db.s, Ol, Js 65l, Db.c 55l, Brz, Gb 45l, Db.s, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj, glg na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	32	26	I	3	368	3580	56,3 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,74 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 2: IIIA-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
h				1,53	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL BK DB.S	45 45 57 95 95 95			23 20 26 35 40 39	21 20 24 23 26 24		4 4 3 3 3 3	65 25 18 20 2 3 ---	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
4 i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tkk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Js, Lp 60l, Św, Ol, Db.s, Gb, Lp 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru, gfg na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	24 26 25	23 24 21	I I III	23	236 26 26 ---	345 40 40 ---	8,5 0,6 0,7 ---	TP-1,47
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64		0,66 0,66 0,66 0,66	1,53 1,53 1,53 1,53	= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 26,83 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 26,83 Powiat gnieźnieński (03) = 26,83 Woj. wielkopolskie (30)											9165 (133)	176.3		
5 a	18,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	66 66 66	0,9	um um prz	27 28 27	25 25 24	IA I I	12	343 32 37 ---	6235 580 675 ---	128,2 8,1 15,7 ---	TP-18,18
b				1,87	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM.P	80			33	25		3		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Ol 63l, Czm.p, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, db.b, jrj na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	63 90	0,8	prz prz um	28 32	23 25	I II	23	243 85 ---	260 90 ---	6,1 1,0 ---	TP-1,08
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//ps, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ol, Gb 76l, Db.b, Ol, Św, Czm.p 55l, Św, Czm.p, Gb, Db.b 35l, podsz.: czm.p, gb, db.s, lsz, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	30 32	27 26	IA I	2 3	349 30 ---	1440 125 ---	24,9 1,3 ---	TP-4,13
f				3,47	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL	40 55 85 40			18 23 30 19	18 21 23 18		4 4 3 4		120 80 15 10 ---	225	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Czm.p 55l, podsz.: gb, lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,8	prz prz um prz um	37 25 27 19	27 20 22 18	I III II II	2 3 3 4	348 87 38 27 ---	270 70 30 20 ---	3,3 4,2 1,7 0,6 0,7 ---	3,0 3,8
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~c ~d			0,18 0,04		RP: LINIE RP: LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 29,94 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 29,94 Powiat gnieźnieński (03) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30)												9795 (375)	191,6	
6 a b c	7,10 14,29 5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.b 35l, mjs Brz 63l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, ak na 80%, Info: 10% LMśw, Jemiola  100 SO (zg)  DRZEW SO  63 0,9 um um prz  25 23 I 22 343 2435 56,2 7,9 TP-7,10  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.b 55l, mjs Db.b, Brz, Os, Gb, Jw, So.we 80l, Db.s 115l, Gb, Czm.p, Czr, Gr 55l, Db.b, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, glg, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 63l. So,Brz 33l. Św 23l.  100 DB-SO (cz zg) 15  DRZEW SO  80 0,8 um um prz  30 27 I 3 329 4700 81,0 5,7 Działka nr 1: IIIA-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 Działka nr 2: IIIA-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 TP-5,91  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św, Jw, Md, Gb 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db.b, Św 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db.b, kru na 40%  100 DB-SO (zg) 15  2 PIĘTR IP SO  98 0,7 prz prz luź prz prz um  36 27 I 2 329 1725 22,8 4,4 89 16 10 115 465 85 50 600 12,3 3,7 1,6 17,6 3,4 Działka nr 1: IIIA-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 Działka nr 2: IIIA-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Wz, Gb, Js 76l, Ol, Gr, Czr.p 55l, Db.b, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, prz.cw, js na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 1 OL 1 DB.B	76 76 76 55	0,7	prz prz um	33 30 28 19	26 25 24 17	I II II III	3 3 3 4	105 100 35 10	160 155 55 15	1,7 3,2 0,7 0,6	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Św 59l, So, Js, Św, Db.b, Wz 76l, Ol, Db.b 40l, podsz.: lsz, glg, ol, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	76 59 76 59	0,7	prz prz um	28 25 31 25	23 22 25 23	III II I I	3 3 3 3	100 85 65 20	315 265 205 65	4,3 4,7 2,1 1,1	BRAK WSK-3,14
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l, Js, Os 42l, Ol 75l, podsz.: js, glg, czm, ol, lsz na 40%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	42 42	0,9	um um prz	22 20	22 20	I II	23	175 55 ---	185 60 ---	5,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,05
h	0,99				Obr. ew. Ostrowite Prymasowskie (0019) <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>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	24	22	IA	23	284	280	7,8 7,9	TP-0,99
i			0,25		Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	33,34 0,99 32,35 33,34 33,34 33,34		0,91  0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,25 = 0,99 Obr. ew. Ostrowite Prymasowskie (0019) = 33,26 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 34,25 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 34,25 Powiat gnieźnieński (03) = 34,25 Woj. wielkopolskie (30)												11220	210,8	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Św, Jw 100l, Brz, Czr.p 75l, Jw, Brz, Kl 55l, Db.b 35l, podsz.: db.b, bez.c, glg, śl.t, prz.cw na 50%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	100 100 75	0,7	prz prz um	36 35 28	27 26 24	I II II	3 3 3	266 37 26 ---	700 100 70 ---	9,0 1,3 1,5 ---	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b 76l, Db.b 55l, mjs Os, Wz, Gb 76l, Czr.p, Js 55l, Jw, Db.b, Gb 35l, podsz.: jw, db.b, gb, glg, śl.t na 70%, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB.B	76 76 115	0,7	prz prz um	31 27 43	26 24 26	I II III	3 3 3	224 20 30 ---	3220 285 430 ---	59,1 7,1 5,2 ---	TP-14,37
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plz, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw 76l, Gb 55l, mjs Brz, Db.b 76l, Db.b 115l, Glg 55l, Db.b 40l, podsz.: jw, bez.c, glg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  JW	76  40	0,7  0,4	prz prz um	30 14	26 15	I II	3 12	284 60 ---	280 60 ---	5,2 5,3 ---	TP-0,99
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 18,07 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 18,07 Powiat gnieźnieński (03) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)												5430	88,4	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ostrowite Prymasowskie (0019) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 42l, podsz.: bez.c, glg, kru, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,0	um um prz	24	23	I	12	398	380	10,3 10,8	TP-0,95
b	1,17				Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Db.b, Jw 55l, Jw, Db.b 40l, mjs Db.b, Brz 76l, Wz 55l, Gb, Brz 40l, podsz.: db.b, glg, czm.p, jrż, śl.t na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	26	I	3	324	380	7,0 6,0	TP-1,17
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 42l, Db.b, Md, Ol, So, Św 31l, podsz.: bez.c, js, glg, kru na 40%, Info: 15% LMw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	42 42	1,0	um um duże	24 22	23 21	I IA	12	360 33 393	945 85 1030	25,6 3,2 --- 28,8 11,0	TP-2,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św, Gb, Db.b 34l, podsz.: bez.c, czm, glg, lsz, ol na 50%, <b>Info:</b> 40% LMw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	34 34	1,0	um um duże	17 17	17 17	III IA	22	142 49 ---	395 135 ---	14,6 6,8 ---	191 530 21,4 7,7	8 3 ---	TP-2,77
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw, Db.b, Wz 40l, mjs Brz, Db.c 90l, Db.c, Wz 55l, Gb 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p, db.b, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 JW 1 DB.B	90 90 55 55	0,9	prz prz um	35 34 19 20	27 25 18 19	I II II II	2 3 4 4	224 75 21 21 ---	610 205 55 55 ---	9,0 3,3 2,5 1,9 ---	341 925 16,7 6,1	8 3 ---	TP-2,72
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol, Gb 66l, mjs Lp 66l, Db.b 80l, Db.b, Gb, Jw 45l, podsz.: czm.p, db.b, glg, kru, gb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	27 25 27	25 22 25	IA II I	12	306 26 26 ---	1015 85 85 ---	20,8 2,2 1,2 ---	358 1185 24,2 7,3	8 3 ---	TP-3,31
h	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 66l, Db.b 80l, Gb 30l, podsz.: gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 GB 2 BRZ	66 66 45 66	0,8	um um prz	27 26 17 28	24 22 17 24	I II II I	12	127 53 32 42 ---	20 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 ---	254 35 0,9 6,4	8 3 ---	TP-0,14
i				2,48	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	JB	80		45	8		4			1			
j				0,96	<b>RP.</b> R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k				1,74	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GR DB.B	30 30			16 16	6 7	4 4			1 1 ---		
l	1,42				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szł, D. mieszc. dkęp, mjs Lp, Brz 49I, Tp.c 55I, Lp, Ak 35I, podszt.: czm.p, db.b, bez.c, ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępą 0,43 ha Św,So,OI 27I., Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	49 55	0,9	prz prz um	24 23	22 19	IA II	22	257 65 ---	365 90 ---	10,9 4,0 ---	TP-1,42	
m				0,23	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ORZ.C ŚL.T	100			50	16	3			1		
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pls, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, tnk.spe, Info: EKO-R	DB-SO													
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	15,10 14,15 0,95 15,10 15,10 15,10	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 20,78 = 19,83 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 0,95 Obr. ew. Ostrowite Prymasowskie (0019) = 20,78 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 20,78 Powiat gnieźnieński (03) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)												4928 (4)	124,2	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak 96l, Db.s 120l, Db.s 55l, Db.s, Js 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, db.s, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JW	96 96 55	0,8	um um prz	36 36 21	26 27 21	II I I	12	261 73 21 ---	580 160 45 ---	8,5 2,2 1,7 ---	TP-2,22
b				10,18	RP: R (R VI)														
c	2,07				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, mjs Ak, Kl 86l, So, Db.b 120l, Db.b, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.b, gb, glg, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Lp,Brz 60l. So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 AK	86 86 70 50	0,8	prz prz um	33 35 28 19	26 26 22 19	I II II II	2 3 3 4	219 69 27 21 ---	455 145 55 45 ---	7,1 2,5 1,3 1,0 ---	TP-2,07
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18	= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 14,71 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 14,71 Powiat gnieźnieński (03) = 14,71 Woj. wielkopolskie (30)												1485	24,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Ol.s, Brz 53l, Ol, Js, Db.b 30l, podszt.: czm.p, kru, ol, św, głg na 60%, Info: 30% LMw; 10% Olj	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	53 53	0,7	prz prz um	23 23	22 18	IA III	23	200 58 --- 258	390 115 --- 505	10,5 2,4 --- 12,9 6,6	TP-1,94
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 31l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Db.b,So,Gb,Lp 4l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	31	0,7	peł duże	14	15	I	22	109	200	22,9 12,5	PIEL-0,48 TW-1,35
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Os 58l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrz, głg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25 25	23 19	IA	12	394	485	11,7 9,5	TP-1,23
d	9,63				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Gb 35l, mjs Brz, Os 76l, Db.b 135l, Db.b, Gb, Wz 55l, podszt.: czm.p, gb, db.b, głg, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 GB	76 76 76	0,9	um um prz	29 27 21	26 25 19	I II III	2 3 4	219 95 25 ---	2110 915 240 ---	38,7 19,3 5,9 ---	TP-9,63
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,07																
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 14,96 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 14,96 Powiat gnieźnieński (03) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)											4455	111.4		
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, sit.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Brz, Św, So 50l, Ol, Js, Św 30l, podsz.: ol.s, ol, wb, gfg, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 OL.S	50 50 30	0,5	prz prz luź	25 25 12	19 19 12	III III IV	33	87 44 5 ---	150 75 10 ---	3,5 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,73
b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Db.s 115l, Św, Brz, Bk 90l, Św, Bk 55l, Db.b, Św 35l, podsz.: lsz, czm.p, db.b, św, gfg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: Kapliczka św. Huberta	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 OL	90 105 90 90	1,0	prz prz um	34 37 35 31	27 28 26 23	I I II III	2 2 3 3	251 91 43 37 ---	1805 655 310 265 ---	26,8 7,9 5,0 3,1 ---	IIIB-30%-7,19 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16
																422	3035	42,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
11 c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, dzi.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jw, Ol, Md, Wz 4l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 35l. So 50l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Wb 60l., <b>Info:</b> 20% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK OL SO ŚW WB DB.B	4 4 60 50 35 60 80	1,0				II II	12 3					PIEL-2,99
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs Js, Bk 29l, Ol 45l, Js, Bk 39l, podsz.: ol, ol.s, św, js, lsz na 30%, <b>Info:</b> 10% Olj	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL.S	39 29 29 23 39	1,0	um um duże	19 16 12 10 20	19 15 13 11 19	II I IV I II	22 3 3 4 3 3	82 38 22 5 27 ---	130 60 35 10 45 ---	4,1 8,1 1,6 2,1 1,3 ---	17,2 10,9	TW-1,58
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Lp, Wz, Md, Św 59l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.b, bk, gfg na 80%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	25 26	25 24	IA I	22 3	320 26 ---	695 55 ---	16,4 1,0 ---	17,4 8,0	TP-2,17
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Dg 67l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.b, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	26	IA	12	433	710	14,3 8,7	TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md, Św 59l, Db.b 80l, Czm.p, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	399	625	14,8 9,4	TP-1,57
i	5,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(b), 9110(b), 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 135l, Db.b, Gb, Św 55l, Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, gb, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nas.kęd, Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	73 73 73	0,9	um um prz	28 29 27	24 25 24	II I II	12	184 105 25 ---	950 540 130 ---	21,2 10,4 1,4 ---	TP-5,15
j	4,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md, Św 61l, Dg 115l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, lp, bk, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	61 61	0,9	um um prz	26 25	24 22	IA II	12	328 53 ---	1360 220 ---	30,8 6,3 ---	TP-4,15
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
11 ~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 29,20 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 29,20 Powiat gnieźnieński (03) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												8901	182.3	
12 a	5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	19 19	0,3	um um duże		6 5	I I	12				2,5 --- 2,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-4,16 CP-1,74
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 19l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 106l. Db.s 50l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	106 106 50	0,8	prz prz luź	36 34	27 24	I III	2 3	316 27 --- 343	1480 125 --- 1605	17,6 1,8 --- 19,4 4,1 6,8 3,5 2,1 --- 12,4 2,6	IVD-30%-4,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 40l, mjs Cz.m.p 40l, podsz.: gb, czm.p, db.s, glg na 50%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 30	IIP	5 GB 3 DB.S 2 DB.S	50 50 70	0,4	prz prz um	16 14 22	16 14 18	II III III	23	38 16 16 70	180 75 75 330	4,1 6,8 3,5 2,1 --- 12,4 2,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
12																			
c	5,09				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Św, Ol, Os 80l, Gb 55l, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, czm.p, św, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	80 115 80	0,9	um um prz	31 38 29	27 27 25	I II II	2 2 3	299 45 35 ---	1520 230 180 ---	26,2 2,4 3,5 ---	TP-5,09
d	8,07				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db.b 115l, Gb, Św, Wz, Md 60l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz, db.b, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	0,9	um um prz	24 23	24 20	IA II	12	362 26 ---	2920 210 ---	67,5 6,2 ---	TP-8,07
f				3,12	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB.S BRZ BRZ	85 50 115 40 50			30 20 55 17 25	22 18 26 17 20	I I II II II	3 4 3 4 3	30 15 45 20 20 ---	130		
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.kam, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd So 59l, mjs Św, Bk 59l, Ol, Bk 85l, Db.s 115l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, lsz, ol, głg na 70%, Info: 15% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 OL 1 DB.S	59 59 59 59	0,8	prz prz um	30 31 28 25	25 26 23 21	I I II II	3 3 3 3	137 95 32 21 ---	170 120 40 25 ---	2,9 2,6 0,7 0,8 ---	TP-1,24
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,13 0,17 0,16 0,15 0,08		RP: LINIE  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 29,11 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 29,11 Powiat gnieźnieński (03) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												7395 (130)	147.1		
13  a	4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65I, Bk 45I, pods.: czm.p, gb, db.b, glg, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20  IIP	KO IP	9 SO 1 DB.B	106 106	0,6	prz prz luź	36 37	27 25	I III	2 3	250 25 --- 275	1145 115 --- 1260	13,6 1,6 --- 15,2	IIA-40%-4,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
								4 DB.B 4 DB.B 1 GB 1 GB	65 45 65 45	0,5	prz prz luź	20 15 19 15	18 15 18 15	III II III II	22	40 35 15 15 --- 105	185 160 70 70 --- 485	5,7 7,1 2,1 3,1 --- 18,0 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 60l, mjs Md 60l, Św, So 55l, Db.b, Św, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, św, db.b, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 23 17 25	24 23 17 22	IA I III II	12	284 32 16 37 ---	340 40 20 45 ---	7,9 0,6 0,7 0,8 ---	TP-1,20
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 67l, Db.b, Gb 45l, podsz.: czm.p, głg, db.b, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	67 67	0,7	prz prz um	28 28	22 23	II I	12	185 58 ---	325 105 ---	8,3 2,2 ---	TP-1,77
d	19,61				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Md, Św, Gb, Ol 60l, Św, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, gb, głg, Isz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,9	um um prz	27 24	24 21	IA II	12	320 53 ---	6275 1040 ---	145,0 30,6 ---	TP-19,61
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~h			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,05 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,05 Powiat gnieźnieński (03) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)											9935	229,3		
14 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	82 82 55	1,0	prz prz um	32 32 20	26 24 19	I II II	2 3 4	320 37 27 ---	485 55 40 ---	8,1 1,1 1,4 ---	IIA-30%-1,51
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 64I, Db.b, Św 40I, podszyt.: db.b, gb, św, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	64 64 90	0,9	um um prz	26 26 34	25 22 25	IA II II	12	264 53 37 ---	280 55 40 ---	6,0 1,5 0,6 ---	TP-1,06
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Gb 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 55I, Św 40I, podszyt.: gb, lsz, db.b na 20%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 10I. 2 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  6 GB 3 GB 1 DB.B	110  75 55 75	0,5  0,5	prz prz um prz um	36  23 17 26	27  20 17 22	II  III III II	2 4 4 3	190  80 25 20 ---	485  205 65 50 ---	5,3 2,1 5,2 2,6 1,1 ---	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,69
							PODR	DB.S	10	0,3			3	11		125	320	8,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	7,21				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 60l, mjs Gb, Brz, Św, Dg 82l, Św 60l, Gb, Db.b 45l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db.b, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Gb 25l, Gb 15l, Gb 10l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.B	82 60 82	1,0	um um prz	31 19 30	27 19 25	I II II	2 4 3	283 53 37 ---	2040 380 265 ---	34,1 11,3 5,0 ---	IIA-30%-7,21 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	6,67				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, psz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.b 35l, mjs Brz, Md, Św, Dg 64l, Db.b, Gb, Św 95l, Św, Czm.p 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db.b, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Dg,Jd 82l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.B	64 64 64	1,0	um um prz	27 19 25	25 18 22	IA III II	12	296 42 26 ---	1975 280 175 ---	42,1 9,0 4,7 ---	TP-6,67
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs Db.b 28l, Ol.s, Ol 23l, podsz.: czm.p, gb, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 23 23	1,0	um um duże	15 15 10 8	17 17 11 9	IA I IA I	23	98 60 27 5 ---	415 255 115 20 ---	21,9 10,3 12,2 5,5 ---	TW-4,25
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ol.s, Gb 34l, podsz.: lsz, ol, św, glg na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	41 34 41 34	0,9	um um prz	19 14 20 16	19 16 19 17	II III I I	23	104 49 44 16 ---	200 95 85 30 ---	5,9 3,5 2,6 1,2 ---	TP-1,92
																213	410	13,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
i	2,74				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, psz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 95l, mjs Md, Jw, Św, Bk, Wz 64l, Db.b 95l, Gb, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, db.b na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 OL 1 GB	64 64 64 64 64	0,8 prz prz um		30 28 27 26 19	25 24 24 23 18	IA I I II III	22	185 58 32 37 16 ---	505 160 90 100 45 ---	10,8 2,3 2,1 1,6 1,4 ---	TP-2,74
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	27,92		1,02		= 28,94												8997	220.4	
	27,92		1,02		= 28,94 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)														
	27,92		1,02		= 28,94 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	27,92		1,02		= 28,94 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,92		1,02		= 28,94 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. flk.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db.b 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Db.b 75l, Db.b 55l, podsz.: gb, lsz, glg, kru, bk na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 SO	105 87	0,6	prz prz um	38 31	27 25	I I	2 2	220 50 ---	900 205 ---	10,8 3,2 ---	IIIAU-95%-4,08 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,25
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Os 73l, Ol 90l, Ol 60l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, glg, ol, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 58l. Św 45l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	73 73 73	0,7	prz prz um	28 29 27	24 25 25	II I I	3 2 3	194 55 45 ---	880 250 205 ---	11,5 4,8 2,3 ---	BRAK WSK-4,53
c	1,85				Obr. ew. Sokółowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 60l, Db.b 95l, Db.b, Ol, Glg, Gr 45l, podsz.: glg, lsz, js, ol, db.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.b,Brz,Wb 33l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 45 60	0,6	prz prz um	25 26 21 24	23 25 18 21	I IA II III	3 3 4 4	84 79 26 21 ---	155 145 50 40 ---	2,6 3,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
d	0,58				Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/gp, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz nat, upor pedr, D. pjd Ol 25l, mjs Ol 35l, Ol.s, Brz 60l, podsz.: ol, ol.s, lsz na 30%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,5	prz prz luż	24	18	IV	4	110	65	1,1 1,9	BRAK WSK-0,58
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/gp, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Bk, Wz, Jw 58l, Db.b, Bk 95l, Gb 40l, podsz.: lsz, ol, czm.p, kru, db.b na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	58 58 58	0,7	prz prz um	27 28 27	24 23 24	I II IA	3 3 3	163 58 32 ---	540 190 105 ---	9,5 3,5 2,5 ---	TP-3,30
g	2,21				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Bk, Wz, Lp 58l, Lp, Gb, Jw 95l, Św 35l, podsz.: lsz, czm.p, gb, kru, wz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.B 1 GB	58 58 58 95 58	0,7	prz prz um	28 27 27 38 25	24 25 22 27 21	I IA II II II	3 3 3 3 3	68 89 58 32 16 ---	150 195 130 70 35 ---	2,7 4,7 2,3 1,1 1,1 ---	TP-2,21
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Tp.c 60l, Bk, Db.s 105l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 60%, Info: 30% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 26 27 20	25 24 22 19	IA I II II	13 13 3 3	252 26 21 21 ---	165 15 15 15 ---	3,8 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,66
i				2,42	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł IV)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	3,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Wz 85l, Db.b 105l, Db.s 60l, Czm.p, Db.s, Gb, Św, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, gb, głg na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	27	I	2	363	1250	19,9 5,8	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
k	1,62				Obr. ew. Sokolowo (0025) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw, Gr 10l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 GB 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		2 7 3 4	II III II II	12			0,4 0,5 --- 0,9 0,6	CW-1,62
l	2,66				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 55l, Brz, Ol 40l, Js 35l, Brz, Ol 30l, podsz.: głg, ol, czm.p, wb, kru na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	35 35 45 45	1,0	um um duże	17 17 21 21	18 17 20 21	II I II I	22	180 22 33 27 --- 262	480 60 90 70 --- 700	17,2 2,2 2,3 1,9 --- 23,6 8,9	TW-2,66
m	0,99				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 58l, Brz 46l, podsz.: czm.p, głg, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 46	0,8	um um prz	25 21	23 21	IA IA	22	278 58 --- 336	275 55 --- 330	6,6 1,9 --- 8,5 8,6	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 n	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	23	IA	22	347	395	9,7 8,5	TP-1,14
o			0,06		Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~i			0,04		Obr. ew. Sokolowo (0025) RP: LINIE														
	27,06 8,26 18,80 27,06 27,06 27,06		0,78 0,04 0,74 0,78 0,78 0,78	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 30,26 = 8,30 Obr. ew. Sokolowo (0025) = 21,96 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 30,26 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 30,26 Powiat gnieźnieński (03) = 30,26 Woj. wielkopolskie (30)											7771	153.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 105l, mjs Jw, Wz, Gb 85l, Wz 105l, Js, Gb 60l, Czur.p, Db.s 45l, Lp, Jw 30l, podsz.: glg, db.s, bk, lp, js na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 3 BK 1 ŚW	85 29 24 29	0,7 0,4	prz prz um	29 8 4 7	II I I	22 23	299 114	940 155	16,8 5,3	TP-3,15	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 26l, Św, Md, Brz 19l, podsz.: bk, glg, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 ŚW	26 19 26 26	1,0	peł duże	12 8 8 9	13 9 11 10	IA IA I I	22 22	64 25 15 10 ---	85 35 20 15 ---	6,9 3,6 1,7 2,4 ---	TW-1,34
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Gb, Md 80l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	80 130 60	0,5	prz prz luź	29 39 19	24 26 17	II III III	22 22	149 25 10 ---	390 65 25 ---	7,6 0,6 0,9 ---	ODN-IIP-0,80
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Jw, Brz, Bk, Db.c 32l, So, Db.s 25l, podsz.: db.s, jw, bk, glg, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	1,0	um um duże	16 13	15 13	IA II	12 12	207 11 ---	225 10 ---	12,5 1,0 ---	TW-1,09
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 26l, mjs Md, Lp, Brz 26l, podsz.: glg, db.s, lp, czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępą 0,41 ha Db.b 75l. 2-w cz. C kępą 0,45 ha Db.b 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	26 26 16	0,7	peł duże	12 6 2	13 II II	IA II II	22 22	79 ---	155 ---	12,5 1,6 ---	PRZEST-30% TW-1,96
							PRZES	DB.B	75			28	23	3	130	14,1 7,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz 15l, mjs Md, Lp, Brz, Db.c, Os 13l, podsz.: brz, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. Db.b 30l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. Db.b 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW	13 15 15 15	0,9	peł duże		5 3 4 4	IA I II II	12			10,7 2,5 --- 13,2 5,0	CP-2,62
h		2,67			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.b 130l. Db.b,Js 70l.	DB-SO	PRZES	DB.B SO SO DB.B	75 110 130 30			27 34 39 9	23 25 24 11	3 3 3 4		14 5 14 3 --- 36		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: glg, lsz, czm.p, db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	75 130 55	0,5	prz prz luź	26 38 18	22 26 17	II III III	12	95 55 20 --- 170	240 140 50 --- 430	5,2 1,3 2,0 --- 8,5 3,3	ODN-IIP-1,10
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 18,14 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 18,14 Powiat gnieźnieński (03) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)											2611	89,8		

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				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
17 a	20,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wfś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw 77I, Jw, Db.b 55I, Wz, Czm.p, Brz 40I, Gb 30I, podsz.: db.b, jw, jrz, czm.p, glg na 50%  100 DB-SO (zg) 15  DRZEW 9 SO 1 DB.B  77 0,7 77  prz prz um 30 27 28 24 IA II 2 3 304 25 --- 329 6820  107,1 10,7 --- 117,8 5,7  Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 Dziłka nr 2: IIIA-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 TP-10,90																	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L																	
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 21,25 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,25 Powiat gnieźnieński (03) = 21,25 Woj. wielkopolskie (30)											7235	117,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Św 90l, Brz, Jw, Db.b 75l, Db.b 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 40l, Db.b 55l, podszt.: jw, db.b, czm.p, kru, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, kst.róż, Info: PZO: Zał 2 POP	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	90 90	0,6	prz prz luź	35 34	27 26	I II	2 3	224 53 ---	1895 450 ---	28,1 7,3 ---	IVD-30%-8,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.b 64l, Db.s 40l, mjs Md, Jw, Gb 64l, Św, Gb, Jw, Bk 40l, Bk, Db.b 25l, podszt.: bk, db.b, jw, głg, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	375	3075	65,6 8,0	TP-8,20
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz 69l, Db.b 90l, Jw 30l, podszt.: czm.p, jw, db.b, głg, jrz na 20%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	69 69	0,8	um um prz	28 27	26 24	IA II	12	232 111 ---	675 325 ---	13,2 7,8 ---	TP-2,92
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 20,27 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 20,27 Powiat gnieźnieński (03) = 20,27 Woj. wielkopolskie (30)												7190	156.8	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9110(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ol 78l, Db.b 100l, Db.b, Gb, Św, Jw 60l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	78 78	0,8	um um prz	30 28	27 24	IA II	3 3	309 60 ---	2675 520 ---	44,7 10,5 ---	TP-8,65
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs So 76l, Jw, Db.c 95l, Jw, Db.c 55l, Db.b 30l, podsz.: jw, js, gfg, db.b, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	76 95 55	0,7	prz prz um	27 35 18	23 25 18	II II II	22	149 60 35 ---	200 80 45 ---	4,2 1,2 1,6 ---	TP-1,35
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Wz, Ol 53l, Kl, Jw, Wz, Gb 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b, gfg, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	23 22 25	23 20 23	IA II I	12	294 21 26 ---	415 30 35 ---	11,3 1,0 0,8 ---	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <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>Gl.</b> Gw, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 21l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, ak, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	21 21	0,9	peł duże	9	11 5	IA III	12	74	105	14,4 0,3 --- 14,7 10,3	TW-1,43
f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gb 64l, Gb, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, głg na 40%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	64 64	0,7	prz prz um	26 28	22 25	II IA	12	180 63 --- 243	520 185 --- 705	14,0 3,9 --- 17,9 6,2	BRAK WSK-2,90
g	4,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Ak, Św 57l, Db.b 95l, Jw, Db.b, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	57 57 57 40	0,8	prz prz um	26 27 25 19	24 24 21 17	IA I II I	12	205 53 21 21 --- 300	1020 265 105 105 --- 1495	25,1 4,8 3,3 7,1 --- 40,3 8,1	TP-4,98
h	0,40				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <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>Gl.</b> Gw, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 53l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, głg, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	53 53	0,9	um um prz	24 20	22 19	IA II	12	294 47 --- 341	120 20 --- 140	3,2 0,7 --- 3,9 9,8	TP-0,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. kon.maj, śmf.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52798/20 , D. mjs Db.b 75l, Gb, Św, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, gb, bk, św na 20%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	116	0,9	prz prz um	38	27	II	2	457	1650	17,3 4,8	BRAK WSK-3,61
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, śmf.pog, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd So 76l, Db.b 55l, mjs Kl 76l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%, Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	76	0,8	um um prz	28	24	II	12	289	360	7,6 6,1	BRAK WSK-1,25
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	60 60 60	0,9	um um prz	25 27 24	24 24 21	IA I II	12	320 32 26 ---	450 45 35 ---	10,4 0,8 1,1 ---	TP-1,41
l				3,07	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 9190(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL WB	75 45 75 25 85			30 22 28 13 55	21 19 21 13 21		3 4 3 4 3		60 20 10 10 2 ---	102	
~a			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU OL WB		0,2									
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,05 0,20 0,08 0,03 0,10		RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	53			23	23		3		15		DRZEW-100%-0,00
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 31,34 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 31,34 Powiat gnieźnieński (03) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)												9010 [15] (102)	189.3	
20  a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	47 47 70	0,8	prz prz um	22 21 32	21 20 22	IA I II	32	164 93 22 ---	100 55 15 ---	3,1 2,9 0,4 ---	TP-0,61  6,4 10,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak 20l, podsz.: ak, glg, czm.p, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	20 20 20 15	0,9	peł duże	9 4 5 2	9 III III II	IA III III II	12	50	150	23,3 0,3 --- 23,6 8,0	TW-1,63 CP-1,32
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 120l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,7	prz prz um	25	21	II	12	243	260	6,1 5,8	TP-1,06
d	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Lp, Gb 60l, Db.b 45l, Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, glg, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60	0,8	um um prz	26 24	24 20	IA II	12	252 68 --- 320	2705 730 --- 3435	62,5 21,5 --- 84,0 7,8	TP-10,74
f	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Brz, Md, Ak, Gb, Db.c 60l, Św 45l, Gb, Lp 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,8	um um prz	26 23	24 21	IA II	12	284 47 --- 331	1845 305 --- 2150	42,6 9,0 --- 51,6 7,9	TP-6,50
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
20																			
	21,86		0,56		= 22,42												6222	171.7	
	21,86		0,56		= 22,42 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)														
	21,86		0,56		= 22,42 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	21,86		0,56		= 22,42 Powiat gnieźnieński (03)														
	21,86		0,56		= 22,42 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, Db.b, Bk 45l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	67 67	1,0	um um prz	27 28	24 25	I IA	12	232 174 ---	1045 785 ---	23,9 15,8 ---	TP-4,51
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Św 33l, mjs Db.b 33l, Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	338	880	34,4 13,2	TP-2,60
c	19,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 68l, Brz, Md, Św, Gb, Os 58l, Db.b, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, jrz na 30%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	0,9	um um prz	25 24	24 22	IA I	12	352 32 ---	6840 620 ---	164,7 17,2 ---	TP-19,43
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//psź, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 67l, Md 57l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 SO 2 DB.B	67 67 57 57	1,0	um um prz	28 27 23 23	24 25 23 21	I IA IA II	12	153 85 79 53 ---	175 95 90 60 ---	4,0 1,9 2,2 1,9 ---	TP-1,13
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,05 0,11 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,37 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,37 Powiat gnieźnieński (03) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)												10590	266	
22  a  b  c	  9,62  5,38  7,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	62 62	1,0 62	um um prz	26 24	25 22	IA II	12 12	328 58 386	3155 560 3715	70,0 15,7 85,7 8,9	TP-9,62	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Md, Gb 62l, Św 30l, podszyt.: czm.p, db.b, kru, bk, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	54 54	0,9 54	um um prz	24 20	23 20	IA II	12 12	336 21 357	1810 115 1925	47,6 3,9 51,5 9,6	TP-5,38	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b 41l, podszyt.: czm.p, db.b, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.s,Brz,So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	41 33	1,1 33	um um duże	19 15	19 15	IA I	12 12	311 16 327	2385 125 2510	90,3 12,3 102,6 13,4	TP-7,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz 28l, Jw 20l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,AK,Św,So 60l. Db.s 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	28 23 28 20	0,6	um um duże	13	13 5 8 2	IA II II III	22	54	275	19,2 3,5 --- 22,7 4,5	TW-1,51 CP-3,57 PRZEST-30%
f		0,40			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy	DB-SO	PRZES	DB.S BRZ AK ŚW SO	95 60 60 60 60			32 26 30 25 27	23 23 21 19 21	3 3 3 3 3		250 10 5 2 3 ---	270		
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,75 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,75 Powiat gnieźnieński (03) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)											8695	262.5		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 126l. Db.s,Bk 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	16 16	0,3	um um prz		5 4	II II	12				0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,70
b	22,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14163/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md 126l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Oi, Brz 55l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, db.b, czm.p na 40%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Gb,Św 40l. 3-w cz. SE kępa 0,49 ha Brz,Św,Gb,Oi 40l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB.B 1 BK	126 126 126	0,6	prz prz luź		45 46 46	30 30 31	I II II	2 2 2	170 100 30	3750 2205 660	34,1 19,6 7,4	IVD-20%-22,06 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
							IIP	5 DB.B 2 GB 1 BK 1 DB.B 1 GB	75 75 75 55 55	0,6	prz prz um	28 26 30 19 18	24 21 24 19 18	II III II II II	12	105 30 20 15 15	2315 660 440 330 330	61,1 2,8 49,7 16,7 11,1 11,0 11,0		
c		0,62			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.wiś	DB-SO	PRZES (w cz. N)	BRZ SO DB.S	60 60 60			28 31 26	19 21 20	3 3 3		1 2 1 ---	4			
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~c ~d ~f			0,11 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36	0,62 0,62 0,62 0,62	0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,70 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,70 Powiat gnieźnieński (03) = 28,70 Woj. wielkopolskie (30)											10743	161.4		
24 a b ~a ~b ~c	27,27			0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), 9110(c), 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, drz nat, LMP. d DG MP/3/36387/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Dg 115l, Db.b, Brz, Bk, Dg, Św 74l, Bk, Św, Db.b 50l, Bk 35l, podszyt.: gb, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.c,Db.s,Dg,Jw,Md,Bk 30l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św,Brz,Gb 65l., Info: 30% LMśw RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	140 GB-LB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 GB	115 115 74	0,9	prz prz um	41 37 26	29 28 24	II I II	2 2 3	272 120 33 --- 425	7415 3270 900 --- 11585	78,9 34,4 19,7 --- 133,0 4,9	TP-27,27	
							PODR GB	20	0,1			5		22					
							PODRII 7 GB 3 GB	35 50	0,3		10 17	12 17	II II	22	27 22 49	735 600 1335			
							ZADRZEW BRZ (w cz. NE) OL	40 40			22 22	19 19		4 4		4 2 6			
							ZAKRZEW CZM.P (w cz. C)		0,2										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,26 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,26 Powiat gnieźnieński (03) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)												12920 (6)	133	
25 a	13,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Dg, Kl, Db.c 95l, Db.b 120l, Św 55l, Św, Bk 35l, podsz.: gb, czm.p, db.b, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB.B	95 95	1,0 95	prz prz um	35 34	27 27	I II	2 2	282 188 ---	3710 2470 ---	51,2 36,9 ---	IVD-20%-13,15
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Dg, Kl, Db.c 95l, Db.b 120l, Św 55l, Św, Bk 35l, podsz.: gb, czm.p, db.b, św na 60%		PODR	GB	18	0,2			5	22					
							PODRII	6 GB 3 DB.B 1 GB	35 55 55	0,1		9 15 16	11 15 15	III III III	22	5 5 5 ---	65 65 65 ---		
															15	195			
25 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Brz, Bk, Gb, Jw 28l, OI 40l, podsz.: gb, czm.p na 20%, Info: 20% OLJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28	0,9	peł duże	14 10 13 18	16 11 12 18	IA II I I	22	74 20 20 20 ---	70 20 20 20 ---	5,0 2,1 2,8 0,9 ---	TW-0,97
							PRZES	OL	55			29	22	3		134 130	4	10,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Gb 100l, mjs Md 100l, Brz 75l, IIP mjs Db.b 75l, Gb 55l, podszt.: gb na 30%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	100 100	0,7	prz prz um	35 36	27 27	II I	12	308 31 ---	390 40 ---	5,3 0,5 ---	TP-1,26
d	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, fik.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 75l, podszt.: gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 30% LMśw	100 GB-DB (cz zg) 30	KO IP	4 SO 4 GB 1 DB.B 1 BK	100 100 100 100	0,6	prz prz um	38 30 35 40	28 24 28 30	I III II I	2 3 2 3	110 90 30 30 ---	1050 860 285 285 ---	13,5 13,5 3,9 4,1 ---	IVD-30%-9,56
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db.b 125l, Św, Gb, Bk 105l, Db.b, Gb, Bk 55l, Gb, Św, Jw 35l, podszt.: gb, czm.p, db.b, bk, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB.B	76 76 76	0,8	prz prz um	30 26 29	27 22 25	IA II II	2 3 3	309 30 30 ---	870 85 85 ---	15,0 1,8 1,8 ---	TP-2,81
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,74 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,74 Powiat gnieźnieński (03) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												11509	186.6	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Gb 61I, mjs Md, Js, Św 61I, Db.b, Jw, Tp 85I, Św, Gb, Db.b, Ksz 40I, Jw, Gb 30I, podsz.: lsz, gb, św, czm.p, db.b na 60%, Info: 20% LMśw, PZO: Zał 2 POP	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 OL	61 61 61 61	0,8	um um prz	27 28 25 29	24 25 21 23	I IA II II	3 3 3 3	111 111 48 32	190 190 80 55	3,1 4,3 2,3 0,9	TP-1,70
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55I, mjs Brz, Gb 105I, Św 35I, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Brz 55I. Ol 105I.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	80 105 105 135	0,8	um um prz	28 40 38 48	25 29 27 28	II II II III	3 2 2 2	179 75 40 45	195 80 45 50	4,4 1,2 0,5 0,4	TP-1,08
c				1,76	RP. Ł (Ł IV), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ	145 70 70			75 30 30	25 19 21		3 3 3		15 7 5		
d				1,67	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL OL	95 95 55			36 38 25	23 22 20		3 3 3		2 3 1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
26 f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 105l, Db.b 55l, mjs Bk, Ol 82l, Gb, Bk 55l, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, głg na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	82 82 82	0,9	prz prz um	32 33 32	27 23 25	I II II	2 3 3	288 32 27 ---	600 65 55 ---	10,0 1,3 0,5 ---	IIB-30%-2,08
g	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bdz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 61l, mjs Db.b, Św, Bk, Ol 61l, Db.b, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, kru, db.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	61 61 61	0,8	prz prz um	27 27 28	24 25 25	IA I II	12	291 26 26 ---	1345 120 120 ---	30,4 1,9 2,5 ---	TP-4,62
h	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, flk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Bk 77l, Gb 105l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk, lsz, gb, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	77 77 77	0,8	prz prz um	32 30 27	28 26 22	IA I II	2 3 3	309 30 30 ---	1525 150 150 ---	25,9 1,5 3,1 ---	TP-4,94
							PODRII	7 BK 2 BK 1 GB	40 50 50	0,4		15 18 12	16 18 14	I II III	22	35 15 5 ---	175 75 25 ---	6,2	
i	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 33l, Ol, Św, Bk, Db.b 20l, podsz.: lsz, kru, ol, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 60l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Ol,Św,Bk 20l., <b>Info:</b> 20% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	33 33 33 33 28	0,9	um um duże	16 17 20 15 17	18 18 19 16 17	I IA I I II	23	104 22 22 16 16 ---	355 75 75 55 55 ---	14,5 4,0 3,8 5,5 2,6 ---	TW-3,43
							PRZES	OL BRZ DB.S SO	60 75 125 75			29 27 60 25	22 22 23 22	3 3 2 3	15 5 15 2 ---	37			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz, So, Brz 12l, podsz.: brz, lsz, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk,OI,Brz 100l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		13 12	0,9	um um prz		4 6	III IV	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,02
k				4,00	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	75 45			29 20	22 16	3 4			15 3 --- 18		
l			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
m			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43	= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,35 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,35 Powiat gnieźnieński (03) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)												5962 (51)	125.5	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, mjs Db.b 135l, Bk, Db.b 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bk, jrj na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	76 76 76	0,9	um um prz	30 29 28	26 25 23	I I II	2 3 3	289 35 30	540 65 55	9,9 0,7 1,2	TP-1,87
b	1,77				Obr. ew. Sokołowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Brz 70l, Wz 57l, Ol, Db.b 40l, Bk 25l, podsz.: bk, glg, czm.p, db.b, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 32l., Info: 40%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	57 57 70	0,9	um um prz	25 24 33	24 23 25	IA II I	22	273 74 37	485 130 65	11,9 2,4 1,3	TP-1,77
c	3,13				Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Js 48l, mjs Ol, Bk, Js 70l, Db.b 125l, Md, Gb, Wz, Jw 48l, Wz 35l, podsz.: lsz, ol na 100%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	48 70 48	0,6	prz prz luź	23 31 23	20 22 21	I II II	23	76 49 38	240 155 120	5,8 1,8 2,8	BRAK WSK-3,13
d	0,96				Obr. ew. Sokołowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 18l, Lp, Jw, Wz, Js, Św 22l, Św 33l, podsz.: lsz, glg, ol, js na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 OL	22 22 33	0,9	peł duże	9 15	13 9 17	III II II	13	74 20	70 20	4,4 0,7	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
f	2,89				Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/gz, SP. 91F0(c), 9170(c), P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 45l, mjs Ol, Brz, Js 45l, Js, Gb, Db.b, Md, Bk 55l, Gb 105l, Ol, Wb 85l, Ol, Ol.s, Gb, Js 35l, podsz.: lsz, js, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 105l., Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	28 27	20 23	III I	3 3	121 58 ---	350 170 ---	7,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,89
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Js, Gb 32l, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, św, głg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Ol 17l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40	0,8	um um prz	18 17 18	19 16 18	I I IA	23 23 23	147 22 22 ---	450 65 65 ---	14,2 4,6 2,6 ---	TP-3,06
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Wb, Gb, Db.b, Jw, Bk, Js, Os 48l, Db.b 120l, Js, Brz, Bk, Gb, Db.b 35l, podsz.: lsz, gb, głg, bk na 70%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48	0,9	prz prz um	19 24	21 24	I I	23 23	191 76 ---	580 230 ---	14,0 5,1 ---	TP-3,03
i		3,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, SP. 9170(c), 9170(c), P. ścio, D. podsz.: lsz, śl.t, głg, czm, der.b na 90%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	DB.S GB	145 45			65 16	25 14		3 4	100 5 ---			
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,10		Obr. ew. Sokołowo (0025) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	57 57			26 24	23 23		3 4		5 3 ---		DRZEW-100%-0,00
~h			0,06		Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	76			30	24		2		10		DRZEW-100%-0,00
	16,71 2,73 13,98 16,71 16,71 16,71	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,67 0,10 0,57 0,67 0,67 0,67		= 21,01 = 2,83 Obr. ew. Sokołowo (0025) = 18,18 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 21,01 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,01 Powiat gnieźnieński (03) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)												3960 [18]	93,8	
28 a	0,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 106m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. upr poch, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,9	prz prz luź		1	I	12				CW-0,31
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, czm.p, głg na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	21	I	22	301	315	7,5 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 TP-0,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Czr.p, Gr 5I, podszt.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 60I. Brz 40I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,97
d	16,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61I, Brz, Czm.p 35I, podszt.: czm.p, brz, so, db.b na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		60 40	0,8	um um prz	24 15	20 14	I II	4 4		42 2 44	119,8 7,2	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-11,19
f	0,54				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Gr 5I	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1	I II II	12		0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,54	
g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 35I, podszt.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So, Brz 25I. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,9	um um prz	25 24	22 21	I II	22	322 26 348	2230 180 2410	47,7 2,3 --- 50,0 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h				0,80	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info: EKO-R</b>		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	30 30			15 12	12 10	4 4			2 2 ---	4	
			0,17		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) <b>RP: LINIE</b>														
~a			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,02		<b>RP: LINIE</b>														
~c			0,27		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,04		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) <b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,20		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) <b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,16		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,17		<b>RP: DROGI L</b>														
~i																			
	28,36 7,46 7,46 20,90 20,90 28,36 28,36		1,06 0,04 0,04 1,02 1,02 1,06 1,06	0,80 0,80 0,80	= 30,22 = 8,30 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 8,30 Gmina Powidz (052) = 21,92 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 21,92 Gmina Orchowo (032) = 30,22 Powiat słupecki (23) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)												7759 (4)	178.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	2,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	peł duże		4 2	I II	12				12,9 0,3 --- 13,2 5,8	CP-2,28	
b	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	60 60	0,7	prz prz um		23 22	22 21	I 4	22 4		257 3645	89,3 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 TP-9,84	
c	1,54				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	peł duże		3 2	I II	12				8,7 0,2 --- 8,9 5,8	CP-1,54	
d	14,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 52l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz		25 23	23 23	I II	22		285 26 --- 311	4110 375 --- 4485	88,0 4,9 --- 92,9 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-10,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
~a			0,24		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: DROGI L														
~d			0,27		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
	32,42 15,96 15,96 16,46 16,46 32,42 32,42		1,26 0,13 0,13 1,13 1,13 1,26 1,26		= 33,68 = 16,09 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 16,09 Gmina Powidz (052) = 17,59 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 17,59 Gmina Orchowo (032) = 33,68 Powiat słupecki (23) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)											8192		204.3	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	23	347	3910	94,2 8,4	TP-11,27

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 67l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	23	I	22	359	2020	43,3 7,7	TP-5,63
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	311	305	11,5 11,7	TP-0,98
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 18,46 Gmina Powidz (052) = 18,46 Powiat słupecki (23) = 18,46 Woj. wielkopolskie (30)												6235	149	
31 a	11,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	23	IA	12	394	4710	113,5 9,5	TP-11,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 58l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. E remiza 0,25 ha Śl.t, Głg 15l. Ak 72l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 72l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	13,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, glg na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	24	23	I	23	317	4225	90,5 6,8	TP-13,33
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 25,91 Gmina Powidz (052) = 25,91 Powiat słupecki (23) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)											8935	204		
32 a	14,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	23	I	22	359	5160	110,5 7,7	TP-14,38
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Czm.p 42l, So 52l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	18	18	IA	12	355	200	7,4 13,0	TP-0,57
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
32 ~c			0,10		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 15,47 Gmina Powidz (052) = 15,47 Powiat słupecki (23) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)												5360	117.9	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, lp, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	20	21	IA	22	338	390	13,0 11,3	TP-1,15
b				4,73	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
c	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32	1,1	peł duże	15 14	16 16	IA I	22	180 65 ---	95 35 ---	5,2 1,4 ---	TW-0,52	
d				3,53	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL TP.C CZR	90 50 80 70			30 20 90 42	20 18 27 20	3 4 3 3		25 10 10 1 ---	46		
f				0,47	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
33 g	0,97				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db.b 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 66	0,8	um um prz	30 25	25 23	I I	3 3	254 60 ---	245 60 ---	4,6 1,3 ---	TP-0,97	
h	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, OI 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	39 50 39	0,7	um um prz	18 22 17	18 22 18	IA IA I	22	158 55 16 ---	135 45 15 ---	5,4 1,3 0,4 ---	TP-0,84	
i	0,22				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Wb, Js, Lp 57l, podsz.: bez.c, czm.p, wb, js na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,8	um um prz	26	22	II	3	320	70	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22	
j				0,06	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI), Info: Budynki na roli		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL WB LP		0,1										
k				0,33	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB		0,6										
l				0,13	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)															
m				0,07	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. S-R (S-R VI)															
n				0,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
o	4,18				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, Czm.p 30l, mjs Ol, Tp.c, Wb, Js 57l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, brz, Isz na 100%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 67	0,9	um prz	26 29	23 25	IA IA	12	347 42 --- 389	1450 175 --- 1625	35,7 3,5 --- 39,2 9,4	TP-4,18
p				0,48	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V)														
r				1,97	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	LP TP.C	55 55			30 50	20 25		3 3			5 4 --- 9	
s				3,40	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	15		4			2	
t				1,28	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	18		4			5	
w				2,32	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 95			28 20 50	20 17 22		3 4 3			60 15 5 --- 80	
x				0,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM OL WB KRU		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 y ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,67		0,09 0,16 0,03 0,03 0,01 0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 60%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,1	peł duże	16 15	17 16	IA I	12	196 65 ---	325 110 ---	16,4 4,2 ---	TP-1,67
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 29,68 Gmina Powidz (052) = 29,68 Powiat słupecki (23) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												3150 (142)	93,7	
34 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	22	IA	12	326	175	4,7 8,9	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 66l, Ksz 85l, Czm.p, Db.b, Ak, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	23	I	12	375	3585	78,2 8,2	TP-9,56
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 76l, Czm.p, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	29	24	I	3	284	970	17,8 5,2	TP-3,42
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Db.b, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 100%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2- w cz. SW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	27	24	I	23	275	715	15,6 6,0	TP-2,60
f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św, Os 47l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Jb,Js 55l. Tp.c 70l. Ak,Gr 95l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	21	IA	12	349	2130	67,0 11,0	TP-6,10
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	47	0,5	prz prz luź	20	19	I	43	158	385	12,9 5,3	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 47l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	21	IA	12	349	2525	79,5 11,0	TP-7,24
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Jkl 41l, Lp 51l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	19	IA	22	273	440	16,6 10,3	TP-1,61
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 66l, Czm.p 35l, Jw, So, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	23	I	22	317	755	16,5 6,9	TP-2,38
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40	1,0	um um duże	22 19	22 18	IA IA	12	327 33 360	825 85 910	24,0 3,3 --- 27,3 10,8	TP-2,53
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~h ~i ~j			0,08 0,17 0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	38,41 38,41 38,41 38,41 38,41		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 39,63 = 39,63 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 39,63 Gmina Powidz (052) = 39,63 Powiat słupecki (23) = 39,63 Woj. wielkopolskie (30)												12590	336.1	
35  a  b  c	  0,11  0,31  4,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 93m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.b na 50%  Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.b, os, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.b, Gb 80l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 NW, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b 44l, Db.b 74l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz, kru na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  9 SO 1 OS  DRZEW SO	44 44  44	0,9 0,9  1,0	um um prz  um um duże	18 18  19	18 20  19	I II  IA	12 12  12	240 213 27 240  333	25 65 10 75  1635	1,0 9,1  2,4 0,2 --- 2,6 8,4  56,1 11,4	TP-0,11  TP-0,31  TP-4,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d				3,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL		55 73 95			22 27 37	20 22 23		4 3 3		250 240 50 ---		
f	16,96				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 135l, Brz, Jw, Db.s, Ak 75l, Gb 65l, Db.b, Kl, Jw, Czm.p, Brz, Wz 45l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Brz,Db.b 48l., <b>Info:</b> W cz. N- rzeźba św. Huberta;30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	28	25	I	3	279	4730	88,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 TP-13,15
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, upr złoś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ak 9l, Gb 20l, podsz.: czm.p, lsz, jw, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Jw 108l. Db.s 85l. Jw,Wz 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.B 1 JW 1 BRZ		9 20 20 20 9	1,0	um um duże		3 6 6 7 3	I II III II II	12			0,1 0,4 ---	CP-1,39
h			0,02		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO JW DB.S JW WZ		108 108 85 65 65			38 55 35 24 26	24 21 23 20 20	3 3 3 4 3		30 3 3 3 3 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,01		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: DROGI L														
~c			0,17		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) RP: LINIE														
	23,68 5,22 5,22 18,46 18,46 23,68 23,68		0,51 0,13 0,13 0,38 0,38 0,51 0,51	3,32 3,32 3,32	= 27,51 = 8,67 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 8,67 Gmina Orchowo (032) = 18,84 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 18,84 Gmina Powidz (052) = 27,51 Powiat słupecki (23) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												6507 (540)	148.5	
36 a	4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	100 100	0,5	prz prz um	36 33	27 25	I III	3 3	180 45 ---	875 220 ---	11,3 3,4 ---	III AU-95%-4,87 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,35
					D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Św, Md 100l, Db.b, Brz 35l, podsz.: lsz, db.b, głg, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 14l. 7 szt., Info: Jemioła		PODR	DB.S	14	0,3			3		12	225 1095	14,7 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Gb 70l, Brz, Db.b 35l, podsz.: lsz, db.b, brz, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s 10l. Brz 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	100 100 70	0,6	prz prz luź	36 35 25	27 26 22	I II II	3 3 3	215 30 20 --- 265	860 120 80 --- 1060	11,0 1,6 1,9 --- 14,5 3,6	CP-1,23
c	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, psz.spe, bdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Gb, Jw, Md, Ak, Js, Św, Ol 90l, Db.b, Brz, Św 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, db.s, czm.p, kru, jw na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 GB	90 90 60	1,0	prz prz um	35 33 21	27 26 21	I II II	2 3 4	208 165 27 --- 400	2180 1730 285 --- 4195	32,3 28,1 8,3 --- 68,7 6,6	TP-10,47
d				1,34	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	105			40	22		3		25		
f				0,26	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	105			40	22		3		10		
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, upor pedr, porol, D. pjd Db.b, Jw 40l, mjs Db.b, Brz, Jw, Js 73l, Jkl, Jrz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz, jw na 90%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db.b,Gb 105l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	29	25	I	3	274	710	13,7 5,3	TP-2,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Db.s, Brz, Jw 42l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	20	IA	22	317	170	6,1 11,5	TP-0,53	
i				0,35		RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. W)	OL JS DB.B JW JW	104 104 104 104 64			38 40 38 37 23	22 22 22 24 20		3 3 3 3 4			2 2 2 2 1 ---		9
j				0,79	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW	6	0,8											
						ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS SO JW GB	105 105 65 65 65			35 40 33 30 25	22 24 21 23 20		3 3 3 3 3				3 3 1 3 1 ---	11	
						PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,8											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, Jw 45l, mjs Św 115l, Wz, Js 75l, Ak 55l, Db.s 45l, podsz.: lsz, jw, kru, czm.p, jrz, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ak 20l. Ak 55l., Info: EKO-R, Niewielki cmentarz ewangelicki (5 nagrobków)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	115 75	0,8	prz prz um	38 25	26 23	II II	2 3	267 27 --- 294	260 25 --- 285	2,6 0,7 --- 3,3 3,4	BRAK WSK-0,98
I	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 16 W, GI. AUi, plsm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 104l, Wz, Lp 74l, Wz 44l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 JS 2 OL	104 74 104	0,6	prz prz luź	50 25 50	25 21 25	III II II	22	109 54 65 --- 228	30 15 15 --- 60	0,4 0,2 0,2 --- 0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 26,65 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 26,65 Powiat gnieźnieński (03) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)											7575 (55)	121.8		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 101m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, Db.b 40l, mjs Md, Ol, Brz 66l, Gb 50l, podsz.: lsz, db.b, czm.p, kru, jrj na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	66 66	0,8	prz prz um	29 27	25 23	IA II	12	190 132 ---	875 610 ---	18,0 15,7 ---	TP-4,61
b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Md 60l, Os, Db.b, Św, Czm.p 40l, podsz.: db.b, lsz, jw, jrj, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: Jemiota	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	357	3300	76,3 8,2	TP-9,25
c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Bk, Brz, Św, Gb, Md, Os 52l, Bk 35l, podsz.: lsz, db.b, czm.p, bk, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	23	IA	22	326	1900	52,5 9,0	TP-5,83
d	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 40l, mjs Db.s, Md, Bk, Db.c, Ki, Brz, Św, Gb 62l, Jw 40l, podsz.: lsz, db.b, bk, jrj, kru na 70%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,8	um um prz	26 22	24 21	IA II	12	328 26 ---	3960 315 ---	87,9 8,8 ---	TP-12,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 f				0,94	RP. Ł (Ł V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B OS AK	40 40 40			20 19 17	10 17 15		4 4 4		1 1 1 ---			
g				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL SO DB.B OS DB.B	105 105 105 50 50			38 44 43 19 20	23 19 23 19 15		3 3 3 4 4		8 1 3 3 1 ---			
h				2,37	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL OL	75 45 25			27 20 12	21 16 12		3 4 4		40 8 4 ---			
i				2,38	RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM LSZ		0,1								52		
j	0,09				RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	20 75			12 30	12 21		4 3		5 15 ---			
k			0,22		RP: DROGI L															
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 45l, mjs So 15l, So, Czr.p 45l, podsz.: bk, db.b, jw, czm.p, brz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	prz prz um		31 22	22 I	22	232	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 38,94 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 38,94 Powiat gnieźnieński (03) = 38,94 Woj. wielkopolskie (30)												10980 (91)	259,7	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl 35l, Md, Brz, Kl, Wz 60l, Gb 50l, podsz.: db.b, lsz, bk, kru, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	60 50 45	0,8	um um prz	27 23 16	25 21 17	IA I II	12	252 47 16 ---	2640 490 170 ---	60,9 16,6 7,4 ---	TP-10,47
b	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Wz, Kl 50l, So 40l, Św, Md, Db.b 35l, podsz.: db.b, czm.p, bk, śl.t, lsz na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	50 50	1,0	um um prz	23 20	22 20	IA I	22	327 27 354	3215 265 3480	93,3 9,0 ---	TP-9,83
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.b 38l, Db.b 50l, podsz.: glg, czm.p, śl.t, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Bk,So 20l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 50	0,9	um um duże	18 24	18 22	IA IA	23	180 98 ---	195 105 300	8,3 3,1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Kl, Md, Brz, Ol, Gb, Db.c 60l, Bk, Db.c, Św 40l, podsz.: db.b, bk, czm.p, głg, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60	1,0	um um prz	26 25	25 22	IA II	12	284 79 ---	1710 475 ---	39,5 14,0 ---	TP-6,02
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,04 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,04 Powiat gnieźnieński (03) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)											9265	252.1		
39 a				3,05	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ OL WB	60 60 30 30 50 100			27 26 12 12 24 70	22 23 14 13 21 22		3 3 4 4 4 3		8 10 12 5 20 2 ---		
					<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C WB		0,2							57		
							SAMOS (w cz. C)	7 OL 2 OL 1 BRZ	15 8 8	0,2			5 3 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db.s 34l, Bk, Brz, Wz, Db.s 21l, podsz.: czm.p, glg, bk, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	34 21	1,0	peł duże	15 9	15 10	IA IA	22	202 22 ---	560 60 ---	28,0 8,3 ---	TW-2,77	
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Wz, Brz 25l, Bk, Db.s 15l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrj, glg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	25 25	0,7	peł duże	10 26 38 45	12 21 25	IA II	22	74	235	20,8 ---	TW-3,19 PRZEST-30%	
d	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 20l, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.s,Bk,Św 120l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	20 20	0,3	um um duże	5 6	III II	12	0,9 ---	AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 PIEL-3,31 CP-1,40				
							PRZES SO DB.S BK ŚW	120 120 120 120			42 48 50 48	27 27 28 28	3 3 3 3	40 5 5 3 ---	53	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
39 f	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Oi, Brz 100l, Md, Gb, Jw, Db.b, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.b, jw, gb, bk, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 DB.B	100 100 100	0,7	prz prz um	37 34 35	27 26 26	I II II	2 3 3	266 31 37	1340 155 185	17,2 2,5 2,5	IVD-30%-5,03
g				2,77	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		IIP	6 DB.B 3 JW 1 GB	55 55 55	0,3	prz prz um	18 21 20	18 18 19	II II II	22	47 21 10 ---	235 105 50 ---	7,9 4,7 1,7 ---	14,3 2,8
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> PRw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Oi, Md, Wz, Ksz 60l, Db.b, Bk, Db.c, Jw 48l, Św 38l, podsz.: czm.p, bk, jw, gfg, db.b na 60%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	60 48 48	0,7	um um prz	25 22 22	23 20 19	I IA I	23	179 53 32 ---	290 85 50 ---	7,1 2,6 2,6 ---	TP-1,62
i				0,82	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	35			20	12		4		1		
j				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,1									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 k ~a ~b ~c ~d				0,23	RP: R (R V)  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 25,10 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 25,10 Powiat gnieźnieński (03) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)												3568 (128)	106.8	
40 a b	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmf.pog, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md 33l, mjs Db.s 33l, So, Db.s, Gb 20l, podsz.: db.s, czm.p, glg, gb, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	15 15	15 15	IA II	22	240 16 --- 256	900 60 --- 960	47,2 2,5 --- 49,7 13,3	TW-3,75	
	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, mjs Db.s, Md, Brz, Lp, Św 23l, Brz 15l, podsz.: czm.p, bk, brz, gb, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 SO	23 23 20	0,6	um um duże	9 7	7 10 8	II IA I	22	30 5 --- 35	120 20 --- 140	12,9 3,8 --- 16,7 4,1	CP-4,03 PRZEST-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
40 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 55l, mjs Md 121l, Św, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.s, gb, gfg, jrjz na 30%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	121 121 75	0,7	prz prz um	39 35 23	27 25 22	II III II	2 2 4	103 87 71 ---	535 450 370 ---	4,9 4,9 7,9 ---	IIIA-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 55l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jrjz, gb na 20%, Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	110 110 65	0,8	prz prz um	36 36 22	26 25 21	III II II	12	185 87 22 ---	535 250 65 ---	7,0 2,7 1,7 ---	TP-2,89
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, Db.b 45l, mjs Gb 65l, podsz.: db.b, gfg, gb na 20%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	110 110 65	0,8	prz prz um	37 36 21	27 26 21	II III II	2 3 4	147 93 49 ---	225 140 75 ---	2,4 1,9 2,0 ---	TP-1,53
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 110l, Gb 55l, Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p, gb, jrjz, kru na 20%, 1-w cz. C kepa 0,39 ha So 32l. Brz,Db.b 55l., Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	110 110 65	0,7	um um prz	36 38 23	27 27 22	II II II	12	191 114 22 ---	510 305 60 ---	5,9 3,3 1,5 ---	TP-2,67
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, kon.maj, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 55l, mjs Św, Md, Dg 121l, Św, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.b, gb, jrjz, kru na 30%, Info: Jemiola, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	121 121 75	0,8	prz prz um	39 35 24	27 27 22	II III II	2 2 4	180 65 54 ---	825 300 250 ---	7,6 3,2 5,3 ---	IIIA-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ DB.B SO	50 50 50			22 20 28	18 15 15		4 4 3		5 1 1 ---		
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, kst.spe, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Lp, Db.c 101l, podsz.: czm.p, głg, db.b, gb na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	101 101 65	0,8	prz prz um	33 33 22	26 26 18	II II III	2 3 4	147 142 16 ---	270 260 30 ---	3,4 3,5 0,9 ---	TP-1,82
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 27,70 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,70 Powiat gnieźnieński (03) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)											6735	136,4		
41 a	5,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	109 64 109	0,8	prz prz um	35 21 35	26 21 26	II II III	2 4 3	147 71 60 ---	750 360 305 ---	8,3 9,7 4,1 ---	IVD-30%-5,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
					D. zmiesz. dkep, mjs Św 64l, Św, Gb, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p, gb, kru na 30%, 1-w cz. W luka 0,11 ha, Info: Jemiola											278 1415	22,1 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
41 b	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 64l, Św 45l, podsz.: db.s, czm.p, gb, św, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (cz zg.) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	36 35	27 26	II III	2 2	234 60 --- 294	1370 350 --- 1720	15,1 4,7 --- 19,8	IIIB-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76	
c	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Jw, Gb 64l, Św, Db.b 40l, podsz.: db.b, czm.p, gb, kru, glg na 30%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.B	99 99	0,7	prz prz um	35 36	27 26	I II	2 2	229 99 --- 328	1370 590 --- 1960	17,9 8,2 --- 26,1 4,4 13,0 2,2	TP-5,98	
d	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Jw, Czr.p, Gr 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.s 116l. Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	5 18 18 5	0,9					I II II	22			1,3 --- 1,3 0,2	CP-1,68 PIEL-4,27 POPR-0,50
							PRZES	SO DB.S DB.B	116 116 65			35 40 20	26 24 17		2 3 4	45 10 6 --- 61				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP pjd Db.b 45l, mjs Św 65l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru, jrz na 20%, 1- od gnia 1,24 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.B	116 116	0,6	prz prz um	36 36	27 26	II III	2 3	210 25 ---	845 100 ---	8,4 1,2 ---	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-1,24
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		IIP	DB.B	65	0,3	prz prz luź	22	20	II	22	90	365	9,5 2,4	
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PODS	DB.S	4	0,3					22			2,4	
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 27,53 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,53 Powiat gnieźnieński (03) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)											7251	114,9		
42 a	20,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	84 84	1,0	prz prz um	31 33	26 27	II I	12	192 203 ---	3850 4070 ---	69,8 65,9 ---	TP-20,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz, Ol, Bk, Św, Gb 84l, Św 55l, Db.b, Św 40l, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p, db.b, bk, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP											395 7920	135,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/52798/20, <b>D.</b> pjd Gb 55l, mjs Gb 85l, Db.b 55l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 20%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	85	0,8	prz prz um	34	26	II	12	342	535	9,5 6,1	BRAK WSK-1,56
c	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz, Bk 85l, Św 55l, Db.b, Św, Bk 40l, podsz.: db.b, czm.p, gb, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.zwy	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	85 85	1,0	prz prz um	33 30	26 26	I II	2 3	246 155 ---	1405 885 ---	22,5 15,8 ---	TP-5,72
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 27,88 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,88 Powiat gnieźnieński (03) = 27,88 Woj. wielkopolskie (30)											10745	183,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcina Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcina (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	21,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///psź, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, mjs Św, Brz, Gb 86l, podszyt: gb, db.b, czm.p, jrj, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db.s,Brz,So 12l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s,So,Md,Brz 12l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	86 86	1,0	um um prz	29 32	26 26	II I	12 12	352 43 ---	7440 910 ---	130,1 14,3 ---	CP-0,54 TP-20,59	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl///psź, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 86l, Db.b, Św 55l, Gb, Św 30l, podszyt: gb, glg, db.b na 70%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	86 86	0,9	um um prz	36 34	27 26	I II	2 3	256 107 ---	585 245 ---	9,2 4,3 ---	TP-2,29	
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, mjs Św, Gb, Brz, Jw 81l, podszyt: czm.p, db.b, gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	81 81	0,9	um um prz	31 33	27 26	I I	12 12	320 117 ---	1610 590 ---	28,3 10,0 ---	TP-5,03	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Skorzęcina Nadleśnictwo (0024) = 28,89 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,89 Powiat gnieźnieński (03) = 28,89 Woj. wielkopolskie (30)											11415	196,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	20,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Gb, Md, Św, Lp, Jw 59l, Db.b 90l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, db.b, jw, bk, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: dzb.zet, nas.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	59 59	0,8	um um prz	25 23	24 21	IA II	12	284 47 ---	5880 975 ---	138,7 29,3 ---	TP-20,71
b	0,93				<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>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, flk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, mjs Js, Db.b, Ol, Św 100l, Brz, Jw, Gb 65l, Db.b, Jw 45l, podsz.: gb, jw, lsz, db.b, kru na 90%, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 GB	100 100 100	0,8	prz prz um	35 35 28	25 24 20	II III IV	3 3 3	250 31 21 ---	230 30 20 ---	3,0 0,5 0,4 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Md, Lp, Wz 22l, podsz.: lsz, gb, jw, ol na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 DB.S 1 ŚW	22 22 22 22	0,7	um um prz	10 6 4 7	12 6 4 7	III II IV I	23	39 5 ---	50 5 ---	3,2 2,0 ---	TW-1,31
d	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Gb, Brz, Md, Św, Jw 41l, podsz.: gb, jw, czm.p, db.b, głg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Bk,Db.s 23l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	41 200 145	1,0	um um duże	18 108 85	18 25 23	IA 3 3	12	311 15 5 ---	1530 15 5 ---	57,9 11,8 ---	TP-4,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,52 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,52 Powiat gnieźnieński (03) = 28,52 Woj. wielkopolskie (30)												8743	235	
45 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	31 31 31	1,0	peł duże	15 15 18	16 17 17	IA II I	22	131 71 22 --- 224	175 95 30 --- 300	10,1 3,9 1,6 --- 15,6 11,7	TW-1,33
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gp, SP. 91F0(c), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Św, Md, Lp, Gb, Brz 25l, Św, Bk, Ol, Db.s 20l, Św, Bk 15l, podszyt.: ol, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Md,Brz,Św 57l., Info: 30% LMśw; 30% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 SO 1 OL 1 BK	25 25 15 25	0,9	um um duże	12 10 9	14 12 11 6	III IA II II	23	74 30 10 --- 114	225 90 30 --- 345	12,1 8,1 3,0 --- 23,2 7,6	TW-3,06
							PRZES	SO MD BRZ ŚW BK	57 57 57 57 75			25 28 25 29 32	22 23 22 17 21	3 3 3 3 3		70 2 5 3 3 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 12l, mjs Gb 12l, Brz 1l, podsz.: lsz, brz, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Ol 100l., Info: PZO: Zał 2 POP	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 SO	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 6 3 2	II IV II II	12			1,1 1,3 0,2 0,6 --- 3,2 1,6	CP-1,97
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Bk, Js 100l, Gb, Św 75l, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, der.ś, glg, js, bez.c na 80%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	100 100	0,6	prz prz um	37 35	26 26	II II	3 3	146 94 --- 240	355 230 --- 585	2,2 2,3 --- 4,5 1,8	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
f				0,32	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	30		0,2		15	13		4		10	
g				0,43	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	30		0,1		13	12		4		5	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wiś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Brz, Db.s, Js 31l, podsz.: ol, gb, lsz, jw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	31 31 31	0,8	um um prz	13 15 14	14 15 14	III IA I	23	104 16 11 --- 131	135 20 15 --- 170	5,7 1,2 1,7 --- 8,6 6,5	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. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
45 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz, Wz 59l, Św, Gb 35l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, bk na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	24	IA	22	310	195	4,6 7,3	TP-0,63
j	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 62l, mjs Gb, Ol, Os, Wz, Lp, Js 62l, Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db.b, bk, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um prz	27 24 26	24 21 24	IA II I	12	291 53 32 ---	2300 420 255 ---	51,0 11,8 4,0 ---	TP-7,90
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pg, SP. 9170(b), 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Wz, Js 100l, Gb, Js 55l, Gb, Js 40l, podsz.: gb, lsz, kl, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: EKO-R, Płatrosł.Szurpek otwarty,Szur. pręgowany,PZO:Zał2 POP	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.B 2 GB 1 OL	120 120 100 100	0,7	prz prz um	35 47 25 36	25 29 22 26	III II III II	3 3 4 3	163 82 54 38 ---	260 130 85 60 ---	2,9 1,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pg, SP. 9170(a), 91E0(c), P. ziel, R. flk.spe, knw.dwl, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 144l, Ol, Św 124l, Bk, Js, Kl, Wz, Jw, Ksz, Ak 94l, Gb, Wz, Jw, Kl 55l, Gb, Wz, Brz, Jw, Js 40l, podsz.: gb, lsz, głg, jw, der.b na 60%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 GB	144 124 94	0,9	prz prz um	55 33 26	32 25 21	II III III	2 3 4	425 38 27 ---	970 85 60 ---	6,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,28
																490	1115	8,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.b, Gb, Brz, Bk 99l, Db.b, Js, Wz, Św 60l, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, wz, js, jw na 60%, Info: EKO-R, 30% Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	99 60	0,3	prz prz luź	34 19	26 19	II II	3 4	125 16 ---	175 20 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: ROWY														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 25,63 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 25,63 Powiat gnieźnieński (03) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)											6518 (15)	143.5		
46 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 SO	34 34 34 34	1,0	um um duże	17 15 17 17	18 17 17 18	I III I IA	23	82 71 16 27 ---	170 145 35 55 ---	6,6 5,4 3,1 2,8 ---	TW-2,06
							PRZES	GB	90			44	20	3		196 405	1	17,9 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
46 b	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, flk.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DG MP/3/36386/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Kl 110l, Db.b 290l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol 85l, Jw, Św, Bk 65l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 50l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Dg, w cz. E Db.b, Płaty roślinności: lis.jaj, kru.szr, czr.grn, ścz.prz, <b>Info:</b> 20% Lw; 10% LMśw, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.B 4 SO 1 DG 1 GB	110 110 110 110	0,7	prz prz um	44 39 47 33	30 29 34 26	II I I III	12	152 142 44 33 ---	1030 960 300 225 ---	11,9 10,8 2,1 2,9 ---	BRAK WSK-6,77
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb 40l, Bk 50l, podsz.: der.ś, lsz, gb, bez.c na 90%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	19 19 18	20 18 18	I III I	23	164 44 27 ---	445 120 75 ---	13,9 3,6 5,0 ---	TP-2,70
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//ps, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, knw.dwl, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14199/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Db.b 220l, So, Lp 120l, Brz, Ak 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Ak, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Db.b, Płaty roślinności: nas.kęd, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 GB	120 100	0,7	prz prz um	45 29	32 26	I II	2 3	436 33 ---	1615 120 ---	15,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,70
							IIP	7 BK 3 GB	65 65	0,3	prz prz um	21 19	21 19	II III	12	65 22 ---	240 80 ---	7,7 2,5 ---	
							PRZES	DB.B DB.B DB.B	325 326 250			155 130 110	32 26 32	3 3 3		25 20 13 ---	2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,12 0,20 0,12 0,05 0,04 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 15,97 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,97 Powiat gnieźnieński (03) = 15,97 Woj. wielkopolskie (30)												6129	104.6		
47 a	1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 DB.B 1 BK	80 80 120 100	0,7	prz prz um	30 28 49 40	25 22 27 28	II III III II	3 3 3 2	130 40 60 30 ---	250 75 115 60 ---	5,7 1,8 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,93	
					D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 100l, mjs Św 100l, Ol, Js 80l, Gb, Bk, Jw, Js 60l, podsz.: lsz, jw, gb, der.b, bk na 60%. Info: 10% Lśw, PZO: Zał 2 POP		PODR	BK	12	0,1				1	22	260 500	500 500	9,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
47 b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Kl, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 GB 1 JW	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 4 4 3	II II II II	12			0,9 0,1 0,1 --- 1,1 0,9	CW-1,21
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl//ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Dg 18l, mjs Jw, Brz, Gb, Ksz 18l, podsz.: gb, lsz, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Św 125l. Gb 70l., <b>Info:</b> 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże		6 6 7 9	II II I IV	12			1,4 0,6 0,5 --- 2,5 1,1	CP-2,20
							PRZES	BK GB DB.B	80 80 80			28 23 35	22 18 22		3 4 3		8 5 5 --- 18		
							PRZES	SO ŚW GB BK	125 125 70 70			38 34 25 34	27 26 21 24		3 3 3 3		10 5 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
47 d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//pl//ps, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, So 109I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.b 84I, Gb, Bk 65I, Gb 45I, podsz.: gb, jw, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.b. (pom. przyr.), Płaty roślinności: nas.kęd, <b>Info:</b> EKO-R, Płatrosł. Szurpek otwarty, śliczny, żółtoczeczowy, PZO	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 2 BK 1 GB	109 109 109	0,8	prz prz um	45 38 31	29 29 24	II II III	22	267 76 33 ---	925 265 115 ---	10,9 3,7 1,5 ---		BRAK WSK-3,47
							IIP	7 GB 3 BK	84 84	0,4	prz prz um	25 29	21 24	III II	4 3	93 49 ---	325 170 ---	6,8 3,6 ---		
							PODR	5 BK 4 JW 1 JW	10 10 15	0,1					22					
							PRZES	DB.B	325			190	27		3		20			
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//pl//ps, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bdz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14199/05, <b>D.</b> IP mjs Md, So 130I, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 35I, mjs Gb 75I, Gb 35I, podsz.: kl, gb, bk na 20%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.B	130	0,8	prz prz um	48	33	I	2	512	790	6,3 4,1		BRAK WSK-1,54
							IIP	7 BK 3 BK	75 45	0,4	prz prz um	24 16	23 18	II I	22	109 27 ---	170 40 ---	4,2 2,3 ---		
															136	210	6,5 4,2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//gp, <b>SP.</b> 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 129I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45I, podsz.: jw, gb, bk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, <b>Info:</b> EKO-R, Grób Nadleśniczego Paula Redlicha, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 3 BK 1 DG	129 129 129	0,8	prz prz um	48 41 46	32 31 31	I II II	2 2 2	305 125 71 ---	1115 460 260 ---	9,0 5,0 0,9 ---	BRAK WSK-3,66
						IIP	7 BK 3 GB	64 64	0,3	prz prz um	26 21	22 18	I III	22	82 22 ---	300 80 ---	8,6 2,6 ---		
						PODR	BK	12	0,1			1		22	104	380	11,2 3,1		
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//ps, <b>SP.</b> 9170(c), P. ziel, R. psz.gaj, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 64I, mjs Js, Brz, Lp 64I, Dg 114I, Gb, Db.b, Jw 45I, podsz.: jw, kl, gb, js na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 JW 1 GB 1 KL	64 64 64 64	0,9	um um prz	25 26 21 25	24 24 20 24	I I II I	12	164 95 26 32 ---	105 60 15 20 ---	2,6 1,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
															317	200	5,5 8,5		
i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//ps, <b>SP.</b> 9170(b), P. ziel, R. bdz.spe, zaw.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 65I, mjs Js, Lp 136I, Ksz 85I, Kl 65I, Kl 45I, Kl, Gb 30I, Lp 25I, podsz.: gb, jw, bez.c, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pęd.zie, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 KL 1 BK 1 DG 1 GB	136 205 136 136 136 95	0,9	prz prz um	48 90 44 45 50 31	30 30 30 31 32 24	II III III II II III	2 3 2 3 2 3	152 98 82 49 65 33 ---	235 150 125 75 100 50 ---	1,8 0,7 1,5 0,8 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
															479	735	6,0 3,9		
						NAL	KL	10	0,2						22				
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,12 0,04 0,02 0,12 0,11 0,11 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK GB	80 80			28 24	23 21		3 4			3 3 ---	6	DRZEW-100%-0,00
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,99 0,99 0,99 0,99		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 17,18 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,18 Powiat gnieźnieński (03) = 17,18 Woj. wielkopolskie (30)												6527 [6]	90.2		
48  a		0,31			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Brz, Kl 53l, Js, Db.s 85l, Ol, Js 40l, podsz.: ol, bez.c, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 85	0,7	prz prz um	24 34	22 23	II III	4 3	215 58 ---	65 20 ---	1,4 0,2 ---	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
b	0,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Jw, Js, Bk 80l, Db.b 115l, Gb, Db.s, Wz 60l, Db.b 40l, podsz.: lsz, db.b, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: 10% OLJ, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	115 80	0,8	prz prz um	36 28	25 23	II II	3 3	207 87 --- 294	135 55 --- 190	1,4 1,1 --- 2,5 3,8	BRAK WSK-0,65
c				0,59	RP. PS (Ps IV)														
d				1,43	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: PZO: Zał 2 POP														
f				0,26	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP														
g				1,76	RP. PS (Ps IV), Info: PZO: Zał 2 POP														
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Md, So, Brz, Bk 30l, podsz.: glg na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,0	peł duże	12	13	I	22	133	35	4,1 16,4	TW-0,25
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, KI 35l, Db.b 55l, podsz.: db.b, czm.p, brz, glg, jrz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Czr.p,KI 62l. Glg 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	274	740	14,5 5,4	TP-2,70
j				7,44	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k				13,45	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	CZR JB CZR	50 50 90			28 25 60	10 5 16		3 3 3			5 5 1 ---	
l				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S GR	100 50			49 26	22 12		3 3			1 1 ---	
m				0,65	RP. S-R (S-R V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	JB ORZ.C DB.S	50 50 325		0,6		20 25 130	5 10 28		4 3 3		3 1 30 ---	
n			0,49		RP: BUD INNE, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S TP.C KL	325 75 50			145 80 23	22 27 19		3 3 4			50 15 2 ---	
o			0,70		RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Grupa drzew: , (pom. przyr.) 5 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S LP AK ŚW MD DG KL GB	325 145 145 145 125 125 125 125 75			135 65 50 40 38 28 38 48 30	25 27 26 22 28 27 28 26 21		3 3 3 3 3 3 3 3 3		140 40 25 1 5 2 2 3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C AK		0,1								220	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 p r s  ~a ~b ~c ~d			0,17 0,29 0,15  0,04 0,02 0,03 0,04		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: BUD INNE, OP: Płaty roślinności: nas.kęd, Info: stacja "Leśnik"  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	KL JW	30 30			15 14	14 14		4 4			2 2 --- 4	
	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 31,65 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 31,65 Powiat gnieźnieński (03) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												1050 [291] (47)	22.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	11,68				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pgż//gpi, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, fik.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14165/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd So 149l, mjs Md, Js, Ol 149l, Db.s 325l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 75l, Jw, Kl 55l, Gb, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: jw, gb, bez.c, kl, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św, Gb 49l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 325l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 8 szt., Płaty roślinności: nas.kęd, <b>Info:</b> 10% Lw, EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 GB	149 149 105	0,8	prz prz um	49 38 35	31 32 25	II II III	2 2 3	381 44 27 ---	4450 515 315 ---	27,1 5,0 4,5 ---		BRAK WSK-11,68
b	3,46				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pgż//gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Św, Ol, Jw, Kl, Brz, Gb, Lp, So 18l, podsz.: gb, jw, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 150l. Db.b 120l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 150l. Db.b 120l. 3-w cz. E kępa 0,32 ha Gb,Jw,Db.b 85l., <b>Info:</b> 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	18 18	1,0	peł duże		6 7	II II	12			2,6 ---	CP-3,46	
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> OlJ (fn) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 90l, Gb 35l, Db.b, Brz 105l, podsz.: bez.c, glg, gb, ol, prz.cw na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	26	24	I	3	452	355	6,7 8,6	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	3,28				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.spe, fik.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Js 150l, Ol, Św, Jw, Lp, Bk 116l, Db.b, Bk, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Brz 70l, Gb 50l, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, jw, lsz, jrz, kl na 60%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	150 116 150	0,6	prz prz um	46 36 49	28 26 31	II III II	2 3 2	125 109 38 ---	410 360 125 ---	3,0 4,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,28
f	2,86				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Lp, Bk, Brz, Gb, Gr, Czr.p 8l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,18 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 SO SO ŚW BRZ	8 8 4 50 50 50	0,8	prz prz um		2 2 II	I II II	22 4 4 3		20 1 3 ---	7,9 2,4 6,0 1,7 ---	CP-2,86 POPR-0,25
g	1,88				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Js, Db.b, Św, Jw 56l, podsz.: bez.c, ol, czm na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	26	23	II	3	320	600	11,5 6,1	BRAK WSK-1,88
h			0,32		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L-CTWO														
i				0,43	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: S-R (S-R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
j	0,62				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak, So, Czir 63l, Kl.p, Kl, Db.b, Lp 35l, podsz.: glg, db.b, bez.c, ak, śl.t na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	63	0,6	prz prz um	26	23	I	3	211	130	2,0 3,2	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
k	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Jw 26l, OI 38l, podsz.: bez.c, glg, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	38 26	1,1	peł duże	15 11	16 14	I IA	22	136 93 ---	115 80 ---	8,6 6,3 ---	TW-0,84
l				0,56	RP. R (R V)														
m				6,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.B OL	120 55			48 30	22 18		3 3		1 2 ---		
n				1,72	RP. R (R V)														
o				0,20	RP. Ł (Ł V)														
p				0,14	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B OL OS	70 35 35			30 18 25	16 14 14		3 4 3		1 1 1 ---		
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~f			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61	= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 36,06 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 36,06 Powiat gnieźnieński (03) = 36,06 Woj. wielkopolskie (30)												8825 (6)	116.7	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 111m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,89				Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	24 26	22 22	I II	12	280 21 ---	810 60 ---	18,0 0,8 ---	TP-2,89
b	24,11				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Tp.c 80l, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, głg, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol.s 30l. Ol.s 15l. 2-w cz. NE luka 0,20 ha 3-w cz. E bagno 0,10 ha 4-w cz. C kępa 0,09 ha Ol.s 30l. 5-w cz. S luka 0,11 ha, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	23	II	3	309	7450	131,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-20,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 25l, mjs Tp.c, Wz, So 80l, podsz.: so, czm.p na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,6	prz prz luź	26	24	II	3	184	165	1,4 1,5	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
~a			0,12		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) RP: DROGI L														
~b			0,21		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,91 25,02 25,02 2,89 2,89 27,91 27,91		0,55 0,43 0,43 0,12 0,12 0,55 0,55		= 28,46 = 25,45 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 25,45 Gmina Powidz (052) = 3,01 Obr. ew. Orchowo (0006) = 3,01 Gmina Orchowo (032) = 28,46 Powiat słupecki (23) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)											8485	151.6		
51 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	9 10	11 12	IA I	12	113 15 ---	410 55 ---	49,3 3,6 ---	TW-3,65
					D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s, Bk 22l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 10%, Info: 10% LMśw											128	465	52,9 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 11I, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 68I., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		11 11	1,0	um um duże		4 3	I II	12			20,1 0,4 --- 20,5 5,8	CP-3,56
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 4I, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 68I., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW		4 4 4 4	1,0				I II I II	12				PIEL-4,42
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 67I, So 30I, pods.: so, św, czm.p na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		67 55	0,8	prz prz um	24 20	23 21	II I	4 4	217 42 --- 259	310 60 --- 370	4,0 2,4 --- 6,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
f	12,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30I, mjs Db.b, Ol.s 45I, Św 55I, pods.: so, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 20I. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 20I., Info: 15% Bśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	prz prz um	25 24	22 22	I II	22	291 26 --- 317	3605 320 --- 3925	75,8 4,0 --- 79,8 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 3: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-7,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g  ~a ~b ~c	0,98				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 68l, podsz.: so, czm.p na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,7	prz prz um	24	23	II	4	211	205	2,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 27,14 Gmina Powidz (052) = 27,14 Powiat słupecki (23) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)											5060	162,2		
52 a  b  ~a ~b	27,62			0,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz, So 25l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Brz,So 8l., <b>Info:</b> 45% BMśw  <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	24 25	22 22	I II	22	291 26 ---	8035 720 ---	169,0 9,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-23,94
							ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	50 20			19 12	15 10	4 4		5 1 ---	6		
			0,29 0,16		<b>RP:</b> DROGI L  <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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	27,62		0,45	0,33	= 28,40												8755	178	
	27,62		0,45	0,33	= 28,40 Obr. ew. Wylatkowo (0007)												(6)		
	27,62		0,45	0,33	= 28,40 Gmina Powidz (052)														
	27,62		0,45	0,33	= 28,40 Powiat słupecki (23)														
	27,62		0,45	0,33	= 28,40 Woj. wielkopolskie (30)														
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Ol.s, Jw, Św, Md 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 67l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	pe duże		4 3	I II	12			20,8 0,5 --- 21,3 5,8	CP-3,69	
b	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 12l. Brz 15l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	68 67	0,9	um um duże	23 19	21 19	II	22	296	2160	47,4 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-2,96	
c	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Ol.s 44l. 2-w cz. S luka 0,24 ha, Info: luka to szeroka linia oddziałowa	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	68	0,6	prz prz um	24	22	I	33	243	2525	53,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 TP-7,37	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,08 0,07 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 21,88 Gmina Powidz (052) = 21,88 Powiat słupecki (23) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)												4729	121.8	
54 a b c	3,20 5,81 2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 71l., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 71l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, so, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 14l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 14l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, czm.p, św, so na 20%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ  SO  SO	3 3 3  71  56	1,0    0,9  0,9	    um um prz  um um duże	    26 23 19	    22 23 18	    I II II  I  II	12    3  3  12	    45  45  257	    2030  645	    1,0 --- 1,0 0,3  40,5 7,0  18,3 7,3	    Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 TP-4,08  TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	21	I	12	315	2050	54,6 8,4	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 TP-4,93
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 12l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz um	22	21	I	33	210	800	21,4 5,6	TP-3,82
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 2-w cz. W luka 0,16 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	22	I	23	275	1205	26,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 TP-3,90
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 27,00 Gmina Powidz (052) = 27,00 Powiat słupecki (23) = 27,00 Woj. wielkopolskie (30)												6775	162,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 67l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	12	317	765	16,4 6,8	TP-2,42
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 56l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	19	I	22	315	915	24,4 8,4	TP-2,90
c	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 72l, Db.s 35l, mjs Brz 72l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, kru na 40%, 1-w cz. SW remiza 0,14 ha Śl.t, Głg 33l. So, Brz 23l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	72 45	0,9 0,1	um um prz	26 15	24 13	I III	3 22	354 10	2905 80	57,0 6,9	TP-8,21
d	8,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 41l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz, So, Św 31l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	311	2670	101,1 11,8	TP-8,59
f				0,45	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			25	14		3		1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 411, So, Brz, Md 211, podsz.: brz, św, so, md na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	41 51	0,9	prz prz um	22 25	18 19	IA III	22	136 115 ---	35 30 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,27
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: L ENERG														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 24,15 Gmina Powidz (052) = 24,15 Powiat słupecki (23) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											7400 (1)	201		
56 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	22	IA	12	368	1190	32,1 9,9	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp.c, Ol 67l, Czm.p, Db.b, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 38l. 2-w cz. W luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	24	I	12	317	1210	25,9 6,8	TP-3,82
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 43l, Św 38l, Md 32l, podsz.: czm, bez.c, ol, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. N bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> EKO-R; 10% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 SO	58 32 32 58 43	0,7	prz prz um	25 14 15 25 22	22 15 15 22 19	II II III II IA	3 4 4 3 4	116 21 26 21 26 ---	260 45 60 45 60 ---	4,7 2,0 2,3 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,23
d				1,03	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			25 22	20 20		3 4	30 3 ---	33		
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.b 50l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	24	I	12	412	700	14,2 8,4	TP-1,70
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 58l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	24	IA	12	394	1065	25,6 9,5	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 68l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	24	I	12	359	575	12,1 7,6	TP-1,60
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,75		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 17,54 Gmina Powidz (052) = 17,54 Powiat słupecki (23) = 17,54 Woj. wielkopolskie (30)											5210 (33)	121.8		
57 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	24	I	12	359	825	17,7 7,7	TP-2,30
b				4,08	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 105			30 40	21 23		3 3		30 20 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
57 c				3,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 30 30			24 14 13	21 15 14		4 4 4		80 2 5 ---		
d				1,30	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM.P		0,2							87		
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	16 16	17 16	IA I	12	224 22 ---	110 10 ---	5,6 0,4 ---	TW-0,50
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Brz, Cz.m.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 60%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	24	I I	3	314	250	4,8 6,1	TP-0,79
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św 38l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	38 38	0,9	um um prz	18 19	18 19	I IA	22	120 104 ---	85 75 ---	2,9 3,2 ---	TP-0,72
																246 120	120 160	6,0 12,0 6,1 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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
57 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podszt.: czm, bez.c, kru, czm.p, ol na 70%, Info: EKO-R	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	53 75 53	0,7	prz prz um	25 30 25	22 24 22	II II I	3 3 3	131 137 21 ---	75 80 10 ---	1,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
j				0,56	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM CZM.P KRU	75	0,3		30	23		3		60		
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Cz.m.p, Ol 34l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrj na 40%, Info: 20% LMw; 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	peł duże	15 16	16 16	IA I	12	202 38 ---	255 50 ---	12,8 1,9 ---	TW-1,27
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.b, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	12	354	405	9,0 7,9	TP-1,14
m				0,11	RP. Ł (Ł V)														
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 53l, Cz.m.p, Brz, Lp, Db.b 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrj na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	23 23 24	22 22 23	IA II I	22	200 53 21 ---	155 40 15 ---	4,2 0,9 0,3 ---	TP-0,78
																274	210	5,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 o		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, Info: EKO-R	SO	PRZES	SO	45			32	12		3		1		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	8,07	0,03	0,41	9,39	= 17,90												2443 (199)	66.4	
	8,07	0,03	0,41	9,39	= 17,90 Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
	8,07	0,03	0,41	9,39	= 17,90 Gmina Powidz (052)														
	8,07	0,03	0,41	9,39	= 17,90 Powiat słupecki (23)														
	8,07	0,03	0,41	9,39	= 17,90 Woj. wielkopolskie (30)														
58 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	23	I	12	343	2285	52,7 7,9	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Lp, Jw, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 114l. Ak 65l. Db.b,Brz 40l., <b>Info:</b> B-Up-3	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		13 13	1,0	peł duże		4 3	I II	12			12,5 1,1 --- 13,6 4,8	CP-2,84
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm.p, Gr, Jrz 6l, mjs Św, Jw, Lp, Ak 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> B-Up-3; w cz. S- M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		6 8 8	1,0	prz prz um		1 1 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,70
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ak 50l, Brz, Db.b 85l, Ak, Db.c, Brz, Czm.p 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 90%, <b>Info:</b> B-Up-3	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.B		116 45	0,7 0,2	prz prz luź	36 14	27 12	II 23	3	250 27	725 80	7,2 2,5	IB-100%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Ak 50l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, ak na 80%, <b>Info:</b> B-Up-3	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.B		120 50	0,9 0,2	prz prz um	36 14	26 12	II 23	3	338 33	420 40	3,9 3,1	IB-100%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58 ~d ~f			0,22 0,09		RP: L ENERG  RP: DROGI L																
	16,34 16,34 16,34 16,34		0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 17,15 Gmina Powidz (052) = 17,15 Powiat słupecki (23) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)												3581	78.5			
59  a  b  c	3,78  0,83  2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz, Kl, Ak 9l, pods.: czm.p, brz, jw, ak na 30%, Info: B-Up-3  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, kup.spe, U. 50% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 108l, Db.s 150l, Db.s, Ak, Jw, Lp, Brz 45l, pods.: czm.p, ak, jw, db.s, jrjz na 60%, Info: B-Up-3, Jemiola  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Ak 74l, Ak 95l, Db.s, Czm.p, Brz 45l, pods.: czm.p, db.b, brz, ak, jrjz na 100%, Info: B-Up-3; 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	9 20 20	1,0	um um prz		3 5 6	I III II	11					1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,78
						100 SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 3 AK 1 AK	108 80 50	0,7	prz prz luź	34 35 15	22 20 14	III III IV	3 3 4	120 49 11 ---	100 40 10 ---	1,2 0,3 0,2 ---	IIBU-70%-0,83 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	29	25	I	3	279	815	15,4 5,3	TP-2,92		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Czm.p, Wb 41l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, so na 90%, Info: B-Up-3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	311	155	5,9 11,8	TP-0,50
f				0,71	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.B	65			35	19		3		1		
g				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	40 40			20 20	5 6	4 4			1 1 ---	2	
h				0,09	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL ŻYW.Z		0,2									
i	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak 74l, Czm.p, Brz, Kl, Jw, Ak, Wz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jrz na 80%, Info: B-Up-3; 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	74 45	0,8 0,2	prz prz um	28 12	26 11	I III	3 22	319 20	3090 195	58,6 6,0	TP-9,69
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~g ~h ~i			0,03 0,30 0,03		RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: DROGI L														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 19,34 Gmina Powidz (052) = 19,34 Powiat słupecki (23) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)												4405 (3)	82.8	
60  a  b  c			0,45	0,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: L-CTWO  RP: PS (Ps VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Js 96l, podsz.: db.s, św, jrz, czm.p na 30%, Info: B-Up-3	80 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. SW) OL OL ŚW  ZADRZEW (w cz. E) OL AK AK  ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C AK  DRZEW BRZ	OL OL ŚW  OL AK AK  BEZ.C AK  BRZ	95 50 50  95 95 60  96	0,1   0,7	prz prz um	45 21 26  35 40 25  35	24 22 20  22 24 21  26	3 4 3  3 3 3  II	3 3 3  3 3 3  3	5 1 4 1 --- 7  15 8 4 --- 27  240	70	0,4 1,4	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d				7,14	RP. JEZIORO P (Wp ), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. SE) SO OL	OL	104 84 50			38 30 15	21 23 15		3 3 4		50 5 30 ---		
f				0,14	RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. SE) OL	WB OL		0,1							85		
g				0,13	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	40 15		0,2	15	16 4		4		2		
h				1,04	RP. PS (Ps V)														
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 75l, Św 50l, Brz, Db.b 40l, pods.: so, kru, brz, jrz, db.b na 60%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,8	prz prz um	36	25	II	3	294	225	2,5 3,2	BRAK WSK-0,77
j				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	16		4		10		
k				1,51	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BEZ.C	50		0,1	24	17		4		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 l m n o p				0,31	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Md, Gb 54l, Gb, Św, Db.s 34l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W)  DRZEW 9 SO 1 DB.S	OL  54 54	75  1,0			25 21	21 21	IA I	4 12		10 373 32 ---	770 65 ---	20,2 2,0 ---	TP-2,06
	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Js 100l, OI 25l, podsz.: ol, wb, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,06 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	55 75 100	0,7	prz prz um	21 28 40	20 22 25	III III II	4 3 3		121 79 37 ---	320 210 100 ---	6,5 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,64	
	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db.b 104l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Jw, Js 54l, Jw 70l, podsz.: czm.p, jw, jrz, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: B-Up-3, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP 6 DB.B 2 DB.B 2 GB	SO  54 70 70	104  0,4 0,4	prz prz luź prz prz luź	39 17 21 20	25 18 21 19	II II II III	2 22		150 60 25 20 ---	895 360 150 120 ---	10,7 1,8 3,5 3,3 ---	IIIAU-80%-5,96 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CW-1,60	
	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, flk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Św, Db.b 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Os 35l, podsz.: db.b, jw, gtg, św, lsz na 30%, Info: B-Up-3	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP 6 DB.B 2 DB.B 1 JW 1 ŚW	SO  54 70 54 54	104  0,8 0,6	prz prz um prz prz um	39 16 24 19 21	26 17 21 19 19	II II II I II	2 22		289 82 38 16 22 ---	2560 725 335 140 195 ---	30,6 3,5 24,8 8,0 5,4 8,7 ---	IIIB-30%-8,86 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66	
	8,86															158	1395	46,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 r	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, ftk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jw 871, IIP zmiesz. grp., pods.: db.b, gb, lsz na 40%, Info: B-Up-3	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	87 87	0,7	prz prz um	34 31	26 25	I II	2 3	288 32 --- 320	1740 195 --- 1935	27,0 3,3 --- 30,3 5,0 7,0 4,5 5,3 1,4 --- 18,2 3,0	IIIA-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,22	0,37	RP: DROGI L RP: PS (Ps V)		IIP	4 DB.B 3 DB.B 2 JW 1 GB	65 50 50 50	0,4	prz prz um	20 13 17 15	18 14 17 15	III III II III	22	37 16 16 5 --- 74	225 95 95 30 --- 445		
			0,20		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	OL		50		20	18		4		15		
			0,06		RP: DROGI L														
			0,13		RP: L ENERG														
			0,07		RP: L ENERG														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,05		RP: ROWY														
			0,02		RP: ROWY														
			0,08		RP: ROWY														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63	= 39,76 = 39,76 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 39,76 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 39,76 Powiat gnieźnieński (03) = 39,76 Woj. wielkopolskie (30)												9620 [7] (161)	191,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Os, Md 51l, Czm.p, Jw 40l, podsz.: db.b, czm.p, bk, lsz, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	51 51	1,1	um um duże	24 20	22 19	IA II	12	320 47 ---	945 140 ---	26,7 5,1 ---	TP-2,95
b	12,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9170(c), 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Ak 76l, Db.b 150l, Db.b 115l, Brz, Db.b 55l, Brz, Ak 45l, Brz, Św, Jw, Kl 35l, podsz.: db.b, kru, czm.p, lsz, jw na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	29 28	26 25	I I	2 3	329 35 ---	4230 450 ---	77,6 4,7 ---	TP-12,86
							PODRII	9 DB.B 1 DB.B	35 45	0,2		9 14	10 14	III III	22	10 5 ---	130 65 ---	82,3 6,4	
							PRZES	DB.B	220			110	23	3	15	195 10			
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz, Św, Ol 76l, Gb, Jw 55l, Gb, Db.b, Jw 35l, podsz.: db.b, gb, lsz, jw, kru na 50%	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.B	76 76	0,9	um um prz	31 29	28 27	IA I	2 3	259 164 ---	465 295 ---	8,1 5,7 ---	TP-1,80
d	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz, Św 76l, Gb, Bk 55l, Św, Gb, Db.b, Jw 35l, podsz.: gb, db.b, czm.p, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	76 76	0,8	prz prz um	30 29	27 26	IA I	2 3	269 110 ---	620 255 ---	10,7 4,9 ---	TP-2,31
															379	875	15,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.b 97l, mjs Brz, Św 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jb 55l, Gb 75l, Gb, Db.b, Js 40l, Js 25l, podsz.: gb, db.b, brz, czm.p, jrz na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db.b 14l. 7 szt., <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 9 GB 1 DB.B		97 55 55	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	36 18 19	27 18 18	I II II	2 22	270 70 10 80	1545 400 55 455	20,7 3,6 13,3 1,9 --- 15,2 2,7	III AU-95%-5,72 AGROT-3,96 ODN-ZŁOZ-3,96 CP-1,76
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, psz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So, Brz 38l. 2-w cz. S luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	404	425	9,8 9,3	TP-1,05	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 27,45 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,45 Powiat gnieźnieński (03) = 27,45 Woj. wielkopolskie (30)											10030	189,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a				1,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-Ls ), SP. 91E0(c), D. 1-w cz. S bagno 0,24 ha	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL KL JS SO OL ŚW	76 76 76 76 76 50 50				30 26 31 27 31 22 25	26 23 22 21 24 18 19	3 4 3 3 3 4 3			165 120 10 3 10 10 8 ---	326		
b				2,00	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-Ls ), SP. 91E0(c)	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ JS JW KSZ TP.C ŚW JW	60 60 60 60 60 80 80 45 35				25 25 27 26 28 48 50 20 14	23 23 23 21 22 20 26 18 13	3 3 3 3 3 3 3 4 4			320 160 40 5 10 3 9 5 5 ---	557		
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU KL BEZ.C CZM.P OL		0,6											
						ZAKRZEW (w cz. C)	JW GŁG CZM BEZ.C OL		0,6											



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 76l, Brz 40l, mjs Św, Jw, Db.b 76l, Kl, Jw 60l, Św, Kl, Jw, Wz, Db.b 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, jw, bk na 60%, <b>Info:</b> 15% Lśw;10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	28	27	IA	3	334	3730	64,5 5,8	TP-11,17
d				1,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro czarne <b>RP.</b> E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ TP SO OL BRZ SO OS	75 64 64 64 64 75 45 45			34 28 36 31 23 39 15 18	24 24 25 24 18 25 17 18		3 3 3 3 4 3 4 4		170 80 45 5 10 3 4 3 ---	320	
f	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, Św 60l, Db.b, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.b, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 60l., <b>Info:</b> 10% Lw,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	24	IA	12	404	2095	48,3 9,3	TP-5,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gyw///psż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 68l, mjs Brz, So 68l, Jw, Brz 40l, podsz.: bez.c, jw, js, głg na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 TP	68 68	0,8	um um prz	27 39	26 29	I I	22	280 42 ---	340 50 ---	4,8 0,6 ---	TP-1,22	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: DROGI L															
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 23,11 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,11 Powiat gnieźnieński (03) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												6215 (1203)	118,2		
63 a				46,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Jezioro czarne RP. E-N (E-N), SP. 3140(c), 7140(c), 7210(c), OP. Płaty roślinności: lip.loe, kło.wie, trz.bag, ros.okr 2 szt., kru.spp, kru.szr, plw.spp, grz.bia, bob.trj, mok.zas, nar.grz, plw.dr, trf.koń, trf.nst, Info: Płat rośl. Ponikło skąpokwiatowe, PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO BRZ OL OL	70 70 70 50 40 30				28 30 30 24 19 15	22 24 24 20 17 15			3 3 3 4 4 4		65 20 10 10 20 30 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,2								155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 51l, Św, Db.b, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.b, bk, św, kru na 40%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 22 26	23 22 23	IA I I	12	320 47 32 ---	460 70 45 ---	13,0 3,0 1,0 ---	TP-1,44
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 51l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Md,Brz,Db.b 35l., Info: Jemioła	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	28	22	IA	23	357	905	25,7 10,1	TP-2,54
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.c, Jw 60l, Db.b, Brz, Św 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz, jr na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 50l. Brz 60l. Js,Ol,Brz 80l. 2- w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 10% Lw;5% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	404	1195	27,6 9,3	TP-2,96
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	46,60 46,60 46,60 46,60 46,60	= 53,99 = 53,99 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 53,99 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 53,99 Powiat gnieźnieński (03) = 53,99 Woj. wielkopolskie (30)												2675 (155)	70.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b 40l, mjs Św, Md 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Md,Db.c 33l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	19	IA	22	338	2355	92,3 13,2	TP-6,97
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Czm.p, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, glg, bk, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Bk,Md,So,Lp,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha OI 76l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha OI 76l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	357	1735	40,1 8,3	TP-4,86
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Czm.p, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	404	1685	38,9 9,3	TP-4,17
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Czm.p, Brz 35l, mjs Db.b, Brz 76l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	26	I	3	324	495	9,1 5,9	TP-1,53
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 48l, podsz.: czm.p, db.b, lp, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	24	23	IA	12	355	310	9,5 10,9	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
g				1,91	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-LS ), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	76 55			42 25	26 20		2 3		560 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OL GŁG CZM PRZ.CW		0,3							565		
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Md 48l, Czm.p 33l, pods.: czm.p, brz, db.b, śl.t na 70%, 1-w cz. W luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 33	0,8	um um prz	24 17	22 17	IA IA	12	218 38 ---	220 40 ---	6,7 2,0 ---	TP-1,01
i				0,22	RP. R (R VI)														
j				0,35	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL OL WB	50 50 60 60			28 15 30 26	8 10 22 19		3 4 3 3		1 1 30 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	PRZ.CW		0,1							34		
k				0,58	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-N (E-N )		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	8	0,1 0,1			2	III					
l			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,06 0,07 0,30 0,05 0,10 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 23,34 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,34 Powiat gnieźnieński (03) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)												6840 (599)	198.6	
65 a	9,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	126 126 105	0,6	prz prz luź	38 41 30	27 27 25	II III III	2 2 3	150 90 25 --- 265	1480 885 245 --- 2610	12,5 8,8 3,5 --- 24,8 2,5 27,9 7,7 --- 35,6 3,6	IVD-30%-9,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	29	26	I	2	324	1000	18,4 6,0	TP-3,09
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 76l, Cz.m.p, Brz, Św, Db.c, Jkl, Db.b 35l, Św 55l, pods.: czm.p, kru, db.b, brz, jrz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Db.b 60l. Db.b 40l., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	30 30	27 26	IA I	2 3	344 30 ---	2340 205 ---	40,4 2,1 ---	TP-6,80
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 47l, So, Lp 57l, Lp 35l, pods.: czm.p, lp, kru, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	22	IA	12	349	195	6,1 10,9	TP-0,56
f				0,63	RP. R (R VI), SP. 6510(b)	ZADRZEW (w cz. N)	LP		65			30	15		3		1		
g				1,66	RP. Ł (Ł V), Info: PZO: Zał 2 POP	ZADRZEW (w cz. S)	OL		60			26	22		3		15		
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 74l, Js, Db.b 54l, Db.b, Jkl, Czm.p 35l, BK 25l, pods.: czm.p, jrz, jkl, db.b, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	31 33	28 27	IA I	3 3	344 30 ---	765 65 ---	13,7 0,7 ---	TP-2,23
												374			3	374	830	14,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
i				0,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-Ls ), SP. 91E0(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ  BEZ.C CZM.P KRU OL PRZ.CW	90 60 60  0,6			29 26 27	24 19 24		3 3 3		150 40 2 --- 192		
j				1,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-Ls ), SP. 91E0(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	75 10	0,1		30	23 4		3		5		
k				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro czarne RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ  KRU OL CZM.P	70 40 60  0,2			30 20 26	16 15 17		3 4 3		3 2 1 --- 6		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	22,54		0,49	4,69	= 27,72												9050 (219)	141,8	
	22,54		0,49	4,69	= 27,72 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)														
	22,54		0,49	4,69	= 27,72 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	22,54		0,49	4,69	= 27,72 Powiat gnieźnieński (03)														
	22,54		0,49	4,69	= 27,72 Woj. wielkopolskie (30)														
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mał.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Ak, Św 65l, Md 85l, Db.b, Jw 45l, podsz.: czm.p, gb, kru, db.b, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	65 109 85	0,5	prz prz luź	23 39 31	22 26 25	II III II	22	111 42 21 ---	460 175 85 ---	12,1 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-4,15
b		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe		DB-SO												
c	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.b 85l, mjs Św, Wz 110l, IIP pjd Db.b 45l, mjs Św, Kl, Gb 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So,Św 33l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	110 110	0,6	prz prz luź	37 38	27 27	II II	2 2	169 54 ---	1490 475 ---	16,2 5,5 ---	IVD-30%-8,83
d	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 62l, Db.b, Lp, Gb 45l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	0,9	um um prz	24 23	23 22	I II	12	275 53 ---	2560 495 ---	60,2 13,9 ---	TP-9,30
																328	3055	74,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Brz 76l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	28	25	I	3	324	335	6,1 5,9	TP-1,03
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Md, Lp, Brz, Św 62l, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, lp na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	23	I	12	343	1510	35,5 8,1	TP-4,40
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,49 Powiat gnieźnieński (03) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)											9075	192,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.b 97l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Gb 60l, Db.b, Jw, Gb 45l, mjs Jw, Db.b 75l, podsz.: jw, db.b, czm.p, brz, gb, jrj na 50%, 1-od gnia 1,38 ha Db.b 9l. Brz 6l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO		97	0,6	prz prz um prz prz luź	35 17	27 17	I III	3 12	270 80	1245 370	16,7 3,6 13,0 2,8	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,38
b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.b 97l, Jw 75l, mjs Kl, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Db.b 40l, mjs Św, Jw 40l, Db.c, Bk, Wz 60l, podsz.: jw, db.b, czm.p, bk, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.b 62l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: nas.kęd, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	97	0,6	prz prz luź prz prz luź	36 18 20 18	27 17 19 17	I III II III	3 23	282 47 21 16	2765 460 205 155	37,1 3,8 16,2 7,6 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 62l, Db.b 80l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	62 62 62	1,0	um um prz	27 22 29	24 21 26	IA II I	12	206 111 37	340 185 60	7,5 5,2 1,2	TP-1,65
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Czm.p 35l, mjs Md, Brz, Gb, Jw 56l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, jw, kru, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,0	um um prz	24 22	24 21	IA II	12	347 26	1420 105	35,7 3,4	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.b 48l, mjs Brz 48l, Db.b, Os 38l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, kru, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 38	1,0	um um duże	22 19	22 18	IA IA	12	322 27 ---	905 75 ---	27,7 3,2 ---	TP-2,81
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 80l, Brz 62l, Kl, Kl.p 45l, podszt.: kl, jw, czm.p, db.b, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 MD	62 62	0,8	um um prz	24 26	22 24	II II	12	169 79 ---	35 15 ---	1,0 0,4 ---	TP-0,22
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs So 62l, Brz, Md, Czm.p, Dg 56l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,8	um um prz	23 20	22 19	I II	12	226 42 ---	405 75 ---	10,8 2,5 ---	TP-1,80
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md, Czm.p 41l, podszt.: czm.p, kru, db.b, św, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz, Św 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	41 41 41	0,9	um um duże	18 17 17	18 17 16	IA II II	12	218 16 16 ---	255 20 20 ---	9,6 0,6 1,0 ---	TP-1,16
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	26,16		0,61		= 26,77												9138	205.9	
	26,16		0,61		= 26,77 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)														
	26,16		0,61		= 26,77 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	26,16		0,61		= 26,77 Powiat gnieźnieński (03)														
	26,16		0,61		= 26,77 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Jw 75l, mjs Db.b, Św 96l, Os 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, Db.b, Jw 40l, mjs Kl, Gb 40l, pods.: jw, gb, db.b, czm.p, glg na 30%, 1- od gnia 1,18 ha Db.s 10l. Brz 6l. 3 szt., Info: W cz. S krzyż upamiętniający cmentarz choleryczny z XIX w.	100 DB-SO IP (zg) 10	KO IP	9 SO 1 JW	96 96	0,4	prz prz luź	35 37	26 25	I II	3 3	160 15 ---	650 60 ---	8,8 1,0 ---	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,18
							IIP	9 JW 1 GB	60 60	0,4	prz prz um	20 17	19 17	II III	22	95 10 ---	385 40 ---	14,3 1,4 ---	
							PODR	8 DB.S 2 BRZ	10 6	0,3			1 2		22	105 425	15,7 3,9		
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Jw, Db.b 75l, mjs Db.b, Św, Gb 96l, Wz 97l, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Js 60l, Gb, Jw 40l, pods.: jw, gb, db.b, czm.p, glg na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	96 96	0,5	prz prz luź	35 32	26 25	I II	3 3	209 16 ---	1000 75 ---	13,6 1,3 ---	IIIAU-50%-4,79
							IIP	7 JW 2 GB 1 DB.B	60 60 60	0,5	prz prz luź	20 18 17	19 17 17	II III III	22	94 21 10 ---	450 100 50 ---	16,7 3,5 1,7 ---	
															125 600	21,9 4,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Ol, Gb, Js, Jw 62l, Db.b, Jw, Gb 35l, podsz.: jw, lsz, gb, db.b, glg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Js,Jw,Db.b 85l., <b>Info:</b> 20% LMśw, Jemiała	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	62 62 62	0,8	um um prz	26 25 29	24 22 25	IA II II	23	259 48 26 ---	830 155 85 ---	18,4 4,3 1,7 ---	TP-3,21
d	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 72l, Db.b 85l, Md, Brz, Jw, Kl 62l, Kl, Db.b, Wz, Gb 35l, podsz.: czm.p, jw, db.b, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	62 62	1,0	um um prz	26 25	24 22	IA II	12	291 85 ---	1710 500 ---	37,9 14,0 ---	TP-5,87
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, bdz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 55l, Kl, Brz 69l, Kl 45l, podsz.: czm.p, db.b, kl, jrz, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 DB.B 2 SO	69 69 90 90	0,9	um um prz	26 27 35 36	22 24 25 25	II I II I	12	122 74 79 85 ---	85 50 55 60 ---	2,1 1,1 0,9 0,9 ---	TP-0,70
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bdz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Brz, Kl 62l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kl, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	62 62	0,9	um um prz	25 25	23 22	I II	12	158 137 ---	145 125 ---	3,4 3,5 ---	TP-0,91
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 20,16 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 20,16 Powiat gnieźnieński (03) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												6610	150.5	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 105l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	22	20	IA	12	322	240	8,4 11,4	TP-0,74
b	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Db.c 73l, Brz 63l, Db.b, Jkl, Brz, Cz.m.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jr, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		73 63	0,8	prz prz um	29 25	25 23	I I	3 3	284 30 --- 314	3495 370 --- 3865	67,4 8,5 --- 75,9 6,2	TP-12,31
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	26	25	IA	12	412	1365	30,3 9,2	TP-3,31
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, mś/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, mal.włś, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Brz, Jkl 52l, podsz.: ol, czm, wb, jkl, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		52 22 95	0,6	prz prz luź	23 11 28	17 12 20	IV III IV	4 4 4	79 16 16 --- 111	410 85 85 --- 580	8,7 5,1 0,9 --- 14,7 2,8	BRAK WSK-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f				0,79	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 75 20			24 28 8	20 20 8		4 3 4		12 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL BEZ.C		0,3							16		
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Jkl 39l, Św, Wz 29l, podsz.: jkl, kru, bez.c, ol, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagn 0,21 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL	29 39 39 29	0,7	um um prz	12 18 19 15	14 19 18 15	II I III III	23	39 49 30 10 ---	60 75 45 15 ---	2,8 2,4 1,4 0,7 ---	TW-1,51
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.c 43l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	19	IA	12	322	1050	37,2 11,4	TP-3,26
i	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz, Db.b, Ol 70l, Jw, Cz.m.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, jw, db.b na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	22	343	2105	42,7 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 TP-0,00
j				0,26	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 k				0,71	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info: EKO-R</b>		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	22			10	12		4		2		
l	8,13				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P.</b> <b>zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C.</b> <b>porol, drz szt,</b> <b>D. mjs Brz, Ol 63l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b,</b> <b>kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 45l. 2-w cz.</b> <b>E kępa 0,06 ha So 45l.,</b> <b>Info: 5% LMśw</b>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,8	um um prz	27	23	I	22	306	2490	57,4 7,1	TP-8,13
m	3,27				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P.</b> <b>msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C.</b> <b>porol, drz szt,</b> <b>D. mjs Brz 60l, Ol 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz,</b> <b>db.b na 80%</b>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um duże	24	23	I	12	331	1080	26,5 8,1	TP-3,27
~a			0,02		<b>RP: ROWY</b>														
~b			0,05		<b>RP: ROWY</b>														
~c			0,03		<b>RP: L ENERG</b>														
~d			0,14		<b>RP: L ENERG</b>														
~f			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
~g			0,10		<b>RP: ROWY</b>														
	43,83		0,37	1,76	= 45,96														
	43,83		0,37	1,76	= 45,96 Obr. ew. Wylątkowo (0007)														
	43,83		0,37	1,76	= 45,96 Gmina Powidz (052)														
	43,83		0,37	1,76	= 45,96 Powiat słupecki (23)														
	43,83		0,37	1,76	= 45,96 Woj. wielkopolskie (30)														
																12970 (18)	300,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				2,18	RP. R (R VI)														
b				1,41	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP														
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, porol, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Czm.p, Brz 40l, podszyt.: czm.p, kru, czm, jrz na 90%, Info: EKO-R	80 OL-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	66 96	0,8	um um prz	25 30	22 23	III III	3 3	190 95 ---	230 115 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,21	
d				2,92	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ SO OL	65 65 65 40			25 25 28 15	22 23 22 14		3 3 3 4		50 2 6 5 ---		
f	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 71l, Db.s, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 2-w cz. W remiza 0,21 ha Głg,Ber,Ak,Czm.p 29l. Wb,AK 85l., Info: 25% LMw; 30 BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um prz	27	25	I	3	349	3820	76,2 7,0	TP-10,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g				2,29	RP. ł (ł V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. NW) OL WB BRZ		65 65 65			26 25 26	22 20 22		3 3 3		20 3 2 --- 25		
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, bdz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 47l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Lp,Wb 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	23	IA	12	349	675	21,2 11,0	TP-1,93
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. S remiza 0,12 ha Śl,Bez.c 20l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	um um prz	26	23	I	22	280	150	3,1 5,8	TP-0,53
j		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, D. podsz.: brz na 10%, Info: EKO-R	SO	PODR PRZES	SO SO	6 25	0,1			1 12		23 4		10		
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Ol 40l, Ol 70l, podsz.: ol, czm.p, jrj, kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		55	0,7	prz prz um	23	20	III	4	205	130	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
70																			
	15,25	0,47	0,50	10,35	= 26,57												5140	108	
	15,25	0,47	0,50	10,35	= 26,57 Obr. ew. Wylatkowo (0007)												[15]		
	15,25	0,47	0,50	10,35	= 26,57 Gmina Powidz (052)												(190)		
	15,25	0,47	0,50	10,35	= 26,57 Powiat słupecki (23)														
	15,25	0,47	0,50	10,35	= 26,57 Woj. wielkopolskie (30)														
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ol 43l, pods.: czm.p, db.b, kru, brz na 50%, Info: 20%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	19	19	IA	12	360	2245	79,5 12,8	TP-6,23
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l, pods.: czm.p, db.b, bk, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	24	I	12	322	340	7,2 6,8	TP-1,06
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 23l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	23 23 23	1,0	peł duże	10 8	11 10 6	IA I III	11	89 10 ---	325 35 ---	34,5 4,5 ---	TW-3,63
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp, Czr 11l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 108l. Db.b,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11	1,0	um um prz		3 2	I II	12			15,6 0,8 ---	CP-3,11
							PRZES	SO DB.B BRZ	108 50 50			35 13 15	25 12 12			3 4 4	40 10 1 ---	39,4 10,9 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
71 f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Brz, Jw, Lp 73l, Brz, Jw 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b, lp, jr, kru na 60%, Info: 5%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	73 25	0,9 0,4	um um prz	28 7	25 7	I 23	3 23	354 1880	1880	36,2 6,8	TP-5,31
g		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. sit.spe, moz.trz, kos.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: EKO-R	JS-OL	PODR PRZES	OL OL	8 75	0,1			4 22	II 3	23 3		15		
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru, ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	22	20	III	22	196	180	4,1 4,5	BRAK WSK-0,91
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,39 ha OI 50l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	22	21	IA	22	213	220	8,0 7,8	TP-1,03
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Cz.m.p 40l, mjs OI, Brz 68l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha OI 105l., Info: 20% LMśw; 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	26	IA	12	433	1690	33,5 8,6	TP-3,90

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: ol, czm.p, św, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL	35 35 35 55	0,8	prz prz um	16 19 18 28	16 19 18 22	III IA I II	22	98 22 16 27 ---	95 20 15 25 ---	3,4 1,0 1,4 0,5 ---	TW-0,98
l				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 75			20 30	18 22	4 3		15 6 21			
m	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Kl, Jw 70l, Db.b, Ol, Św 40l, podsz.: ol, czm.p, czm, glg, db.b na 60%, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 SO 1 DB.B	70 116 116 116	0,7	prz prz um	28 37 38 46	24 26 26 27	II II II II	3 3 3 3	232 37 26 37 ---	610 95 70 95 ---	8,2 0,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,62
n	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Ol, Dg 24l, podsz.: kru, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 KL 1 DB.B	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	10 8 10 13	11 10 11 12 7	IA I I II III	12	69 10 5 10 ---	125 20 10 20 ---	12,0 2,2 2,0 0,2 ---	TW-1,80
							PRZES	DB.B	75			34	18	3	94	175	2	16,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
71 o	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk, jrj na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	24	IA	22	383	2645	66,5 9,6	TP-6,90
p				0,85	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	35	0,5		12	13		4		15		
r	2,81				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md, Św 63l, Św, Db.b 35l, Db.b 95l, podsz.: czm.p, db.b, kru, św, jrj na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	63 63 63	1,0	um um prz	24 26 26	22 25 24	II IA I	12	169 127 32 ---	475 355 90 ---	13,1 7,8 1,4 ---	TP-2,81
s	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 53l, Db.b 135l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b, jrj na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	24 22 25	23 21 23	IA I I	12	221 89 26 ---	355 145 40 ---	9,6 4,5 0,9 ---	TP-1,61
t				0,21	Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM.P JRZ OL OS DB.B		0,3							15 3 2 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
w	0,96				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 411, Db.b 70l, pods.: czm.p, św, db.b, jr, kru na 70%, Info: 40% LMw	80 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 BRZ 3 SO 1 DB.B 1 OS	41 41 41 41	1,0	um um duże	18 17 15 23	19 18 15 21	I IA II I	12	120 93 16 33 ---	115 90 15 30 ---	3,5 3,4 0,8 1,0 ---	TP-0,96	
x	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 59l, Św, Db.s 35l, pods.: św, czm.p, jr, db.b, kru na 60%, Info: 10% LMśw	80 DRZEW DB-SO (niezg)	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB.B	59 59 59 59 59	0,9	prz prz um	27 24 25 18 23	25 24 21 20 21	I IA III II II	3 3 3 4 4	152 79 26 26 26 ---	100 50 15 15 15 ---	1,7 1,2 0,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,65	
~a			0,12		Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: L ENERG														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,21		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	43,51 6,03 6,03 6,03 37,48 37,48 37,48 43,51	1,10    1,10 1,10 1,10 1,10	1,43 0,21 0,21 0,21 1,22 1,22 1,22 1,43	1,47    1,47 1,47 1,47 1,47	= 47,51 = 6,24 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 6,24 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 6,24 Powiat gnieźnieński (03) = 41,27 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 41,27 Gmina Powidz (052) = 41,27 Powiat słupecki (23) = 47,51 Woj. wielkopolskie (30)												12733 (56)	374.5	
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 48l, mjs Brz, Md, Lp, Db.c 58l, podsz.: db.b, czm.p, lp, glg, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	58 58	1,0	um um prz	23 21	22 20	I II	12	163 126 ---	1055 815 ---	26,9 25,1 ---	TP-6,46
b	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 39l, Db.b 29l, podsz.: czm.p, db.b, kru, glg na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	39 39 39	1,1	um um duże	17 18 15	18 18 15	IA I II	12	262 27 16 ---	2605 270 160 ---	106,0 8,8 8,9 ---	TW-9,95
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jst.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 37l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	47 47 47	1,1	um um duże	19 19 16	20 19 17	IA II II	12	235 49 44 ---	575 120 110 ---	18,1 3,0 4,5 ---	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wtś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 31l, pods.: db.b, czm.p, bk, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	41 41 41	1,0	um um duże	19 17 14	19 18 15	IA II II	12	218 38 16 ---	200 35 15 ---	7,5 1,1 0,7 ---	TP-0,91
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Św, Lp 58l, Św, Db.b 38l, pods.: db.b, czm.p, bk, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	58 58	1,0	um um duże	25 20	23 21	IA II	12	273 79 ---	710 205 ---	17,1 6,3 ---	TP-2,60
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Os, Ol, Js 52l, Db.s 65l, pods.: czm.p, św, db.b, gfg, kru na 80%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.B 1 OL	52 52 52 65	0,9	um um prz	24 25 25 27	23 23 20 23	I IA II II	4 3 3 3	126 95 21 37 ---	225 170 40 65 ---	4,8 4,7 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,80
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,35		RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 24,86 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 24,86 Powiat gnieźnieński (03) = 24,86 Woj. wielkopolskie (30)												7377	245.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz, Gb, Lp 22l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	22 22	0,8	peł duże	9 5	10 III	22	44	175	20,9 ---	20,9 5,3	TW-2,20 PRZEST-30%		
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, opor pedr, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14163/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, podsz.: db.b, brz, jrz, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 13l. 7 szt., <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.B	130 130	0,5	prz prz luź	38 44	27 26	II III	2 3	185 30 215	735 120 855	5,8 1,1 6,9 1,7 8,5 2,4 ---	10,9 2,7	IIIAU-80%-3,97 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,19	
c	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14163/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Gb 55l, Gb 40l, podsz.: db.b, kru, czm.p, jrz, gb na 20%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	130 130 90	0,6	prz prz luź	38 38 30	28 26 25	II III II	2 3 3	169 33 22 ---	1440 280 185 ---	11,4 2,6 3,1 ---	17,1 2,0 22,9 6,2 ---	29,1 3,4	IVD-30%-8,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, śmf.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 65l, mjs Św 65l, Db.b 40l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	110 110	0,9	prz prz um	37 36	26 27	III II	12	316 33 ---	1350 140 ---	17,7 1,5 ---	TP-4,28	
f	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 110l, Św 55l, Św, Db.b 35l, Db.b 25l, podsz.: db.b, czm.p, św, kru na 40%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	110 110 75	0,8	prz prz um	36 35 25	27 26 22	II III II	2 2 3	147 120 27 ---	1340 1090 245 ---	14,6 14,3 5,3 ---	IVD-30%-9,10	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: DROGI L															
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 30,51 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 30,51 Powiat gnieźnieński (03) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												9255	138,3		
74 a	2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB.B 3 DB.B 1 GB	100 60 45 60	0,6 0,5	prz prz luź prz prz um	36 19 14 15	28 18 14 16	I III III III	2 22	282 63 16 10 ---	710 160 40 25 ---	9,1 3,6 5,6 2,2 0,9 ---	TP-2,51	
																		89	225	8,7 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
74 b	12,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jw 86l, Św, Db.b, Gb, Jw 55l, Św, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jrj, brz, jw na 70%, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	86 86 86	1,0	um um prz	31 33 34	27 26 26	I II I	2 3 3	331 455 455 ---	4085 455 455 ---	64,2 8,0 3,5 ---	TP-12,34
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 86l, Św, Db.b 45l, Db.b, Św 35l, podsz.: kru, db.b, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 10% OL	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 OL	86 86 86 86	0,8	prz prz um	32 35 38 30	26 27 28 25	I I I II	3 2 2 3	133 107 85 43 ---	290 235 185 95 ---	2,2 3,7 3,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,18
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 53l, Db.b 35l, podsz.: kru, db.b, js, czm.p, jw na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 1 SO 1 OL	53 53 53 53	0,9	um um prz	23 23 25 25	22 22 22 21	I I IA II	12	158 53 32 32 ---	90 30 20 20 ---	2,9 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Db.b 125l, Św 55l, Db.b, Jw 30l, podsz.: db.b, czm.p, jw, kru, jrj na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	96 96 75	0,8	prz prz um	30 33 24	26 26 22	II I II	12	224 110 31 ---	710 350 100 ---	10,4 4,7 2,1 ---	TP-3,16
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Os, Jw, Db.c, Wz, Md 53l, Os, Wz 85l, podsz.: kru, czm.p, jw, db.b, bk na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 OL	53 53 53	1,0	um um prz	25 25 26	24 24 22	I I II	12	179 84 37 ---	150 70 30 ---	4,8 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 54l, Db.b 70l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bk, jw, kru, jrj na 50%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	54 54 54	1,0	um um duże	25 24 25	24 23 23	IA I I	12	331 32 32 ---	350 35 35 ---	9,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,05
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, So, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 23	22 22	I IA	3 4	200 32 ---	300 50 ---	5,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,51
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gyw//psż, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Md, Db.b 55l, Św 40l, podsz.: jw, śl.t, czm.p, kru, św na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 25 23 21	23 23 20 19	IA I I II	23	200 53 26 32 ---	190 50 25 30 ---	4,9 1,0 0,9 1,3 ---	TP-0,95
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gyw//psż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 32l, mjs Db.c, Md, Ol 32l, Św 42l, Św 21l, podsz.: jw, kru, glg, św, czm.p na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	32 32	0,9	um um duże	17 15	16 14	IA I	22	164 16 ---	90 10 ---	4,9 1,3 ---	TW-0,54
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b, Jw 45l, mjs Kl, Brz 70l, podsz.: jw, kru, db.b, jrj, czm.p na 60%, Info: 10% Lśw, Jemiola,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JS 1 JW	70 70 70	0,7	prz prz um	33 28 27	27 26 23	IA I II	22	206 85 26 ---	435 180 55 ---	8,3 2,4 1,5 ---	TP-2,11
																317	670	12,2 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
75 j	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Oi, Db.b, Kl, Jw, Brz 771, IIP mjs Db.b, Wz, Gb, Kl, Bk 45l, Czm.p, Db.b, Jw, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jw, db.b, kru, glg na 50%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP JW		77 45	0,7 0,4	prz prz um um prz	32 18	26 19	I I	3 22	284 85	2115 635	38,2 5,1 35,2 4,7	TP-7,45
k				4,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ	55 55 70 40			25 25 30 18	21 23 22 18	I I I I	3 3 3 4	170 25 80 15 --- 290			
l	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw 25l, mjs So 51l, podsz.: jw, bez.c, kru, glg, prz.cw na 100%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	51 51 39 39	0,7	prz prz um	27 25 18 17	22 21 19 18	I II I III	3 3 4 4	147 26 16 16 --- 205	320 55 35 35 --- 445	7,0 1,2 1,1 1,1 --- 10,4 4,8	TP-2,17	
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 12l, podsz.: jw, so, der.b, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 GB 1 SO	12 12 12 12	1,0	um um prz		4 6 4 4	II II II I	12			0,7 0,2 0,1 0,6 --- 1,6 1,6	CW-0,98	
n				1,67	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
75 o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 271, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,9	peł duże	18 16 18	18 16 18	IA I I	22	126 82 22 ---	115 75 20 ---	5,1 6,0 0,7 ---	TW-0,92
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64I, Jw, Ak, Lp 45I, podsz.: czm.p, ak, lp, db.b, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św, So 35I., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	28	25	IA	12	423	1180	25,2 9,0	TP-2,79
r	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 24I, Św 19I, podsz.: glg, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N luka 0,25 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	24 21	0,8	peł duże	10 12	11 12	I IA	22	39 15 ---	45 15 ---	10,3 2,4 ---	ODN-LUK-0,25 TW-0,91
s				0,34	RP. R (R VI)		PRZES	LP	100			55	19		3		5		
t		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, lsz, ak na 30%, Info: EKO-R	JS-DB	ZADRZEW (w cz. W) PLANT (w cz. C)	TP ŚW	60 7	0,4			1				6		
w				0,23	RP. S-R (S-R VI)		PODR	BRZ	7	0,2			3	I	22				
							PRZES (w cz. SW)	ŚW ŚW DG	30 115 50			18 55 28	16 23 20		4 3 3		2 5 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 x  y z ~a ~b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Lp, Kl 50l, podsz.: św, czm.p, lp, kl, ak na 70%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD		50	0,8	prz prz um	26	24	I	22	262	60	1,7 7,4	TP-0,23
	22,01 22,01 22,01 22,01	0,80 0,80 0,80 0,80	0,29 0,29 0,29 0,29	10,78 10,78 10,78 10,78	= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 33,88 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 33,88 Powiat gnieźnieński (03) = 33,88 Woj. wielkopolskie (30)											6604 (337)	182.5		
76 a  b	2,23  3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz, Db.b 77l, Js, Bk, Kl, Jw, Czm.p 40l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw, 10% Lw, Jemiola, PZO: Zał 2 POP  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Czm.p, OI 41l, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 80%, Info: 20% BMśw; 5% Lw, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz um	29	25	I	3	324	725	13,0 5,8	TP-2,23
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		41 41	1,1	um um duże	20 24	20 22	IA I	12	311 33 344	1035 110 1145	39,1 4,0 43,1 13,0	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db.b, Czm.p 36l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db.b,Brz,Ol 75l., <b>Info:</b> 30% LMśw; 10% Lw, PZO: Zał 2 POP	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B BRZ OL	36 75 75 75	1,1	peł duże	16 35 26 27	17 23 23 22	IA   	12 3 3 3	300  30 10 10 ---	1690  30 160 80 ---	77,3 13,7	TP-5,63
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Db.b 40l, mjs Db.b, Wz, Jw 60l, Db.b 70l, Js, Gb 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrż, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 10%Ol; 10%Lw;10%OLJ, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	26 25 28	24 22 26	IA II I	12	284 74 37 ---	615 160 80 ---	14,2 2,8 1,7 ---	TP-2,16
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 4l, mjs Lp, Jw, Gr, Wz 4l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B LP BRZ	4 50 50	1,0		25 26	17 18	I  	12 3 3	1 1 ---	1 1 2		PIEL-2,01
g	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 62l, Db.b 35l, mjs Db.b, Md, Jw 62l, Db.b, Jw, Db.c, Ak, Kl 45l, Lp, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrż, lp na 90%, <b>Info:</b> Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 28	25 25	IA I	12	328 26 ---	1745 140 ---	38,7 2,2 ---	TP-5,32
h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jw na 70%	50 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	62	0,5	prz prz luź	38	27	I	3	254	135	2,1 4,0	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,38 0,03 0,25 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 22,12 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,12 Powiat gnieźnieński (03) = 22,12 Woj. wielkopolskie (30)												6487	195.1		
77 a b	7,32 10,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB.B 1 OL 1 DB.B	61 61 61 40	1,1	um um prz	25 23 25 16	24 21 23 16	IA II II II	12	317 32 42 16	2320 235 305 115	52,5 6,7 5,2 6,3	TP-7,32	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Md, Św, Os, Gb 61l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 30% BMśw; 10% OLJ; 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	53 53 53	1,1	um um prz	24 19 23	22 18 20	IA II II	12	289 53 26	3100 570 280	83,6 19,9 5,7	TP-10,73	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 40l, mjs Md, Os 53l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha So,Św,Db.b,Brz 33l., Info: 20% BMśw; 5% LMB											407 2975	70,7 9,7			
																368 3950	109,2 10,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
77 c				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro czarne RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	75			34	22		3		15		
d				2,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro czarne RP. E-LS (E-LS), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL BRZ CZM.P KRU JRZ WB BEZ.C	40 40 50 33 75			20 18 25 16 33	19 18 22 15 24		4 4 4 4 3		140 60 40 25 5 ---	270	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.b, Os 40l, Św 28l, pods.: czm.p, kru, db.b, jrz, brz na 50%, Info: 10% LMb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	40 40 28	1,1	um um duże	20 19 12	20 20 14	IA I I	12	235 55 16 ---	665 155 45 ---	26,1 4,9 2,2 ---	TP-2,83
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl, Md 30l, So, Md, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz, kl na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	18 12 13	18 13 14	II I II	12	108 30 10 ---	80 20 5 ---	3,4 2,7 0,3 ---	TW-0,72
							PRZES	DB.B	115			47	24		3		3	6,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw, Md, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kl na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	KL	35	0,7	um um prz	19	18	I	12	87	5	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Kl, Brz 61l, Kl, Os 45l, podsz.: czm.p, db.b, kl, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	61 61 61	0,9	um um prz	27 30 25	24 26 23	IA I I	12	285 74 37 ---	375 95 50 ---	8,5 2,0 1,3 ---	TP-1,31
j			0,03		RP: DROGI L														
k			0,03		RP: LINIE														
~a			0,20		RP: L ENERG														
~b			0,46		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,29		RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 27,08 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,08 Powiat gnieźnieński (03) = 27,08 Woj. wielkopolskie (30)												8423 (285)	231.6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.b 45l, Brz 76l, pods.: czm.p, db.b, jrj, kru, brz na 80%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	60 76 60	0,9	um um prz	25 30 23	23 25 21	I I II	12	200 116 26 ---	320 185 40 ---	7,9 3,4 1,2 ---	TP-1,61
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 57l, mjs Św, Os, Md 47l, Św 30l, pods.: czm.p, db.b, kru, św, brz na 80%, Info: 15%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	47 47 37	1,0	um um duże	22 18 12	21 19 13	IA I II	12	278 27 11 ---	1210 115 50 ---	38,0 4,3 2,9 ---	TP-4,35
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 51l, OI 61l, mjs OI 40l, pods.: kru, bez.c, czm, wb, jrj na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: PZO: Zał 2 POP	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz um	27	25	I	3	394	445	9,0 8,0	BRAK WSK-1,13
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, Św, Db.b, Czm.p 35l, pods.: czm.p, db.b, jrj, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.b,Brz,Św 47l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha OI 60l., Info: 5% OL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,9	um um prz	25 21	24 21	IA II	12	320 53 ---	1615 265 ---	37,3 7,9 ---	TP-5,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, sit.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 40l, Kl 20l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, wb na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	19	20	II	12	224	195	5,8 6,7	BRAK WSK-0,86
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Św 40l, Jw, Md, Db.c 60l, Db.b, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 24 25 23	24 22 23 22	IA II I II	12	163 79 63 37 ---	350 170 135 80 ---	8,1 5,0 2,3 1,4 ---	TP-2,16
h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Św, Jw, So, Js, Md, Os, Ak, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, jrj na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.b,Brz,Js 70l., <b>Info:</b> 10% OLJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	20 18 21	22 18 21	IA II I	12	218 38 22 ---	920 160 95 ---	29,0 6,7 2,3 ---	TP-4,23
i	1,54				Obr. ew. Skorzęcin (0023) <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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol 51l, Db.b 75l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj, św na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 75	0,9	um um prz	19 29	21 25	IA I	12	284 74 ---	435 115 ---	12,4 2,1 ---	TP-1,54
j	2,33				Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Ol, Db.c 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	26 25 25	25 23 24	IA I I	12	320 37 32 ---	745 85 75 ---	17,2 2,3 1,2 ---	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
78 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Js, Os, Ol.s, Db.b, Gb, Lp, So 59l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jr, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Db.b,Brz 47l., Info: 30% LMśw, PZO: Zał 2 POP	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,7	prz prz um	26	24	II	3	289	315	5,6 5,1	BRAK WSK-1,09
I				0,69	Obr. ew. Skorzęcin (0023) RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. S)	WB DB.B CZR BRZ	80 50 50 50			38 25 35 18	20 16 17 17		3 3 3 4		3 1 1 1 ---	6	
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 41l, Gr 72l, So 65l, Brz 48l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 72	1,0	um um duże	21 28	21 24	IA I	12	322 38 ---	285 35 ---	8,7 0,7 ---	TP-0,88
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.b 48l, mjs Db.b, So, Wb 68l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	23	22	IA	12	355	580	17,8 10,9	TP-1,64
o			0,23		Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,06 0,06 0,04 0,04 0,12 0,11 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Skorzęcin (0023) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG															
	26,86 4,06 22,80 26,86 26,86 26,86		1,21 0,43 0,78 1,21 1,21 1,21	0,69 0,69	= 28,76 = 5,18 Obr. ew. Skorzęcin (0023) = 23,58 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,76 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,76 Powiat gnieźnieński (03) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)												9020 (6)	240.5		
79 a	8,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,8	um um prz	25 24	24 22	IA II	12	284 47 ---	2300 380 ---	53,1 11,2 ---	TP-8,09 64,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
79 b				3,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL BRZ	60 60 30 30			29 28 15 15	22 22 14 16		3 3 4 4		35 5 3 1 ---		
c	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Os, Św, Bk, Jw, Js 41l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41	1,1	um um duże	18 19 15	18 20 15	IA I II	12	273 27 16 ---	1475 145 85 ---	55,9 4,4 4,4 ---	TP-5,41	
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 32l, mjs Js, Db.c, Gb, Brz, So, Wz 32l, Brz, Ol 22l, podsz.: czm.p, ol, kru, jr, lsz na 60%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 BK 1 DB.B	32 32 32	0,7	um um prz	17 9 11	16 10 12	III II II	23	93 11 5 ---	55 5 5 ---	2,2 0,5 0,2 ---	TW-0,60	
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 61l, Db.b 90l, Db.b 40l, mjs Md, Js, Os, Jw, Tp 61l, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, lsz, jr, db.b na 70%, <b>Info:</b> 30%Lśw; EKO-R, PZO: Zał 2 POP	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 4 BRZ 1 DB.B 1 OL	61 61 71 61	0,8	um um prz	20 24 28 26	20 22 23 23	II II II II	12	95 90 26 32 ---	215 205 60 75 ---	6,2 3,2 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g				1,49	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.B OL BRZ SO	90 90 65 40 100			38 40 27 19 38	22 23 19 17 24		3 3 3 4 3		15 7 10 2 2 ---		
h	1,44				Obr. ew. Skorzęcin (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 2 OL	46 65 65 65	1,0	um um prz	19 25 25 25	21 24 24 23	IA I I II	12	104 109 65 82 ---	150 155 95 120 ---	4,8 3,5 1,3 1,8 ---	TP-1,44
i				0,33	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. S)	SO OS	65 65			28 28	21 19		3 3		1 2 ---		
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 46l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	18	20	IA	22	306	230	7,4 9,9	TP-0,75
k			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 l	3,05				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 65	1,0	um um duże	19 26	20 23	IA I	22	273 71 ---	835 215 ---	26,9 4,8 ---	TP-3,05
m				0,20	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,21		Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		Obr. ew. Skorzęcin (0023) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	46			18	19		4		5		DRZEW-100%-0,00
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,61 5,24 16,37 21,61 21,61 21,61		1,01 0,48 0,53 1,01 1,01 1,01	5,46 0,53 4,93 5,46 5,46 5,46	= 28,08 = 6,25 Obr. ew. Skorzęcin (0023) = 21,83 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,08 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,08 Powiat gnieźnieński (03) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)											6812 [5] (83)	194.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. E remiza 0,09 ha Glg,Czm.p,Ber 15l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 28	24 25	I I	12	333 32 ---	745 70 ---	15,1 0,9 ---	TP-2,23
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 58l, Wz, Ak 80l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	0,8	um um prz	23 20	22 17	I III	22	257 16 ---	1140 70 ---	29,1 1,2 ---	TP-4,44
c				0,47	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 25			25 12	16 12		3 4		1 1 ---		
d				0,54	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 45			27 21	22 20		3 4		20 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK CZM.P		0,1							21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 25l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Bk 18l. Brz 10l. 3-w cz. NW luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	19	IA	12	333	1575	54,1 11,4	TP-4,73
g	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, So 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 80l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	22	336	2920	75,1 8,6	TP-8,69
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wiś, śmł.pog, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,5	prz prz um	24	22	IA	33	210	455	11,7 5,4	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,26		0,78	1,01	= 24,05														
	22,26		0,78	1,01	= 24,05 Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
	22,26		0,78	1,01	= 24,05 Gmina Powidz (052)														
	22,26		0,78	1,01	= 24,05 Powiat słupecki (23)														
	22,26		0,78	1,01	= 24,05 Woj. wielkopolskie (30)														
																6975 (23)	187,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	22	IA	33	336	4355	112,0 8,6	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-9,43
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	22	I	12	328	720	14,6 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 TP-1,87
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 15,40 Gmina Powidz (052) = 15,40 Powiat słupecki (23) = 15,40 Woj. wielkopolskie (30)												5075	126.6	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, So 90l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	22	IA	22	373	2045	53,8 9,8	TP-5,48

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	23	23	I	33	269	455	10,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 TP-0,00
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	21	21	I	22	310	830	23,1 8,7	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 TP-0,73
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, Brz, So, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 15l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	24	I	22	328	1905	38,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-1,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 15,96 Gmina Powidz (052) = 15,96 Powiat słupecki (23) = 15,96 Woj. wielkopolskie (30)											5235	126,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Czm.p, Db.b, Brz, Tp.c 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Św 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	26	24	I	12	365	2960	61,1 7,5	TP-8,11
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		69 55 105	0,9	um um prz	25 21 34	23 21 24	I I II	12	291 32 37 ---	760 85 95 ---	15,7 2,3 1,1 ---	TP-2,61
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 56l, Brz 69l, Brz, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, św, jrj na 70%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		69 56	0,9	um um prz	26 23	24 23	I IA	12	217 153 ---	1070 755 ---	22,1 18,9 ---	TP-4,92
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 106l, Bk, So, Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		106	0,8	prz prz um	36	24	II	3	294	225	2,6 3,4	BRAK WSK-0,76
f				1,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	70			44	10		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g				0,16	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP GR WB AK	95 95 95 95 20			85 50 40 60 10	15 20 14 14 12		3 3 3 3 4		5 5 1 1 1 ---		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,1							13		
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 18,52 Gmina Powidz (052) = 18,52 Powiat słupecki (23) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												5950 (14)	123.8	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				0,14	RP. R (R VI)														
b				0,92	RP. R (R VI)														
c				0,78	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚL.T		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	1,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, kru, jrjz na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	19	IA	22	273	315	11,9 10,3	TP-1,15
f				0,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)														
g				0,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	75			30	20				4		
h				0,28	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	ŚL.T GŁG		0,1									
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)														
j				0,45	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	AK ŚL.T	30	0,1		14	12		4		1		
k				0,24	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)														
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Db.b, Brz, Cz.m.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrjz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	21	II	22	264	660	14,5 5,8	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 m n o ~a				0,07 0,06 0,01 0,05	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R-ROWY (W ) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł-ROWY (W ) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) GŁG DER.B	AK ŚL OL GŁG DER.B		0,1 60 0,1									8		
	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 7,56 = 7,56 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 7,56 Gmina Powidz (052) = 7,56 Powiat słupecki (23) = 7,56 Woj. wielkopolskie (30)												975 (13)	26.4		
85 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Ol, Ol.s 45l, mjs Js, Tp, Db.b, Ol.s 68l, Cz.m.p, Jkl 35l, podszyt.: czm, ol, bez.c, Isz, kru na 60%, Info: EKO-R, 10% OL, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	68 68 88 88	0,7 prz prz um	prz prz um	28 30 41 40	23 25 26 25	II I I II	3 3 3 3	227 26 26 37 ---	645 75 75 105 ---	9,1 1,0 0,5 1,2 ---	11,8 4,2		BRAK WSK-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 49l, Św 39l, mjs Brz 59l, Md, Js 49l, Ol, Brz 39l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, ol na 60%, Info: 10% OLJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 ŚW	49 49 59 49	0,9	prz prz um	24 21 25 20	22 21 23 20	I II I I	13	147 60 33 38 ---	270 110 60 70 ---	6,3 2,5 1,6 3,3 ---	TP-1,83
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. ori.pos, mal.wtś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 34l, mjs Św 34l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 OL	34 34 34 34	1,0	um um duże	18 17 20 18	18 18 20 18	I IA I II	23	98 76 22 22 ---	410 320 90 90 ---	16,0 15,9 4,4 3,4 ---	TW-4,19
d	12,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. ori.pos, śmił.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Św, Md, Bk 62l, Św, Lp 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	1,0	um um prz	25 21	24 21	IA II	12	328 58 ---	4170 740 ---	92,6 20,8 ---	TP-12,72
f				1,08	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	35 35 55		0,4		16 17 25	16 17 22	4 4 3		15 3 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Ol 35l, mjs Db.b, Św 85l, Św 60l, Os, Jkl 35l, podsz.: kru, bez.c, wb, ol, czm na 50%, <b>Info:</b> 30% OIJ, 10% Lw, PZO: Zał 2 POP	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 85	0,9	um um prz	26 25 34	24 24 25	II I II	3 3 3	299 32 47 ---	1435 155 225 ---	24,7 2,6 2,6 ---	BRAK WSK-4,80
h				0,90	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	40 55			16 24	17 21		4 4		20 15 ---		
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.b 78l, mjs Db.b 45l, So 78l, Ol 40l, podsz.: kru, jrj, db.b, czm.p, ol na 60%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	78 78	0,7	prz prz um	35 33	26 25	I II	3 3	184 100 ---	420 230 ---	4,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,28
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, mjs So, Wz, Ol 78l, Db.b 35l, Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jw, jrj na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	78 78	0,6	prz prz luź	35 31	27 25	I II	3 3	179 45 ---	235 60 ---	2,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
	29,96		0,65	1,98	= 32,59												9993	218,9	
	29,96		0,65	1,98	= 32,59 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)												(58)		
	29,96		0,65	1,98	= 32,59 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	29,96		0,65	1,98	= 32,59 Powiat gnieźnieński (03)														
	29,96		0,65	1,98	= 32,59 Woj. wielkopolskie (30)														
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Jw 65l, podsz.: bk, jw, db.b na 10%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP	SO  9 BK 1 DB.B	100 65 65	0,4  0,6	prz prz luź prz prz um	36 27 23 23	27 21 21 21	I I II II	2 22	180 160 20 180	375 330 40 370	4,8 2,3 10,6 1,1 --- 11,7 5,7	IIB-30%-2,07
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/43937/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b 75l, Jw 50l, So, Db.b 90l, podsz.: bk, jr, kru, jw na 10%	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	75 50 90	0,8	prz prz um	28 20 35	26 20 27	I I II	3 4 3	274 20 35 329	580 40 75 695	12,8 1,9 1,4 16,1 7,6	BRAK WSK-2,11
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 85l, mjs Db.b 85l, Db.b 125l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	65 65	0,9	um um prz	25 25	25 23	I II	12	317 26 343	770 65 835	21,4 1,7 23,1 9,5	TP-2,43
d	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14163/05 , D. IP mjs Db.b, Bk, Św 125l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db.b 45l, mjs Św 45l, podsz.: bk, db.b, jr na 20%	100 BK (cz zg) 30	KO IP  IIP	SO  8 BK 1 DB.B 1 BK	125 65 65 45	0,4  0,5	prz prz luź prz prz um	37 24 24 16	27 21 21 16	II II II I	2 12	165 120 15 10 145	2195 1595 200 135 1930	18,9 1,4 51,1 5,3 7,4 --- 63,8 4,8	IVD-30%-13,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
86 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 24l, Db.b, Brz 18l, podszt.: bk, brz, jrj, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 125l.	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	24 24 24	0,7	peł duże	10	6 11 6	II IA II	12	30	60	6,0 0,4 --- 6,4 3,1	CP-2,08 PRZEST-20%
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Św 80l, Jw, Św 55l, Św, Bk, Jw 35l, podszt.: kru, jrj, jw, db.b, czm.p na 80%, Info: 10% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	80 80 80	0,9	um um prz	34 31 29	28 27 26	IA I II	2 3 3	354 35 35 --- 424	2115 210 210 --- 2535	34,2 1,9 4,1 --- 40,2 6,7	TP-5,97
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 28,63 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,63 Powiat gnieźnieński (03) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)											9110	185		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db.b 165l, Bk, Św, Ol 86l, Db.b, Bk, Kl 55l, Jw, Db.b 35l, podsz.: jw, bk, db.b, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 JW	86 86 86 55	0,8	prz prz um	33 35 35 21	27 27 27 21	I I II I	2 3 3 4	256 32 85 27 ---	700 85 85 75 ---	11,0 0,7 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,73
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, Db.b, Jw 35l, mjs Kl, Bk, Brz 55l, Św 75l, podsz.: db.b, bk, jw, czm.p, kru na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	106 106 55	0,9	prz prz um	35 33 18	27 26 17	I II III	2 3 4	321 44 16 ---	900 125 45 ---	10,7 1,5 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 2: IIIA-30%-0,05 AGROT-0,01 ODN-ZŁOŻ-0,01 Działka nr 3: IIIA-30%-0,28 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bdz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz 86l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Db.b 35l, mjs Brz 55l, podsz.: jw, bk, kru, jrj, db.b na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO 8 JW 2 JW	86 45 55	0,7 0,4	prz prz um prz um	33 17 23	27 18 21	I I I	2 22 I	320 75 27 ---	600 140 50 ---	9,4 5,0 7,8 1,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Db.b, Św, Jw, Db.c 55l, Jw, Ol 35l, podsz.: jw, kru, jrj, czm.p, db.b na 70%, Info: EKO-R	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.B	90 90 90 90 165	0,8	prz prz um	35 34 35 30 60	27 26 27 22 27	II II I III III	12	144 80 37 32 43 ---	110 60 30 25 35 ---	1,8 0,4 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
																336	260	3,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
87 f	12,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b, Św 84l, Św, Bk 106l, Jw, Św 55l, podsz.: db.b, jw, czm.p, kru, jrj na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	84 106	0,7	prz prz um	30 34	26 27	I I	2 2	256 64 ---	3085 770 ---	50,0 9,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 2: IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, Jw 40l, mjs Db.b, Św, Ol 79l, Js 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jw, db.s, kru, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz,Wb 55l., Info: Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	79 55 79	0,7	prz prz um	33 21 33	28 21 27	IA I I	2 4 3	274 20 25 ---	915 65 85 ---	15,1 2,5 0,8 ---	TP-3,34
h			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 24,31 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 24,31 Powiat gnieźnieński (03) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)											8360	129,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzecin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, C. otul owp, drz szt, D. mjs Ol, Jw 45l, Db.b, Jw 60l, podsz.: bez.c, kru, jw, ol na 50%, Info: EKO-R; 10% LMśw, PZO: Zał 2 POP	80 OL (zg)	DRZEW OL		116	0,8	prz prz um	35	22	III	3	294	120	1,1 2,8	BRAK WSK-0,40
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Kl 19l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 BK 2 SO 1 DB.B 1 JW		19 19 19 45 45	0,9	um um duże		6 6 7 15 14 18	II II IA III I	12	15 10 20 ---	45 30 55 ---	1,0 4,6 1,6 3,2 ---	CP-2,85
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Kl 145l, mjs Św 145l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, Db.b 75l, mjs Kl, Jw 75l, Brz 45l, podsz.: kl, czm.p, jw, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.B		145 145	0,3	prz prz luź	40 42	27 26	II III	2 3	109 22 ---	110 20 ---	0,8 0,2 ---	IB-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
d				0,16	RP. PARKING (Ti)		IIP 7 KL 3 DB.B		45 45	0,6	prz prz um	18 19	18 17	I II	22	82 33 ---	85 35 ---	1,0 1,0 4,6 1,5 ---	6,1 6,0
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 69l, Db.b, Kl 45l, Bk 25l, Db.b 79l, podsz.: czm.p, bk, jrz, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		69 69 69	0,9	um um prz	28 28 28	26 25 25	IA I I	12	349 32 37 ---	1050 95 110 ---	20,4 1,2 2,4 ---	TP-3,01
																418	1255	24,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
g	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 59l, Db.b 35l, mjs Db.b 59l, Czm.p, BK 30l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	1,0	um um prz	25 28	25 26	IA I	12	320 63 ---	2670 525 ---	63,0 9,0 ---	TP-8,35
h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Os 41l, Db.b 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, głg, db.b na 30%, <b>Info:</b> Jemioła	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	21 19 19	22 19 19	IA I I	22	186 87 22 ---	595 280 70 945	22,5 18,1 2,1 42,7 13,3	TP-3,20
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Ol.s, So 40l, Db.b, Ol 70l, podsz.: bez.c, ol, głg, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	40 50	0,8	prz prz um	22 24	22 24	I I	23	147 175 ---	270 320 590	7,9 6,7 ---	TP-1,84
j				1,33	Obr. ew. Skorzęcin (0023) <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	35 35 65			18 16 26	17 18 22		4 4 3		60 5 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU		0,5							85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
89 k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 70l, Ol 40l, mjs Brz, Wz 52l, Brz, Wz 70l, Św 40l, podsz.: bez.c. glg, jrz, prz.cw, kru na 60%, Info: 20% Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		52	0,8	um um prz	25	23	II	3	299	345	7,3 6,3	BRAK WSK-1,15
I	0,53				Obr. ew. Skorzecin Nadleśnictwo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nosp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 75l, mjs Ol, Tp, So, Wz, Js 75l, Brz, Św, So 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, glg, bk, czm.p, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		75	0,7	prz prz um	29	24	II	3	209	110	1,1 2,1	BRAK WSK-0,53
m				0,62	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ JS DB.B	65 40 65 65 65			28 18 27 29 32	22 18 23 22 23		3 4 3 3 3		25 15 15 3 5 --- 63		
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 41l, mjs Db.b, Md, Jw 41l, Brz 55l, podsz.: kru, glg, jrz, św na 40%, Info: 10% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 OL	41 41 41	0,9	um um duże	19 18 18	19 16 18	I I III	23	109 104 16 --- 229	255 245 35 --- 535	7,8 15,8 1,1 --- 24,7 10,6	TP-2,34	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 o	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Ol, Wz 65l, podsz.: bez.c, glg, prz.cw, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,9	prz prz um	36	26	II	3	427	1245	14,2 4,9	BRAK WSK-2,92
p	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 62l, Wz 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, glg, ol, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	62	0,8	um um prz	28	24	II	3	343	505	8,3 5,6	TP-1,47
r	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Ol.s 48l, Ol 58l, podsz.: bez.c, glg, kru, prz.cw, czm na 60%, <b>Info:</b> 20% OLJ	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	22	22	II	23	295	415	9,9 7,0	TP-1,41
s				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB GŁG OL		48		0,2		23	22		4		25	
t	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 65l, podsz.: bez.c, glg, prz.cw, jrz, czm na 60%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz um	37	26	II	3	374	780	8,9 4,3	BRAK WSK-2,09



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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 w	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, So 70l, Ol 45l, podsz.: bez.c, glg, prz.cw, jrz, czm na 60%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	30	24	II	3	380	855	11,5 5,1	BRAK WSK-2,25
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,87		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	34,83 1,15 33,68 34,83 34,83 34,83		1,50	2,41 1,33 1,08 2,41 2,41 2,41	= 38,74 = 2,48 Obr. ew. Skorzęcin (0023) = 36,26 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 38,74 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 38,74 Powiat gnieźnieński (03) = 38,74 Woj. wielkopolskie (30)											11275 (173)	257.8		
90 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 JW	86 86 70 55	0,7	prz prz um	34 35 26 21	27 27 22 21	I I III I	3 2 3 4	144 96 27 21 ---	195 130 35 30 ---	1,5 2,0 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,35 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
90 b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gb, Jw, So 13l, Db.s, Js 40l, podsz.: kru, jw na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 DB.B	35 13	0,7	prz prz um	15	17 4	I I	22	104	280	30,9 1,4 --- 32,3 11,9	TW-2,71	
c	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.kam, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db.c, Tp.c, Jw 83l, Św, Jw 65l, Db.b, Gb, Św 50l, Czm.p 35l, podsz.: lsz, jw, czm.p, kru, jrj na 90%, <b>Info:</b> 10% OL, Jemiota, PZO: Zał 2 POP	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B 1 OL	83 83 83 83 83	0,8	prz prz um	33 32 34 33 34	28 28 27 26 25	IA II I II II	3 3 3 2 3	256 53 32 32 27 400	2185 450 275 275 230 3415	33,8 9,4 2,3 5,0 2,7 --- 15 53,2 6,2	TP-8,53	
d			0,56		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ TP.C BRZ	83 83 83 40		34 35 115 20	23 24 32 19	3 3 3 4		3 3 8 1 --- 15				
f				0,62	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	45 45 40		17 22 22	18 20 18	4 4 4		15 10 2 --- 27				
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 65l, podszt.: kru, czm, ol, bez.c, js na 90%, Info: 10% Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 22	24 23	I I	22	284 44 ---	530 80 ---	11,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,87
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, OI 70l, Js, Jw, OI 30l, podszt.: lsz, kru, czm, jrz, jw na 70%, Info: 10% Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	35 36	26 27	II I	3 3	336 27 ---	640 50 ---	7,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,91
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps/psz///pl, porol, P. zad, R. mal.kam, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b, Jw 59l, Jw 35l, podszt.: lsz, jrz, kru, jw, czm.p na 100%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,8	um um prz	26 29	24 25	IA I	22	320 32 ---	1100 110 ---	26,0 2,4 ---	TP-3,44
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 86l, mjs Js, OI, Db.s 86l, IIP mjs Db.s, Gb 50l, Wz, Jw 35l, podszt.: jw, gb, kru, js, jrz na 20%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	86	0,7	prz prz um prz um	35	28	I	3	320	340	5,4 5,0 6,3 5,9	BRAK WSK-1,07
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///plm, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 50l, podszt.: bez.c, lsz, czm.p, db.s na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 GB	96 50	0,3	prz prz luź	34 19	26 17	II II	3 4	83 16 ---	105 20 ---	0,7 0,8 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
l			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~a ~b ~c			0,04 0,13 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 24,00 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 24,00 Powiat gnieźnieński (03) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)												7224 [15] (27)	152.6	
92 a b c	1,64 2,78 1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 28	25 24 26	IA I I	12	252 95 32 ---	415 155 50 ---	9,5 5,4 1,1 ---	TP-1,64	
					100 DB-SO (zg)	DRZEWE 4 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	43 43 43 43 30	1,0	um um prz	22 20 17 19 9	22 22 18 19 11	IA I I I I	12	131 76 22 16 11 ---	365 210 60 45 30 ---	12,9 6,0 2,6 2,7 3,8 ---	28,0 10,1	TP-2,78	
					100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 18	19 19	IA I	12	262 60 ---	335 75 ---	13,6 2,5 ---	16,1 12,6	TW-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 135l, Brz 105l, Jw 75l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: lsz, czm.p, jr, db.s, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Brz, Tp 105l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 18l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	135 75	0,6	prz prz um	38 26	28 23	II II	2 3	185 45 ---	420 105 ---	3,3 2,2 ---	IIIAU-80%-2,28 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-0,52
f	14,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul owp, drz nat, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Brz, Ol 115l, Tp 80l, IIP pjd Kl 80l, mjs Św, Bk, Brz 80l, Św, Db.b 55l, podsz.: kru, jr, db.b, jw, lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 20% Lw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115	0,7	prz prz luź prz prz um	38 28	28 24	I II	2 12	305 163	4280 2290	45,0 3,2 44,7 3,2	BRAK WSK-14,04
g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Tp 80l, So 100l, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, wb, js, czm, glg na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 80	0,6	prz prz um	37 29	26 26	II II	3 3	219 94 ---	670 285 ---	6,6 3,5 ---	BRAK WSK-3,05
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Brz 60l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm na 30%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60	1,0	um um prz	23 28	22 25	I I	13	311 104 ---	460 155 ---	13,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,48
															415	615	15,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
92 i	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db.b 52l, Brz 41l, mjs Os 52l, Js, Bk 41l, Św 31l, podsz.: kru, js, jrz, lsz, czm na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 BK	52 52 41 52	0,8	um um prz	25 25 15 22	22 23 16 22	I II I I	3 3 4 4	74 89 53 47 ---	385 460 275 245 ---	8,2 9,8 17,8 10,0 ---	TP-5,17
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 19l, mjs Bk 43l, Wz 33l, podsz.: gtg, czm, jrz, śl.t, bk na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 JS 1 OL 1 BK 1 DB.B	33 33 33 33 33 33	0,7	um um prz	17 19 13 16 10 13	18 18 12 17 12 13	I IA II II I II	23	60 38 5 16 5 5 ---	145 90 10 40 10 10 ---	5,8 4,7 1,4 1,5 1,6 0,9 ---	TW-2,38
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Js 125l, Wz, Db.s 60l, podsz.: czm, wz, js, kru, glg na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 JS	125 60 125 125 60	0,7	prz prz luź	36 28 43 45 28	26 24 28 25 24	II II II III I	3 3 3 3 3	163 49 27 33 22 ---	620 185 105 125 85 ---	4,9 3,2 0,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-3,80
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
	37,90 37,90 37,90 37,90 37,90		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024) = 38,78 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 38,78 Powiat gnieźnieński (03) = 38,78 Woj. wielkopolskie (30)											13195	254.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Hutka (09) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a		0,35			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 65l.	SO	PRZES	SO BRZ	65 65			25 30	21 22		3 3		23 1 ---		ODN-ZRB-0,35 PIEL-0,35	
b		2,10			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p, brz, so, db.s, md na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md 65l. Św 45l.	SO	PRZES	SO MD ŚW	65 65 45			22 21 18	19 20 17		3 3 4		41 9 4 ---		ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10	
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Dg 65l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, md na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	24 27	21 21	I II	12		280 21 ---	800 60 ---	17,7 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 TP-0,93
d		1,51			Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, P. naga	SO													ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51	
f	19,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, jrż, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	28	23	II	2		374	7230	123,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 TP-17,38
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrż, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	12		349	915	20,7 7,9	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
~a			0,02		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) RP: LINIE														
~b			0,13		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,17		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: LINIE														
~g			0,08		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: LINIE														
	24,80 21,95 21,95 2,85 2,85 24,80 24,80	3,96 1,51 1,51 2,45 2,45 3,96 3,96	0,48 0,21 0,21 0,27 0,27 0,48 0,48		= 29,24 = 23,67 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 23,67 Gmina Powidz (052) = 5,57 Obr. ew. Orchowo (0006) = 5,57 Gmina Orchowo (032) = 29,24 Powiat słupecki (23) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)											9083	162.5		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, mjs Św 12l, podszt.: czm.p, jrz, śl.a na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	1,0	peł b duże		4 6 7	I II I	22			19,2 1,2 4,4 --- 24,8 6,5	CP-3,82
							PRZES	SO	93			29	23		3		51		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 7l, mjs Md, Gb 7l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 7	1,0	prz prz luź		1 2 1	I II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,78
c	15,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 80l, mjs So 52l, podsz.: czm.p, brz, jrj, bk, db.s, so na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Tp 80l. Ol.s 25l. 3-w cz. C luka 0,12 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	27	23	II	3	309	4940	87,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 3: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 4: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-11,31	
d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So.b 93l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrj, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	31	24	II	3	349	1705	24,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 TP-2,09	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 ~d			0,07		RP: DROGI L															
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 29,20 Gmina Powidz (052) = 29,20 Powiat słupecki (23) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												6764	137.4		
95  a  b  ~a ~b ~c	25,65  1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/40161/05 , D. pjd Brz 68l, mjs Tp 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, ol.s na 60%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 68l, podsz.: czm.p, brz, so, ol.s na 90%	100 SO (zg) 10 Przeb. A  80 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  9 BRZ 1 SO	68 68	0,8 0,7	um um prz  prz prz um	25 22 I 22  30 30	22 I 22  25 24 I 3	I 22  3 3	322  232 26 258	8260  300 35 335	173,7 6,8  4,0 0,7 4,7 3,6				
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 27,65 Gmina Powidz (052) = 27,65 Powiat słupecki (23) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)												8595	178.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,91				<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//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, żar.m, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 68l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,91	
b		3,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <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//plż, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 68l.	SO	PRZES SO	68 68				24 20	21 20	3 4		44 1 --- 45		ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80	
c	20,65				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz		25 22	22 21	I II	22	291 26 --- 317	6010 535 --- 6545	126,4 6,7 --- 133,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-16,99
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 29,10 Gmina Powidz (052) = 29,10 Powiat słupecki (23) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)											6635	134,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 a	28,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 80%, 1-w cz. N remiza 0,12 ha Jrz,Lp,Kru,Ak,Ber,Głg 26l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	25 24	22 22	I II	22	254 21 ---	7290 605 ---	153,3 7,6 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Dziąłka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-21,21
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 29,44 Gmina Powidz (052) = 29,44 Powiat słupecki (23) = 29,44 Woj. wielkopolskie (30)											7895	160,9		
98 a	5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, Brz 70l, So 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	peł b duże	14 12	13 13	I II	12	103 39 ---	590 225 ---	39,2 10,4 ---	TW-5,74
															142	815	49,6 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Md 21l, podsz.: brz, czm.p, jr, glg na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	peł b duże	7 3 5 7	7 3 5 8	II III II III	12	30 5 35	110 20 130	24,5 0,9 1,4 26,8 7,2	TW-3,70
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, mjs Św, Md 12l, podsz.: brz, czm.p, jr, na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	I II	22			20,7 1,1 21,8 5,9	CP-3,67
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Kl, Bk 7l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	7 8 8 7	1,0	prz prz um		1 3 2	I II III II	12			0,7 0,7 0,2	CP-4,03
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, jr, na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św,Md 43l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	22	I	12	328	695	14,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jr, db.b na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	22	I	22	264	915	21,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz//pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.b, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 70l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	12	328	995	20,2 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 26,77 Gmina Powidz (052) = 26,77 Powiat słupecki (23) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)											3624	154,7		
99 a	22,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg) 10 Przeb. B	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	23	I	22	328	7430	150,8 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 TP-20,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, so na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	23	I	22	301	2165	51,9 7,2	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 TP-5,46
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	20	I	22	273	245	6,9 7,7	TP-0,90
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 31,70 Gmina Powidz (052) = 31,70 Powiat słupecki (23) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)											9840	209.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	23	21	I	22	320	1390	36,2 8,3	TP-4,34
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Kl 11l, pods.: czm.p, jrz, śl.a, brz, gr na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um prz		3 5	I II	33			18,3 2,2 --- 20,5 5,6	CP-3,66
c	21,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 70l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrz na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	24	22	I	22	328	7130	144,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 TP-13,95
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~h ~i ~j			0,28 0,01 0,06		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	SO	11	0,2					3				
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Wylątkowo (0007) = 30,76 Gmina Powidz (052) = 30,76 Powiat słupecki (23) = 30,76 Woj. wielkopolskie (30)												8560	201,4	
101  a  b  c	  3,97  17,68  1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylątkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 5l, Md 3l, Kl, Gr 2l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 70l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so, ak na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol, Ol.s 33l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)   100 SO (zg) 10 Przeb. A  100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES  DRZEW  DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B  SO  9 SO 1 ŚW	2 3 2  70  70  33 33	1,0     0,8  1,0	    prz prz um  um um duże	    25 25  14 14	    21 23  14 14	    II II II  I I  I I	11    22  23  23	    328  169 16 185	    57  5800  275 25 300	    117,7 6,7  15,4 2,6 18,0 11,0	    PIEL-3,97    Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 TP-10,23  TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d				0,65	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ MD	30 30 30			16 20 17	11 10 14		4 4 4		1 1 1 ---		
f		0,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 57I, Św 35I, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 70I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	21	I	22	284	975	25,4 7,4	TP-3,43
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,57		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	26,71	0,70	1,17	0,65	= 29,23														
	26,71	0,70	1,17	0,65	= 29,23 Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
	26,71	0,70	1,17	0,65	= 29,23 Gmina Powidz (052)														
	26,71	0,70	1,17	0,65	= 29,23 Powiat słupecki (23)														
	26,71	0,70	1,17	0,65	= 29,23 Woj. wielkopolskie (30)														
																7132 (3)	162,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 69l. So,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um prz		3 4 2	IA II I	12			0,4	CP-1,56
b	16,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, So, Brz, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,Św 34l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69 69 24 24	0,8	um um duże	26 40 13 11	23 21 14 12	3 3 4 4		38 2 2 1 ---	43	92,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 3: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-8,86
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	17	18	IA	12	355	240	8,8 12,9	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> zr nas OL.S MP/1/40162/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ol.s 33l, podsz.: brz, czm.p, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,9	um um prz	15 16	16 16	IA I	12	153 55 --- 208	100 35 --- 135	5,3 1,5 --- 6,8 10,3	TW-0,66
f	1,76				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		3 4	IA II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,76
g		0,42			<b>RP:</b> POL ŁOW, <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>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													
h	1,16				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	20	I	12	300	350	10,7 9,2	TP-1,16
i	3,21				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	21	I	12	284	910	23,8 7,4	TP-3,21
j	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 68l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, św, so na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	24	21	II	12	264	550	12,0 5,8	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 k	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, Św, Ol 39l, podszt.: czm.p, brz, jw, db.b, ber na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,24 ha, Info: 20% BMśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	39 50 39	0,9	um um duże	15 22 14	16 18 15	I I III	12	169 27 16 ---	650 105 60 ---	28,1 3,2 2,0 ---	TP-3,85
l				0,54	RP: R (R VI)														
m				0,96	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	WB	50			30	15		3		2		
n				0,21	RP: Ł (Ł V)														
o				0,01	RP: Ł-ROWY (W)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,66		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	31,22	0,42	1,16	1,72	= 34,52												7338	189.2	
	31,22	0,42	1,16	1,72	= 34,52 Obr. ew. Wylatkowo (0007)												(2)		
	31,22	0,42	1,16	1,72	= 34,52 Gmina Powidz (052)														
	31,22	0,42	1,16	1,72	= 34,52 Powiat słupecki (23)														
	31,22	0,42	1,16	1,72	= 34,52 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, mjs Ak 11l, podsz.: czm.p, jrj, ak, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 79l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	II II	22			8,4 0,8 --- 9,2 3,0	CP-3,07
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Jrz, Kl, Md, Lp 4l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 79l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	3 4 79 60	1,0				I II	12 3 3		91 1 --- 92	PIEL-3,85	
c	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, opor pedr, D. mjs Brz, Db.b 79l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrj, db.b na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	27	23	II	3	304	3355	60,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-7,38
~a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			10	9		4		1		
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 18,81 Gmina Powidz (052) = 18,81 Powiat słupecki (23) = 18,81 Woj. wielkopolskie (30)												3527 [1]	69,4	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 a ~a ~b ~c ~d	20,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 79l, So 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, db.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 25l., Info: 10% LMśw  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW    ZAKRZEW (w cz. C)	SO   SO BRZ OLS CZM.P		79   17 17 17 17	0,8   0,4	um um prz	27   4 6 3 3	22   II I II		3	269	5490	98,5 4,8	Dziąka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-16,62
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 21,39 Gmina Powidz (052) = 21,39 Powiat słupecki (23) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)											5490	98,5			
105 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, KI, Jw 13l, podsz.: czm.p, jrz, brz, śl.a na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW   PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	13 13  69	1,0	um um duże		4 6	I II	22		60	17,0 2,1 --- 19,1 5,6	CP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 4l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	3 4 69	0,8			26	23	II II	22 3		30	PIEL-3,84
c	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz, so na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	23	I	12	328	4180	86,4 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-10,28
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	25	I	3	453	1085	18,6 7,8	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-1,26
~a			0,29		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ OLS CZM.P	17 17 17 17	0,3				4 6 3 3					
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 23,05 Gmina Powidz (052) = 23,05 Powiat słupecki (23) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)											5355	124.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	12	328	1280	26,0 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 TP-3,53
b	21,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz, db.s, so na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	28	24	I	3	414	8950	154,1 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
~a			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			25	21				14		
~b			0,52		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,2			6						
~c			0,15		RP: DROGI L			SO	15				4						
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 26,51 Gmina Powidz (052) = 26,51 Powiat słupecki (23) = 26,51 Woj. wielkopolskie (30)												10230 [14]	180.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> pjd Brz 18l, mjs Bk, Md, Św, Ol.s 18l, podsz.: czm.p, jr, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 70	1,0	peł b duże	8 20	7 19	I 3	12 3	45 14	190 14	26,3 6,3	TW-4,20
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, jr, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO	8 8 8 70	1,0	um um prz	2 5 1	I I II	12 12 3	3,2 --- 3,2 0,8	19 19	3,2 --- 3,2 0,8	CP-3,90	
c	18,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, jr, db.s na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25 25	22 24	I II	22 3	370 30 404	6830 70 970	138,6 7,5 16,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TP-11,49
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: jał, czm.p, brz, jr, db.s, so na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	80 80	1,0	um um duże	31 33	24 24	I II	3 3	374 30 404	900 70 970	15,5 0,6 --- 16,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 ~a			0,31		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P	15 15 15	0,2									
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 29,72 Gmina Powidz (052) = 29,72 Powiat słupecki (23) = 29,72 Woj. wielkopolskie (30)												8023	184.2	
108 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,00
b	24,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Gr 2I, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 71I.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	25 25	22 23	I	3	349	8615	171,9 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-20,70
~a			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	30 45			10 18	10 18		4 4			1 3 --- 4	
~b			0,64		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
108																			
	28,69		1,07		= 29,76												8667	173.1	
	28,69		1,07		= 29,76 Obr. ew. Wylatkowo (0007)												[4]		
	28,69		1,07		= 29,76 Gmina Powidz (052)														
	28,69		1,07		= 29,76 Powiat słupecki (23)														
	28,69		1,07		= 29,76 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Kl 10l, pods.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	I II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,76
b	17,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 71l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db.s, jał, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha So 10l. So 25l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	71 0,8	um um prz		26 23	I	3	309	5460	108,9 6,2		Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-10,04	
c	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, So 70l, Św, Czm.p, So, Brz 30l, pods.: czm.p, św na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	54 0,9	um um duże		21 21	I	12	310	2840	79,2 8,6		TP-9,16	
d		0,98			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	50			30 11		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Św 71l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	26	23	I	2	389	575	11,5 7,8	TP-1,48
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			25	18		3		5		
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 34,68 Gmina Powidz (052) = 34,68 Powiat słupecki (23) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)											8942 [5]	201,9		
110 a	8,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	22	21	I	22	278	2430	64,8 7,4	TP-8,74
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, zar.m, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, db.s na 70%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, podszt.: czm.p, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	22	I	12	370	780	15,8 7,5	TP-2,11
c		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	23	I	12	370	485	9,8 7,5	TP-1,31
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Św 73l, So 95l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, jrz, św, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	25	22	II	3	289	990	19,8 5,8	TP-3,43
g	18,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, żar.m, C. porol, drz szt, D. pjd Św 40l, Brz 25l, mjs Św, Brz 73l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.s, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz,Czm.p 35l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 37l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 32l. 4-w cz. NE kępa 0,14 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	26	23	I	3	354	6720	129,6 6,8	TP-18,99
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~g ~h ~i			0,15 0,33 0,15		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	34,58 34,58 34,58 34,58	0,45 0,45 0,45 0,45	1,42 1,42 1,42 1,42		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 36,45 Gmina Powidz (052) = 36,45 Powiat słupecki (23) = 36,45 Woj. wielkopolskie (30)												11405	239.8	
111 a b c d	2,79 1,40 1,29 0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	21	20	I	12	320	895	23,3 8,4	TP-2,79	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 13	14 14	I II	12	147 27 ---	205 40 ---	10,5 1,4 ---	TW-1,40	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	1,0	peł b duże	7	7	I	22	55	70	8,1 6,3	TW-1,29	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			0,3 ---	CW-0,99	
																	0,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	25	22	II	3	259	1155	23,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 TP-3,25
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 15	14 17	I I	12	131 55 186	600 250 850	30,5 9,5 40,0 8,8	TW-4,57
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. mjs Bk, Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	33	50	185	20,9 5,6	TW-3,70
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl 7l, mjs Db.b, Md, Gb 7l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 72l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,87
j	18,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 50l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, kru, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 50l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	22	II	3	289	5305	107,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-14,45
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~c ~d ~f ~g			0,32 0,25 0,16 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,42 40,42 40,42 40,42 40,42		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 41,56 = 41,56 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 41,56 Gmina Powidz (052) = 41,56 Powiat słupecki (23) = 41,56 Woj. wielkopolskie (30)												8759	236.7	
112 a b c	1,22 14,02 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jr, so, db.b, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 70%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 90%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	68 68 53	0,8 1,0 0,9	um um prz um um duże um um duże	24 22 25 23 20 21	I I I	22 12 12	322 402 305	395 5635 340	8,3 6,8 118,5 8,5 9,7 8,7	TP-1,22 TP-14,02 TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg/ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, jr, db.b, św, bez.k na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	20	I	12	300	795	24,5 9,2	TP-2,65
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jr, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	33	23	II	3	355	185	2,4 4,6	BRAK WSK-0,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Wylątkowo (0007) = 20,16 Gmina Powidz (052) = 20,16 Powiat słupecki (23) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)											7350	163,4		
113 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylątkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	368	1345	34,6 9,5	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: czm.p, brz, so, bk, jrz, db.b, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha So,Brz 12l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 55l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	22	21	I	32	242	2270	62,0 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 75l, pods.: czm.p, brz, db.b, os, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 75 55	1,2	um um duże	33 28 21	24 23 21	II I I	3 3 3	299 96 37 ---	675 215 85 ---	10,1 4,0 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, Św 30l, pods.: czm.p, brz, jrz, db.b, św na 60%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um duże	20	21	I	12	378	1835	51,3 10,6	TP-4,86
f	20,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 68l, Brz, Św 40l, Czm.p, Db.b, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, bez.c, db.b, so na 70%, Info: 10% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	22	I	12	322	6520	137,1 6,8	TP-20,25
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Kl, Lp 11l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11	1,0	um um prz		3 2	IA II	22			12,8 0,2 ---	CP-1,57
h				0,16	RP. R (R VI)		PRZES	SO	120			34	22		3		13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i j k l m ~a ~b ~c ~d				1,37 0,56 0,64 0,35 0,45 0,26 0,07 0,17 0,21	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) GR		65			42	13		4			1	
	41,98 41,98 41,98 41,98 41,98		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 46,22 = 46,22 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 46,22 Gmina Powidz (052) = 46,22 Powiat słupecki (23) = 46,22 Woj. wielkopolskie (30)												12958 (1)	314.4	
114 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Św, Ol.s 54l, podsz.: bez.c, kru, glg, prz.cw, lsz na 80%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um duże	26	23	II	3	310	405	8,1 6,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Js, Św, Ol 67l, Św, Js, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, glg, lsz, bez.c na 80%, Info: 20% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	26 27	23 22	I II	12	322 26 ---	1660 135 ---	35,5 1,7 ---	TP-5,15
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Brz, Wz 67l, podsz.: der.ś, bez.c, jrj, glg, czm.p na 90%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,5	prz prz luź	29 28	23 22	I III	32	180 16 ---	155 15 ---	3,3 0,2 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Wb, Św 39l, podsz.: czm.p, bez.k, jrj, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Ol 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	16 16	17 17	IA II	12	235 16 ---	465 30 ---	18,9 1,0 ---	TP-1,98
f				1,28	RP. R (R VI)														
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Jw, Ksz 16l, podsz.: bez.c, kru, jrj, czm.p na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	16 16	0,8	um um duże	8	9 5	III I	22	50 ---	55 ---	4,9 0,4 ---	CP-1,08
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.ś, ol, prz.cw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 30l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 66l.	80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45	0,8	prz prz um	27 20	22 20	II II	3 4	205 79 ---	480 185 ---	8,3 4,8 ---	BRAK WSK-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	18		4		10		
j	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol 32l, Ak, Jb 65l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c,Ak,Jw 23l. 2-w cz. C luka 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um prz	15 15	16 16	IA I	23	164 33 ---	310 60 ---	17,1 2,6 ---	TW-1,89	
k				0,54	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES (w cz. C)	WB	85			70	14		4		2		
l				0,36	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
m	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 39l, Ol, Brz 33l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, gfg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 49l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	39 33 39	0,8	um um prz	17 16 16	18 16 17	IA IA II	22	158 38 16 ---	410 100 40 ---	16,8 5,2 1,4 ---	TP-2,61	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,21		0,50	2,56	= 20,27														
	17,21		0,50	2,56	= 20,27 Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
	17,21		0,50	2,56	= 20,27 Gmina Powidz (052)														
	17,21		0,50	2,56	= 20,27 Powiat słupecki (23)														
	17,21		0,50	2,56	= 20,27 Woj. wielkopolskie (30)														
																4547 (10)	130,2		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				5,33	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	65			44	13		4		1		
b				2,73	RP. R (R V)														
c			0,10		RP: DROGI L														
			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	= 8,16 = 8,16 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 8,16 Gmina Powidz (052) = 8,16 Powiat słupecki (23) = 8,16 Woj. wielkopolskie (30)												(1)		
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	17	18	IA	12	382	1525	57,7 14,5	TP-3,82 ODN-LUK-0,17
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, glg na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 16	17 17	IA II	12	257 16 ---	475 30 ---	20,1 1,0 ---	TP-1,85
																273	505	21,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 c	10,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ol 67l, Db.b, Brz, Czm.p, So 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.b na 100%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. S-W kapliczka, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	25	23	I	12	402	4175	89,4 8,6	TP-10,39	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b, Wb, Tp, Ak 67l, Db.s, Lp 95l, Czm.p, Kl, Db.b 45l, podsz.: der.ś, czm.p, prz.cw, bez.c, lp na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	28 33 30	22 23 25	III I I	3 3 3	195 63 32 ---	330 105 55 ---	5,1 2,3 0,7 ---	TP-1,70	
f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,33		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7										
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8										
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 18,94 Gmina Powidz (052) = 18,94 Powiat słupecki (23) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)											6695	176.3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b, Brz 25l, mjs Brz, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 68l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um duże	24	23	I	12	365	4695	98,7 7,7	TP-12,86
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 25l, podsz.: brz, db.b, so, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		25	0,8	um um duże	13	14	I	12	118	60	3,4 6,7	TW-0,51
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Czm.p, Brz 35l, mjs Ol 67l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,8	um um prz	26 28	23 24	I I	12	285 32 ---	830 95 ---	17,8 1,3 ---	TP-2,91
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Jw, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 70%, Info: 30% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO		65 65 65	0,8	prz prz um	29 31 28	23 25 24	II I I	3 3 3	217 58 63 ---	630 170 185 ---	9,6 2,4 4,1 ---	TP-2,91
f	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 25l, mjs Ak 63l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63 63	0,9	um um duże	22 23	20 21	II II	22	254 26 ---	2725 280 ---	66,1 4,1 ---	TP-10,73
																280	3005	70,2 6,5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 67l, Ol, Js, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.b, lsz na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	67 67 67	0,8	prz prz um	32 31 28	24 25 24	II I I	3 3 2	148 116 63 ---	230 180 100 ---	3,3 2,4 2,1 ---	TP-1,55
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db.s, Js 50l, Św, Db.s, Js, Ol, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c, db.b, gfg, lsz, prz.cw na 90%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 TP 1 BRZ	67 67 67 67	0,7	prz prz um	28 31 60 31	24 24 28 25	I II I I	12	169 63 37 26 ---	285 105 60 45 ---	6,1 1,5 0,8 0,6 ---	TP-1,68
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: bez.c, kru, der.ś, jrz, czm.p na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 26	23 24	II I	23	273 27 ---	335 35 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,23
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 34,55 Gmina Powidz (052) = 34,55 Powiat słupecki (23) = 34,55 Woj. wielkopolskie (30)											11045	232,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Św, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz, bez.k, głg na 90%, Info: Grób rodziny nauczyciela z 27.09.1939 r.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	22	22	IA	12	368	535	14,4 9,9	TP-1,45
b	25,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, SP. 9190(c), P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 67l, mjs Brz, Db.b, Lp, Ak, Św 67l, Tp 85l, Czm.p, Jw, Lp, Wz, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jr, db.b, so, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Bk 18l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 47l. 3-w cz. C kępa 0,37 ha Wb,Brz,Os 75l. Os 35l., Info: w cz. N-W M-P 10% LMw, 10% LMśw, 10% Bśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	25	23	I	12	317	8055	172,5 6,8	TP-25,41
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 67l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jr, bk, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,8	um um prz	26 25	24 23	I II	12	285 26 ---	1600 145 ---	34,3 1,9 ---	TP-5,62 36,2 6,4
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, plsz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, db.s, jr, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		96	1,1	um um duże	32	24	II	3	391	300	4,1 5,3	TP-0,77

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, So, Ak 27l, podsz.: brz, jrj, so na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,7	um um prz	14	15	I	12	113	225	11,7 5,8	TW-2,00
g	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Brz, Wz, Kl, Jw, Tp 65l, Js, Św 45l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, ol, głg, wz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Św 27l.	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 65	1,0	um um prz	29 27	23 22	II I	3 3	365 37 ---	1870 190 ---	28,4 4,2 ---	BRAK WSK-5,13
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,38 40,38 40,38 40,38 40,38		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 40,57 = 40,57 Obr. ew. Wylątkowo (0007) = 40,57 Gmina Powidz (052) = 40,57 Powiat słupecki (23) = 40,57 Woj. wielkopolskie (30)											12920	271.5		
119 a	13,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	145	0,9	um um prz	45	26	III	3	446	5835	41,4 3,2	BRAK WSK-13,08
b	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//plz, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs So 145l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	23	IA	12	389	1720	42,3 9,6	TP-4,42
					<b>Info:</b> 30% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/plż, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	68 68	1,0	um um prz	29 28	23 24	II I	12	217 111 ---	870 445 ---	21,6 9,4 ---	TP-4,02
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 68l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68	1,0	um um duże	27 27	23 22	I II	12	328 32 ---	1010 100 ---	21,2 2,4 ---	TP-3,08
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,9	um um duże	23 21	21 19	I II	12	289 26 ---	485 45 ---	12,6 1,4 ---	TP-1,67
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 104l, mjs Św, Brz 40l, Św, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 28	1,1	um um duże	18 13	18 13	IA IA	12	267 44 ---	965 160 ---	37,8 11,1 ---	TP-3,61
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	66 66 66	1,0	um um duże	26 23 24	24 22 22	I II II	12	285 32 26 ---	615 70 55 ---	13,4 1,8 0,8 ---	TP-2,16
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Brz 41l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	12	344	680	25,8 13,0	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02				= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Smolniki (0006) = 34,02 Gmina Powidz (052) = 34,02 Powiat słupecki (23) = 34,02 Woj. wielkopolskie (30)												13055	243	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Brz 64l, pods.: czm.p, glg, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	25	23	I	12	312	720	16,3 7,1	TP-2,31
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. kst.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. pods.: czm.p, db.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	150	0,8	prz prz um	41	24	IV	3	316	450	3,5 2,5	BRAK WSK-1,42
c	17,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b, Bk, Św 61l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrz, glg, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 31l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	25	23	I	12	375	6620	159,0 9,0	TP-17,66
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 35l, mjs Brz, Bk, Md 61l, pods.: czm.p, db.b, brz, glg, bk na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	61 61	0,9	um um duże	25 19	23 19	I II	12	269 53 ---	1165 230 ---	28,0 6,6 ---	TP-4,33
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Smolniki (0006) = 25,99 Gmina Powidz (052) = 25,99 Powiat słupecki (23) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)												9185	213,4	
121 a ~a	24,41		0,26		Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b, Św, Md 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b, św na 50%, Info: 10% LMśw  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	25	23	I	12	294	7175	175,8 7,2	TP-24,41
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Smolniki (0006) = 24,67 Gmina Powidz (052) = 24,67 Powiat słupecki (23) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)												7175	175,8	
122 a	20,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 63l, Czm.p 30l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	25	23	I	12	349	7115	164,2 8,1	TP-20,39

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b  ~a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, jał, głg na 60%  RP: DROGI L	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	64 64	0,7	prz prz um	26 27	22 24	II I	3 3	122 111 ---	300 275 ---	4,3 6,2 ---	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 23,10 Gmina Powidz (052) = 23,10 Powiat słupecki (23) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)												7690	174.7	
123  a  b  c	17,01  2,05  3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	25 23	22 21	IA II	12	305 21 ---	5190 355 ---	133,5 6,8 ---	TP-17,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 55l, So, Św, Md 40l, pods.: czm.p, brz, jał, db.b, jrj na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	24	I	2	324	665	12,2 6,0	TP-2,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 55l, pods.: czm.p na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	22 21	22 22	IA I	12	305 26 ---	1015 85 ---	26,1 1,7 ---	TP-3,32
																331	1100	27,8 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~a			0,24		RP: LINIE														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 22,62 Gmina Powidz (052) = 22,62 Powiat słupecki (23) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)												7310	180.3	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 62l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, jał na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	26 23	I I	12	343	3045	71,7 8,1	TP-8,88		
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um duże	29 24	I I	2	364	690	12,7 6,7	BRAK WSK-1,90		
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Dg, Ksz 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,8	um um prz	8 7	8 9 4	I II IV	22	35 15 ---	95 40 ---	17,6 3,1 ---	TW-2,70	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Jw, Brz 14l, podsz.: czm.p, jrj, brz, śl.a na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże	4 2	II III	12	---	---	20,7 7,7	6,0 ---	CP-2,24	
							PRZES SO	113			35 23		3		42			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
124 f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr, Jrz 7l, mjs Bk, Kl, Lp, Md 7l, 1- w cz. W kępa 0,14 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	7 7 7 113	0,9	prz prz um		1 1 1	I II II	12  3			44		CW-2,53
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Czm.p 55l, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, jał, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	36	25	II	2	338	1075	11,2 3,5	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 21,66 Gmina Powidz (052) = 21,66 Powiat słupecki (23) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)											5071	122.3			
125 a	7,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	23	I	12	349	2450	56,5 8,0	TP-7,02	
b		0,17			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga	DB-SO	PRZES (w cz. N)	SO	65			33	20		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Czm.p 45l, mjs Md 97l, Św 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	25	II	2	313	3755	50,2 4,2	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
~a			0,22		RP: LINIE														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 19,41 Gmina Powidz (052) = 19,41 Powiat słupecki (23) = 19,41 Woj. wielkopolskie (30)												6206	106,7	
126 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	25	I	2	334	1095	18,9 5,8	TP-3,28
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Lp, Św, Kl, Brz, Ksz 12l, podsz.: czm.p, jrz, głg, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	12 12 12	0,9	um um duże	4 2 7	I II I	22				14,1 3,2 --- 17,3 5,5	CP-3,12
							PRZES	SO	105			35	25		2		39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Lp, Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 1	II III II	13				CW-3,16
d	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md 105l, Św 55l, Brz, Czm.p, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, jał na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	33	26	II	2	376	3775	44,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-3,17
~a			0,26		RP: DROGI L														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 19,86 Gmina Powidz (052) = 19,86 Powiat słupecki (23) = 19,86 Woj. wielkopolskie (30)											4969	80,6		
127 a	15,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	31	25	I	2	416	6600	102,2 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-8,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b  ~a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jał, św na 100%  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	29	24	II	2	347	720	11,3 5,4	TP-2,08
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 18,14 Gmina Powidz (052) = 18,14 Powiat słupecki (23) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)												7320	113,5	
128  a  b  c	1,26  3,41  2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jał, db.b, brz na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 63l, podszt.: czm.p, brz, db.b, glg, jał na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jał na 90%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ	82  63 63  55 55	1,0  1,1  0,8	um um prz  um duże  um um prz	28  25 23  23 22	24  23 23  22 21	I  I I  IA II	2  12  12	406  349 37 --- 386  305 21 --- 326	510  1190 125 --- 1315  815 55 --- 870	8,5 6,7  27,5 1,9 --- 29,4 8,6  21,0 1,1 --- 22,1 8,2	TP-1,26  TP-3,41  TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 22l, mjs Db.s, Bk, Św, Czm.p 22l, podszt.: czm.p, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	1,0	peł b duże	8	9	I	12	84	60	7,8 11,3	TW-0,69
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Św, Czm.p 22l, Bk, So 16l, podszt.: czm.p, jr, ak, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 116l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 22 1 BK 22 1 BRZ 22		22	0,9	um um duże	8	9	I IV II	22	54	115	15,6 1,4 --- 17,0 8,0	TW-2,13
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Lp, Brz 17l, podszt.: czm.p, jr, jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 116l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 17 1 MD 17		17	1,0	um um duże	6	9	I II II I	22	5	15	10,1 0,7 3,1 --- 13,9 5,2	CP-2,68
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk, Gb, Brz 10l, podszt.: czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 116l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 10 1 MD 10 SO		10	1,0	prz prz um	3	3	I II II I	12	35	25	50	CP-3,40
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 16,55 Gmina Powidz (052) = 16,55 Powiat słupecki (23) = 16,55 Woj. wielkopolskie (30)												3028	98.7	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 57l, mjs Brz, Św, Db.b 57l, Czm.p, Św 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrz, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	389	2150	52,9 9,6	TP-5,53
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//psż, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 2l, Św 5l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 95l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD PRZES SO		3 2 2 95	1,0		31	25	II II II	12 3	88			PIEL-3,96
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//psż, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Db.b, Czm.p 35l, Brz 25l, pods.: czm.p, jrz, db.b, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		102	1,0	um um prz	36	26	II	2	376	1970	24,3 4,6	IIIA-40%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 15,02 Gmina Powidz (052) = 15,02 Powiat słupecki (23) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)												4208	77.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 66l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz, bk na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	25	IA	12	380	1970	40,3 7,8	TP-5,18
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 57l, mjs Md, Db.c 57l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um prz	24 19 19	24 22 19	IA I II	12	278 26 32 ---	1635 155 190 ---	40,3 2,8 7,6 ---	TP-5,89
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Os, Czm.p 40l, So 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	40 40 40 40	1,0	um um prz	17 21 16 17	18 22 15 17	IA I II I	12	180 49 16 27 ---	560 155 50 85 ---	22,0 4,8 2,7 5,7 ---	TP-3,12
~a			0,15		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 14,34 Gmina Powidz (052) = 14,34 Powiat słupecki (23) = 14,34 Woj. wielkopolskie (30)												4800	126.4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, jw, db.b, brz na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s, Gb 10l. 4 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.S 1 GB	100 10 10	0,6  0,3	prz prz luź	37 27	27 2	I 2	2 12	270 1170	15,0 3,5	IIIAU-95%-4,33 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,28	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. bdz.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn, pjd Wz 55l, mjs Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, db.b na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 JW 3 CZM.P	100 55 55	0,8  0,5	um um prz prz luź	36 20 22	28 20 16	I I III	2 22 22	375 89 31 120	1535 365 125 490	19,7 4,8 13,5 2,3 --- 15,8 3,9	IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	24	I	12	312	560	12,5 6,9	TP-1,80
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 57l, mjs Św, Jw, Bk 57l, podsz.: czm.p, db.b, jw, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57	0,8	um um duże	25 24 29	23 23 26	IA I I	12	278 26 32 336	860 80 100 1040	21,2 1,5 2,3 --- 25,0 8,1	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 43l, mjs Św, Md, Gr, Jw 43l, Db.b 106l, podsz.: czm.p, db.b, jw, jr, św na 70%, 1- w cz. C luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	20 19 19	20 19 20	IA I I	12	126 71 22 ---	410 230 70 ---	14,5 9,6 2,0 ---	TP-3,09 ODN-LUK-0,16
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 16,85 Gmina Powidz (052) = 16,85 Powiat słupecki (23) = 16,85 Woj. wielkopolskie (30)											5505	114,1		
132 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	36	27	I	2	270	950	12,2 3,5	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,04
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. moż.trn, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Kl, Db.c, Czm.p 55l, Lp, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, db.b, lp, gb, kl na 80%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 10l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	37	27	I	3	422	1710	22,0 5,4	IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podszt.: czm.p, jrz, śl.t, bez.k na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 CZM.P	27 27 27 15 15 27	0,8	um um prz	12 10 10 3 4 12	12 11 10 3 4 10	IA I II II II III	22	30 10 10 10 10 10 60	75 25 25 25 25 25 150	5,8 2,6 3,1 0,3 1,4 1,4 13,2 5,1	TW-2,58
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, db.b, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	70 28	0,7 0,2	prz prz um	26 7	21 8	II II	12 22	243 5	355 5	8,5 5,8	TP-1,47
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 27l, podszt.: czm.p, jrz, głg, db.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Db.b 135l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK DB.B	27 27 135	0,9	um um duże	10 7 43	11 8 27	II II 3	12	39 5 44	105 15 120	12,5 2,8 15,3 5,8	TW-2,65
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 14,48 Gmina Powidz (052) = 14,48 Powiat słupecki (23) = 14,48 Woj. wielkopolskie (30)												3467	71.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	10,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, kst.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Gr, Tp, Os 62l, Czm.p, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 90%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 47l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św 40l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um duże	25	23	I	12	306	3340	78,6 7,2	TP-10,92
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: kru, jrj, ol, czm.p, głg, lsz na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		81 55	1,0	um um duże	33 25	26 24	II II	2 3	384 96 ---	390 100 ---	4,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,02
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 29l, podsz.: brz, czm.p, jw na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK		29 29 29	0,9	um um duże	14 13	15 13	I IA II	12	108 34 ---	180 55 ---	8,6 3,7 0,9 ---	TW-1,68
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Ol 55l, Św 65l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.b, brz, so na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,8	um um prz	26 25	23 23	IA I	12	305 26 ---	435 35 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,42
																331	470	11,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (n) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, So, Ol.s, Wz 63l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, prz.cw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	29	23	II	3	306	325	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Brz, Ol 62l, So 85l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	27	25	IA	12	365	620	13,8 8,1	TP-1,70
h	6,54				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pls, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol, Wz 82l, Św, Jw 45l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, św, głg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 65l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	um um prz	31 33	27 26	I I	3 3	320 32 --- 352	2095 210 --- 2305	34,9 1,8 --- 36,7 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-2,69 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TP-3,85
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Wz 45l, mjs Brz, Db.b, Jw 82l, Js, Św 45l, podsz.: czm.p, głg, kru, jw, db.b na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 45	0,8	um um prz	32 18	26 16	I II	2 4	320 16 --- 336	770 40 --- 810	12,9 1,7 --- 14,6 6,1	IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
~a			0,16		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: LINIE														
	26,75 8,95 8,95 17,80 17,80 26,75 26,75		0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,91 = 8,95 Obr. ew. Smolniki (0006) = 8,95 Gmina Powidz (052) = 17,96 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 17,96 Gmina Orchowo (032) = 26,91 Powiat słupecki (23) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)												8595	180,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
a	7,36					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	28	24	I	12	328	2415	49,9 6,8	TP-7,36
b				2,42			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 75			20 28	20 20		4 3		180 30 ---		
c	15,26					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	28	24	I	12	328	5005	103,4 6,8	TP-15,26
~a			0,16				RP: DROGI L												
~b			0,08				RP: LINIE												
~c			0,18				RP: LINIE												
~d			0,01				RP: DROGI L												
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Smolniki (0006) = 25,47 Gmina Powidz (052) = 25,47 Powiat słupecki (23) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)											7420 (210)	153,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchovek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Jw, Tp 62l, Czm.p, Db.b, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, glg na 100%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św 53l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 53l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Ak 75l. Św 53l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: w cz. S-W M-P, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. SW)	SO DB.S	62 225	0,8	um um prz	25 188	23 22	I 3	12 3	306 27	2395 27	56,3 7,2	TP-7,82
b	22,36				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Ol, Db.b 66l, Ol 115l, Czm.p, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, glg, db.b na 100%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Ol 80l., Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	66	0,8	um um duże	26 26	24 24	I 3	12 3	317 55	7090 30	154,6 6,9	TP-22,36
c				1,43	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 85			30 28	24 23	3 3		55 30 --- 85			
~a			0,21		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchovek (0007) RP: LINIE														
~b			0,23		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	30,18 22,36 22,36 7,82 7,82 30,18 30,18		0,68 0,47 0,47 0,21 0,21 0,68 0,68	1,43 1,43 1,43	= 32,29 = 24,26 Obr. ew. Smolniki (0006) = 24,26 Gmina Powidz (052) = 8,03 Obr. ew. Orchówek (0007) = 8,03 Gmina Orchowo (032) = 32,29 Powiat słupecki (23) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)												9512 (85)	210.9	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, bez.k, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	0,9	um um duże	32 29	26 25	I II	2 3	334 35 ---	135 15 ---	2,3 0,3 ---	TP-0,40
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, ksm.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz, Db.b 105l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	36	26	II	2	376	1990	23,4 4,4	IIIA-40%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
c	13,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//plż, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, Jw, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 CZM.P	80 45	0,8	um um prz	30 18	25 17	I II	2 4	299 15 ---	3890 195 ---	67,0 5,2 ---	TP-13,01
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Jw 9l, mjs Brz, Lp 9l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 106	0,8	prz prz luź	31	2 1 22	I II	22 3	18			CP-1,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 51	1,0	um um duże	22 17	21 18	I I	12	326 32 ---	2375 235 ---	60,7 7,0 ---	TP-7,29
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Smolniki (0006) = 28,42 Gmina Powidz (052) = 28,42 Powiat słupecki (23) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												8853	165,9	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. IP , IIP mjs Db.b, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bk na 10%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz prz um	33 17	26 18	I I	2 12	363 112	1265 390	20,2 5,8 21,7 6,2	IIB-20%-3,48
b	18,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 85l, BK, Db.s, Czm.p 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	31	25	I	2	411	7560	120,6 6,6	Działka nr 1: IIIA-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 Działka nr 2: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 TP-6,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c  ~a ~b ~c	8,01				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	22	I	12	306	2450	57,7 7,2	TP-8,01
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Smolniki (0006) = 30,61 Gmina Powidz (052) = 30,61 Powiat słupecki (23) = 30,61 Woj. wielkopolskie (30)											11665	220,2		
138 a  b	7,94  3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	12	262	2080	99,4 12,5	TW-7,94
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> RDw, ps//pl//plż, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C:</b> drz szt, upor pedr, <b>D:</b> mjs Brz, Św, Db.s 35l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	22 95 115	0,9	um um duże	10 28 35	8 18 24	I 3 3	22	74	235	31,8 10,0	TW-3,18
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> RDw, ps/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> rkt.spe, rkt.spe, tk.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> drz szt, upor pedr, <b>D:</b> mjs Bk, Db.s, Św, Brz, Lp 22l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.b 95l. So 115l., <b>Info:</b> 20% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md 16l, mjs Bk, Db.b, Ksz 16l, podsz.: czm.p, jrj, brz, jał na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,13 ha So 115l. 2-w cz. E kępą 0,10 ha So 115l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	0,9	um um duże		6 6	I III	22			18,6 1,4 --- 20,0 4,9	CP-4,12
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Kl, Lp, Św 8l, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So 115l. 2-w cz. C kępą 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO		5 5 115	0,9	prz prz um		1 1 34	I II	13 2		71 2 --- 73	45	CW-4,09
f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52799/20 , <b>D.</b> pjd Czm.p 45l, mjs Ak 115l, Db.s 55l, Św 45l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, św na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,0	um um prz		36 26	II	2	376	1315	13,2 3,8	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
g	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, św na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz		26 24	I	12	322	2240	47,1 6,8	TP-6,96
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
138 ~f			0,14		RP: DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Smolniki (0006) = 30,77 Gmina Powidz (052) = 30,77 Powiat słupecki (23) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)												6005	211.5	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52799/20 , D. pjd Czm.p 45l, mjs Db.b 90l, Db.b, Św, Kl 45l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jał na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	33	27	I	2	326	3095	45,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	
b	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52799/20 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b 50l, Czm.p, Brz, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, jr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100 90	1,0	um um duże	36 32	25 24	II II	3 3	318 37 355	2275 265 2540	29,0 4,0 --- 4,6	TP-7,15	
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 35l, mjs Brz, Św, Db.b, Ol 67l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jr, db.b, bk, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67 55	0,9	um um duże	27 22	25 23	IA IA	12	386 37 423	1220 115 1335	24,6 3,0 --- 27,6 8,7	TP-3,16	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, św, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 20 23 24	22 20 19 23	I II III I	12	179 74 26 26 ---	190 80 30 30 ---	4,7 2,9 0,5 0,5 ---	TP-1,07
f				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 12	13 14	I II	4 4	---	6 1 ---	---	8,6 8,0
g	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Bk, Jw 11l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 100l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11	1,0	um um prz		3 2	I II	22	---	---	17,4 0,9 ---	CP-3,47
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Brz 55l, Db.b, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jał na 80%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s, Gb 11l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116	0,5	prz prz luź	37	28	I	2	235	450	4,7 2,4	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,71
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	26,26		0,84	0,52	= 27,62											7790	138,1		
	26,26		0,84	0,52	= 27,62 Obr. ew. Smolniki (0006)											(7)			
	26,26		0,84	0,52	= 27,62 Gmina Powidz (052)														
	26,26		0,84	0,52	= 27,62 Powiat słupecki (23)														
	26,26		0,84	0,52	= 27,62 Woj. wielkopolskie (30)														
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 38l, Św 28l, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jr, jał, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 28	1,1	um um duże	16 13	17 14	IA IA	12	284 22 ---	3755 290 ---	158,5 20,4 ---	TW-13,22
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.b 59l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	22	I	12	368	1715	42,9 9,2	TP-4,66
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Św, Ksz, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	9 9 9	9 6 10	I I II	12	59 10 ---	120 20 ---	16,0 1,1 1,4 ---	TW-2,01
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Bk, Jw, Ksz 11l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 116l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11	0,8	um um prz		3 2	I II	22			9,5 0,5 ---	CP-2,37
							PRZES	SO	116			35	25		2		33		
							PRZES	SO	116			36	26		2		54		10,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14160/05 , <b>D.</b> mjs Db.b 55l, Db.b, Cz.m.p, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, jał na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,9	um um prz	37	25	II	2	338	860	8,5 3,3	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 25,26 Gmina Powidz (052) = 25,26 Powiat słupecki (23) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)											6847	258.8		
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b 64l, Św, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	24	I	12	349	595	13,5 7,9	TP-1,71
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr 6l, mjs Bk, Jw, Kl, Lp, Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	6 6 6 115	0,8	prz prz luź		1 1 1	I II I	22		55		CW-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
141 c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierzy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Jw 14l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 115l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże	9	4 3 10	II II I	22	5	15	6,8 0,7 3,3 --- 10,8 3,7	CP-2,90
d	12,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Czm.p 35l, mjs Db.b 45l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, jał na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	37	27	II	2	338	4090	41,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
f	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.c, Bk, Czm.p 40l, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, bk, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	34	26	I	2	417	2120	29,2 5,7	TP-5,08
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 26,02 Gmina Powidz (052) = 26,02 Powiat słupecki (23) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)											6915	94.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jw, Ksz 12l, podszt.: czm.p, jr, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	12 12	0,9	um um prz		4 2	I II	22				11,0 0,5 --- 11,5 4,7	CP-2,44
b	23,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 95l, Wz, Brz, Db.b, Czm.p 55l, Bk, Db.c, Św, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db.b, bk, jr, jał na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	2	370	8700	120,1 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 Działka nr 2: IIIA-40%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 TP-12,81	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 26,45 Gmina Powidz (052) = 26,45 Powiat słupecki (23) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)											8760	131,6		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b 63l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db.s, jr, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	12	306	4225	97,5 7,1	TP-13,81	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Gr 52l, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, św, jał na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	23 25 20	23 24 21	IA I I	12	289 32 26 ---	2385 265 215 ---	65,9 6,9 4,6 ---	TP-8,26
c	4,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Św, Lp, Jw, Ol, Ak 21l, podsz.: czm.p, lp, bk, db.s, śl.a, jw, jr, b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	pe b duże	9 9	9 11	IA I I	12	93 10 ---	430 45 ---	58,8 3,3 ---	TW-4,65
d				0,08	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO SO	40 40 20			18 26 13	14 16 19		4 3 4		2 2 1 ---		
f				0,34	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)														
g	0,27				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak 21l, podsz.: jr, db.b, jw, jr, b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,3	pe b duże	10	9	IA	12	133	35	4,9 18,1	TW-0,27
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
	26,99		0,53	0,42	= 27,94												7600	241,9		
	26,99		0,53	0,42	= 27,94 Obr. ew. Ostrowo (0002)												(5)			
	26,99		0,53	0,42	= 27,94 Gmina Powidz (052)															
	26,99		0,53	0,42	= 27,94 Powiat słupecki (23)															
	26,99		0,53	0,42	= 27,94 Woj. wielkopolskie (30)															
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a		3,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, db.b, kl, lp na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 94l., Info: 20% BMśw	DB-SO	PRZES	SO	94			31	25		2			60		ODN-ZRB-3,88 PIEL-3,88
b	14,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.b, Db.c, Kl, Brz 60l, Brz, Lp, Ak, Św, Kl, Db.b 40l, podszt.: czm.p, jr, db.b, kl, lp na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	um um duże	32	26	I	2	370	5265	73,7 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 Działka nr 2: IIIA-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-4,80	
c	2,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ptu.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp, Db.b 58l, Kl, Czm.p, Brz 45l, Lp, So 25l, podszt.: czm.p, lp, ak, jr, na 100%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 LP 1 AK	58 58 45 58	0,8	prz prz um	29 21 17 26	24 21 17 19	II II I III	22	152 42 21 16	435 120 60 45	9,9 2,1 3,3 0,8	TP-2,85	
d				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. S-R (S-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
f	2,10				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Lp 73l, Lp 45l, Lp 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, ak, lp na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	27	23	I	2	314	660	12,7 6,0	TP-2,10
g				0,35	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	SO.C SO MD	25 20 20	0,1		14 10 14	8 7 14	I I I	4 4 4		1 1 2		
h				0,25	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	45			20	14		4		1		
i				0,03	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BR-R (Br-R VI), Info: Dostrzegalnia p.poż.														
j				0,36	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BR-R (Br-R VI), Info: L-ctwo Hutka		ZADRZEW (w cz. W)	KSZ AK	85 85			65 31	18 16		3 3		2 2 4		
k				2,93	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI), Info: w cz. N-W stacja meteo														
l				2,18	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
m				0,90	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
n				0,39	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
o				0,31	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL CZM.P	50 40			22 22	14 13		4 4			2 1 ---	
p				0,40	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			22	14		4			3	
r				0,73	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			22	14		4			2	
s				0,36	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V)														
t				1,80	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), 6510(c), 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			22	18		4			1	
w	0,32				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Os 25l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 40	0,9	um um prz	16 15 24	13 15 18	IA I III	13	108 15 20 ---	35 5 5 ---	3,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15	= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 35,18 Gmina Powidz (052) = 35,18 Powiat słupecki (23) = 35,18 Woj. wielkopolskie (30)												6690 (15)	106	
145																			
a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	24 24 24	1,0	peł b duże	9 7	10 7 7	I III II	12	84 1 ---	290 5 ---	31,2 0,4 ---	TW-3,48 9,1
							PRZES	SO MD DB.S	120 120 60			35 36 30	26 26 15		3 2 3	30 2 1 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17	1,0		um um duże		6 5 6	I II I	12			13,0 0,9 --- 13,9 4,0	CP-3,46
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, Ksz 11l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. 3-w cz. N bagno 0,28 ha Ol 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11 11	1,0	um um duże		3 2 2 2 5	I II II I II	12			9,8 0,8 0,8 0,9 --- 12,3 3,9	CP-3,12	
d	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 120l. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	6 8 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 1 3	I II I I	12			40 5 2 --- 47	CW-3,64	
f	6,51				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 73l, Lp, Kl, Ak, Brz 45l, Kl, Ak, Lp, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.b, lp, so, kl na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um duże		25 23	I I	2	354	2305	44,4 6,8	TP-6,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
g				0,47	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
h				0,90	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. SW)	WB OL OL BRZ		85 55 85	0,1		30 20 31	23 17 23	3 4 3		10 3 1 ---		
i				0,70	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB KRU BEZ.C OL		75 55	0,4		32 17	22 18	3 4		10 6 ---		
j				0,55	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL		75			28	20	3		1		
k				0,48	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 23,73 Gmina Powidz (052) = 23,73 Powiat słupecki (23) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30)												2738 (31)	102.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 102l, Kl 75l, Czm.p 45l, Db.b, Brz, Kl 40l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kl, jał, lp, brz na 80%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 10l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.S  PRZES (w cz. S)		102 10 205	0,6 0,3	prz prz um	36 27 130	27 3 26	I 12 3	2 12 3	275 18	1520	19,0 3,4	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,80
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Md 85l, Kl, Db.b, Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kl, śl.t, db.b na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		102	0,9	um um prz	36	26	II	3	332	1425	17,6 4,1	IIIA-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 45l, mjs Db.b, Kl 65l, Db.b 45l, Kl, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, so, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	25	23	I	12	354	570	12,7 7,9	TP-1,61
d	5,04				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chm.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,0	um um duże	10	12	IA	12	177	890	67,0 13,3	TW-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
f	2,18				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.kos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, KI 271, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 40%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 2-w cz. SW bagnó 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 40	0,8	um um prz	13 18	13 18	IA IA	13	113 49 ---	245 105 ---	18,5 4,2 ---	TW-2,18
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 19,08 Gmina Powidz (052) = 19,08 Powiat słupecki (23) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)												4773	139	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	31	25	I	3	368	1095	17,2 5,8	IIIA-40%-2,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//psz, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Db.b 50l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	0,8	um um duże	36	27	I	2	375	2665	34,8 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
c	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrj, db.b na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	20	IA	12	377	905	30,1 12,5	TP-2,40	
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 30l, mjs Db.s, Kl 63l, pods.: czm.p, brz, jrj, db.b na 100%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 85	0,9	um um duże	24 33	23 25	I I	12	275 79 ---	445 130 ---	10,3 2,0 ---	TP-1,62	
f				0,25	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ BEZ.C CZM.P	28		0,9		13	14		4		2		
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,36		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3									
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 14,96 Gmina Powidz (052) = 14,96 Powiat słupecki (23) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)												5240 (2)	94.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Bk, Wz, Kl 30l, mjs Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.b,Bk 130l. Db.b,Bk 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	30 30 30	0,9	um um duże	15 20 12	16 18 11	IA I II	12	133 39 5 ---	300 90 10 ---	18,5 5,1 1,0 ---	TW-2,25	
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Bk, Jw, Wz 11l, mjs Brz 11l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l. Db.b,Db.c 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11	0,9	prz prz um		4 3 2 6	IA I I I	22				8,9 2,1 0,5 2,3 ---	CP-2,19
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.b 55l, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, śl.t, kl, glg na 100%, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 KL	110 30 30	0,7 0,1	prz prz um	36 8 9	25 8 10	II III I	3 12	250 2 1 ---	880 5 5 ---	9,5 2,7	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Dg, Lp, Św, Kl, Md 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um duże	9 9 7 10	10 10 8 11	I I III II	12	69 10 1 10 ---	285 40 5 40 ---	27,5 5,1 1,9 2,4 ---	TW-4,12	
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	126 65			35 26	26 24	3 3		90 15 2 ---	370 17	36,9 9,0		
~b			0,12		RP: DROGI L															
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 12,34 Gmina Powidz (052) = 12,34 Powiat słupecki (23) = 12,34 Woj. wielkopolskie (30)												1770	84.8		
149 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	15 15 15	0,9	um um duże	9 5 10	6 5 10	IA I I	12	5	10	11,8 2,3 2,5 ---	CP-2,41	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Bk, Dg, Lp, Wz, Ksz, Db.c, Brz 15l, mjs Czm.p 15l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 106l. Brz 65l.		PRZES	SO BRZ	106 65			36 30	28 24	2 3		70 1 ---	71	16,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
149 b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, jeż.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Gb, Gr, Jw, Kl, Lp, Wz 8l, podsz.: brz, czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 1 3 1 3	I II II I I II	12					CP-2,45
c	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b 106l, Wz, Jw, Czm.p, Brz, Db.b 55l, Jw, Ak, Js, Db.c 40l, Ak, Jrz, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, głg, jrz, śl.t na 90%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,So,Os 65l., <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	106 40	0,9 0,1	prz prz um	36 16	27 15	I II	3 22	403 16	3260 130	38,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19	
d	4,72				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs OI, Os 61l, Jrz, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, śl.t, kru, głg na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 106l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	61 61 61	0,9	um um duże	25 23 20	24 23 20	IA I II	12	328 32 26 ---	1550 150 125 ---	35,0 2,4 3,5 ---	TP-4,72	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,43		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> L ENERG															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 18,39 Gmina Powidz (052) = 18,39 Powiat słupecki (23) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30)												5338	96.9	
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, kos.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 41l, Db.b 25l, mjs Gr 41l, pods.: czm.p, jrz, bez.k, glg, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	0,9	um um prz	18 16	19 17	IA I	22	246 22 ---	200 20 ---	7,6 0,8 ---	TP-0,82
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. pods.: czm.p, glg, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	135	0,9	um um duże	44	27	III	3	425 ---	470 ---	4,0 3,6	TP-1,11
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Kl, Wz 41l, mjs Brz, Os, Lp, Jw, Gr 41l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jrz, glg, db.b, śl.t, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 55l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	1,0	um um duże	17 17	18 17	IA I	12	278 22 300	1300 105 1405	49,2 4,6 ---	TP-4,68

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d				0,92	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE) BRZ SO OS WB DB.S		55 55 55 55 55			18 18 20 26 16	18 16 20 21 17		4 4 4 3 4		5 5 3 2 1 ---	16	
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os, Wz, Gr, Kl 53l, Js 20l, podsz.: czm.p, kl, śl.t, głg, jr, js na 80%, Info: EKO-R	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 4 BRZ 1 SO 1 MD		53 53 53 53	0,8	um um duże	20 22 21 25	20 23 20 22	I I I II	12	79 100 26 21 ---	145 180 45 40 ---	5,0 3,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,81
g	2,54				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Os 49l, Lp, Kl 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, św, db.s, śl.t na 80%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49	1,0	um um duże	19 18	20 19	I II	12	267 22 ---	680 55 ---	21,4 1,3 ---	TP-2,54
h	4,30				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Gr, Brz, Wz, Ol, Jw, Kl 55l, Czm.p, Brz, Czar, Db.s, Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw, głg, jr, kl, lsz na 80%, Info: w cz. S-E M-P, 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	37	27	I	2	422	1815	23,4 5,4	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
i	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 100l, Brz, So, Kl, Tp 55l, Kl, Brz, Wz 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, bez.c, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	23	II	3	318	265	3,4 4,0	BRAK WSK-0,84
j	0,76				Obr. ew. Przybrodzin (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 25l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, jrz, db.b na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Bk 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	20 18	19 18	I II	22	240 22 ---	180 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,03		Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B SO BRZ	53 53 53			16 17 15	16 18 15	4 4 4			2 1 1 ---	4	DRZEW-100%-0,00
~d			0,19		RP: L ENERG														
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	16,86 0,76 16,10 16,86 16,86 16,86		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,27 = 0,76 Obr. ew. Przybrodzin (0005) = 17,51 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 18,27 Gmina Powidz (052) = 18,27 Powiat słupecki (23) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)												5515 [4] (16)	132,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,8	um um prz	28 26	24 24	I I	12	259 58 ---	215 50 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,83
b	9,42				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Ak, Gr 59l, Bk, Db.b 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um duże	26 20	24 20	IA II	12	357 26 ---	3365 245 ---	79,3 7,4 ---	TP-9,42
c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//psż, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Wz 63l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bk, db.b, jw, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	63 63 63	0,9	um um duże	26 23 21	23 20 20	I II II	12	275 26 26 ---	1950 185 185 ---	45,0 5,1 6,2 ---	TP-7,09
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//psż, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz, Jw 54l, Św, Db.b, Bk, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk, jw, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	54 54	0,9	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	263 89 ---	620 210 ---	16,3 6,4 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plsz, P. zad, R. bor.czr, bdz.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Md 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, bk, db.b, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	0,9	um um prz	25 21	22 18	IA I	12	295 22 ---	830 60 ---	24,1 2,8 ---	TP-2,81
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plsm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75	0,9	um um duże	28 31	25 22	I II	2 3	324 25 ---	1830 140 ---	34,1 1,4 ---	TP-5,65
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,2									
~b			0,23		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6									
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
	28,15 27,32 27,32 0,83 0,83 28,15 28,15		0,82 0,70 0,70 0,12 0,12 0,82 0,82		= 28,97 = 28,02 Obr. ew. Smolniki (0006) = 28,02 Gmina Powidz (052) = 0,95 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 0,95 Gmina Orchowo (032) = 28,97 Powiat słupecki (23) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												9885	233,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 85l, Wz 95l, Brz, Wz 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, wz na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Bk,Wz 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.b,Wz 13l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Db.b 85l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.b 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 45	0,6	prz prz luż	37 17	25 16	II II	2 4	205 10 215	890 45 935	10,3 1,9 12,2 2,8	IIIAU-95%-4,33 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,44
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Ol 93l, Czm.p, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, głg na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	36	24	II	3	349	710	10,1 5,0	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
c		1,16			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES (w cz. S)	OL BRZ	65 65				28 23	23 18		3 4		44 3 47	
d	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 57l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, głg, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	389	1645	40,5 9,6	TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c, Bk 55l, mjs Gr, Js, Brz 55l, Ak, Czr, Jrz 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, glg, jw na 70%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 5l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 93l.	100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 9 DB.S 1 WZ		106 55 55	0,6 0,2	prz prz luż prz prz luż	37 23 23	26 19 18	II II II	3 4 4	230 45 5 ---	1270 250 30 ---	14,7 2,7 8,3 0,9 ---	CW-1,50
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 36l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Św,Brz 10l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Św,Brz 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36	1,0	um um duże	16 16 17	16 17	IA I	12 12	240 22 ---	1320 120 ---	60,4 4,4 ---	TP-5,50
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plsm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	0,9	um um duże	25 24	24 22	IA I	12 12	347 32 ---	290 25 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,84
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Brz, Md, Db.c 27l, podsz.: brz, glg, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Bk,Db,Db.c 60l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Św,So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB.S		27 27 27	0,9	um um duże	10 11 7 6	11 7 6	I I IV	12 12	59	205	16,5 7,7 0,4 ---	TW-3,44
							PRZES DB.S BK SO DB.C		60 60 135 60			26 29 36 30	20 20 24 20	3 3 3 3		60 30 6 5 ---	101	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Dg, Ksz, Md, Db.c, Db.s, Brz 17l, Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, jrż, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BK		17 12 17	0,9	um um prz		6 4 6	I I I	22			12,0 7,2 --- 19,2 4,5	CP-4,27
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO	85			33	24		3		3		
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Smolniki (0006) = 32,19 Gmina Powidz (052) = 32,19 Powiat słupecki (23) = 32,19 Woj. wielkopolskie (30)											7018 [3]	203		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Głg, Gr, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 22l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 22l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 22l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 22l. 5-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 22l. 6-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 22l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB.S  BK	117 65 22	0,3 0,5 0,2	luż prz prz um	37 19	25 17	II III	3 22	115 110	380 360	3,7 1,1 11,3 3,4	IIBU-50%-3,29 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,53
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 30l, mjs Brz, Wz 61l, podsz.: czm.p, głg, db.s, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 23	24 21	IA II	12	370 26 --- 396	395 30 --- 425	9,0 0,8 --- 9,8 9,2	TP-1,07
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 70l, Db.c, Os 55l, podsz.: czm.p, jrj, głg, śl.t, db.c, brz na 80%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	117 55	0,5	prz prz luż	37 18	25 17	II III	3 4	175 10 --- 185	620 35 --- 655	6,0 1,4 --- 7,4 2,1	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,12
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, brz, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	19	IA	12	273	415	15,7 10,3	TP-1,52
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	9,42		0,20		= 9,62												2235	47,9	
	9,42		0,20		= 9,62 Obr. ew. Smolniki (0006)														
	9,42		0,20		= 9,62 Gmina Powidz (052)														
	9,42		0,20		= 9,62 Powiat słupecki (23)														
	9,42		0,20		= 9,62 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	17,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//psź, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b, Św, Czm.p 30l, mjs Brz, Ol, Św, Db.b 57l, podsz.: czm.p, Jrz, db.b, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 52l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um duże	25	22	I	12	284	5005	130,6 7,4	TP-17,62	
b				1,43	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	52 52			18 18	16 18	I I	4 4	35 1 ---	36		
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wb 47l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 35l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	21 23	21 22	IA I	12	251 71 ---	620 175 ---	19,6 9,0 ---	TP-2,48	
															322	795	28,6 11,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
154 d		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, C. upor pedr, D. podsz.: wb, ol, brz na 40%, Info: EKO-R	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			16 20	16 17	4 4		37 23 ---			
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Kl, Jkl 42l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	19	IA	12	355	325	11,8 13,0	TP-0,91
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 23	22 22	I I	12	289 32 ---	900 100 ---	23,5 1,8 ---	TP-3,12
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Db.c, Wz, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	20	IA	12	311	285	8,9 9,8	TP-0,91
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: LINIE														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Smolniki (0006) = 27,62 Gmina Powidz (052) = 27,62 Powiat słupecki (23) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)												7470 (36)	205.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	17,82				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.b 30l, mjs Ol, Brz, Tp 57l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz, św, glg na 90%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,40 ha 3-w cz. W bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,8	um um prz	25 22	23 20	IA II	12	310 32 ---	5525 570 ---	136,0 23,1 ---	TP-17,82
b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 47l, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz, św na 80%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% OL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 65	1,0	um um duże	23 23 30	22 21 24	IA I II	12	278 38 44 ---	1040 140 165 ---	32,8 7,3 2,5 ---	TP-3,75
c	0,30				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, śmt.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj, jkl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	20	IA	12	349	105	3,3 11,0	TP-0,30
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, nar.sam, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47	1,0	um um duże	19 20	20 20	IA II	12	278 65 ---	525 125 ---	16,5 3,0 ---	TP-1,89
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~d ~f			0,04 0,17		RP: LINIE RP: LINIE														
	23,76 23,76 23,76 23,76		0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Smolniki (0006) = 24,33 Gmina Powidz (052) = 24,33 Powiat słupecki (23) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)												8195	224.5	
156 a b c d	1,97 1,28 1,54 2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 70l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 40l, Lp 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 40l, Lp 55l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	29 29 70 40 40	1,0 0,9 1,0 1,0	peł b duże um um duże um um duże um um duże	13 13 27 17 17	13 14 24 19 19	IA II I IA IA	12 12 12 12 12	98 69 167 306 306	195 135 330 475 470 625	12,7 6,6 19,3 9,8 9,6 7,5 18,5 12,0 24,5 12,0	TW-1,97 TP-1,28 TP-1,54 TP-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
156 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Ol 54l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	25	24	IA	12	373	555	14,6 9,8	TP-1,49
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św 54l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	21	I	12	310	385	10,7 8,6	TP-1,24
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gyw, P. szch, R. tśl.mdr, chm.zwy, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Wb, Głg, Lp, Tp, Wz 52l, Ol 110l, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, głg, wb, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,31 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	25 23 26	23 22 22	II I I	3 4 3	210 47 37 ---	980 220 175 ---	20,9 4,7 7,5 ---	BRAK WSK-4,67
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Kl 26l, podsz.: czm.p, kl, ak, głg, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł b duże	13 13	13 14	IA I	12	118 30 148	210 55 265	16,9 2,9 19,8 11,2	TP-1,77
j				0,34	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C GŁG OL	50		0,5		24	18		4		26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 k	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Ol, Brz 54I, Św, Ak, Brz 25I, podsz.: czm.p, db.s, św, jrz, ak na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	24	23	IA	12	373	2300	60,6 9,8	TP-6,17
l	4,82				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Wb, Brz 54I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, lsz, lp, wb, bez.c na 90%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Św 54I. 4-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	12	331	1595	42,0 8,7	TP-4,82
m				2,79	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. E)	WB BRZ	50 50			29 20	21 21		3 4		7 2 ---		
n				1,39	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL.S	35 35				16 10	15 13		4 4		2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. S)	SZK BEZ.C WB		0,1							9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU OL.S		0,8							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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 o	0,17				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kos.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. podsz.: szk, db.s, jrz, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	336	55	1,5 8,8	BRAK WSK-0,17
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: L ENERG														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Smolniki (0006) = 32,38 Gmina Powidz (052) = 32,38 Powiat słupecki (23) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)											8430 (38)	254.2		
157 a	0,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	19	I	12	333	85	2,6 10,4	TP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b				0,47	RP. R (R VI)		ZADRZEW LP (w cz. W)		70			34	12			10			
c				1,30	RP. R (R VI)														
d				1,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW OL (w cz. SW)		55			25	18		3	8			
f				0,06	RP. S-R (S-R VI)														
g				0,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL (w cz. S)		65			28	18		3	10			
h				0,57	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW WB (w cz. SW)			0,1									
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gyom, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, C. drz nat, D. mjs Wb 64I, OI 104I, So, Św 30I, podsz.: bez.c, gfg, czm.p, wb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		64	0,5	prz prz luź	28	20	III	3	169	140	2,4 2,9	BRAK WSK-0,84
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		54 30 30	0,6	prz prz um	26 14 14	22 15 13	II I IV	3 4 4	116 32 16 ---	75 20 10 ---	1,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 47I, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		47 47	1,0	um um duże	19 19	20 19	IA I	12	317 38 ---	540 65 ---	17,0 3,3 ---	TP-1,71
																355	605	20,3 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
157 l				4,86	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info: EKO-R</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ SO ŚW BRZ	35 55 55 35 35 55 55			17 25 30 16 23 25 28	18 21 20 15 15 20 21		4 3 3 4 3 3 3		80 20 20 15 10 5 2		
m	2,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md, Wz 55l, Czm.p. Brz, Wz, Św 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 90%, Info: 30% LMśw</b>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	26 22	22 IA	12		378	760	19,5 9,7	TP-2,01
n	4,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.b 54l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.b, db.c na 90%, Info: 20% LMśw</b>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,9	um um duże	24 21	23 20	IA II	12	336 37 ---	1490 165 ---	39,3 7,3 ---	TP-4,44
o	0,66				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 34l, podszt.: wb, ol, kru, ol.s, bez.c, der.b na 50%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha</b>	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 WB 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	17 37 18	19 24 18	II I I	12	109 76 38 ---	70 50 25 ---	2,7 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,66
																223	145	5,8 8,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
p				1,61	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO	39 39			34 14	23 15		3 4		5 5 ---		
r	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, pods.: kru, czm.p, jrż, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 WB	39 39 39	0,9	um um duże	18 19 33	17 20 25	IA I I	22	158 38 55 ---	185 45 65 ---	7,4 1,4 2,2 ---	TP-1,16
s			0,07		RP: DROGI L														
t			0,04		RP: ROWY														
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~c			0,06		RP: LINIE														
	11,70		0,43	10,54	= 22,67												3790	111	
	11,70		0,43	10,54	= 22,67 Obr. ew. Smolniki (0006)												(190)		
	11,70		0,43	10,54	= 22,67 Gmina Powidz (052)														
	11,70		0,43	10,54	= 22,67 Powiat słupecki (23)														
	11,70		0,43	10,54	= 22,67 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				1,03	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	55			34	10		4		1		
b				2,02	RP. R (R VI)														
c				1,60	Obr. ew. Ostrowo (0002) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	WB LSZ	45	0,1		35	12		4		1		
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, lsz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 44	1,0	um um duże	18 19	19 19	IA III	12	295 22 ---	1175 90 ---	40,3 2,4 ---	TP-3,98
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Wb 44l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,8	um um prz	24 16	18 15	I III	12	147 38 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
g	2,00				Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 54l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	373	745	19,6 9,8	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
h	0,48				Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 60l, podsz.: czm.p, bez.c, krz, jrz, śl.t na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	29	22	II	3	294	140	2,4 5,0	BRAK WSK-0,48
i	3,87				Obr. ew. Smolniki (0006) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 54l, Lp 120l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, ak, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ak 54l. Ak 35l. 2-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	373	1445	38,0 9,8	TP-3,87
j	4,08				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 35l, Jw, So, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, jw na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l. 3-w cz. N kępa 0,27 ha OI, Tp, Wb 50l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 80l. 5-w cz. S d luka 0,06 ha Jw 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 14	17 15	IA II	22	186 49 235	760 200 960	36,3 7,6 43,9 10,8	TW-4,08
k	1,02				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 54l, podsz.: bez.c, czm, kru, wb na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 75	0,8	um um duże	27 33	23 24	II II	3 3	215 121 336	220 125 345	4,4 1,6 6,0 5,9	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
I				0,64	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	54 54			28 35	23 18	3 3			25 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM BEZ.C		0,4							30		
m				1,04	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
n				0,48	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)														
o				2,04	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	JB	55			30	6	4			1		
p				1,52	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
r	0,43				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt: bez.c, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40	0,8	um um prz	27 19	22 17	II III	3 4	268 37 ---	115 15 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
																	2,5 5,8		
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,18		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: L ENERG														
~i			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	15,96 4,56 11,40 15,96 15,96 15,96		0,56 0,06 0,50 0,56 0,56 0,56	10,37 1,60 8,77 10,37 10,37 10,37	= 26,89 = 6,22 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 20,67 Obr. ew. Smolniki (0006) = 26,89 Gmina Powidz (052) = 26,89 Powiat słupecki (23) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												5141 (33)	155.7	
158A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	21	22	IA	12	331	810	21,3 8,7	TP-2,45
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	20	IA	12	377	940	31,3 12,6	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A c	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, psz.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, Brz, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	19	I	12	310	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
d	3,48				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os, Św 45l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ak 65l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 54	1,0	um um duże	20 23	21 23	IA IA	12	267 76 ---	930 265 ---	31,0 7,0 ---	TP-3,48
f	1,36				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps//ms//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs So, Św 45l, Św, Brz 60l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Ol 35l., Info: 30% LMśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 60	0,9	prz prz um	25 31	24 23	I II	13	224 136 ---	305 185 ---	7,5 3,2 ---	TP-1,36
g		1,08			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, D. podsz.: ol na 10%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	65			30	20		3		15		
h	2,74				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, tar.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, ol, prz.cw na 50%, Info: EKO-R.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 45	0,7	prz prz um	30 22	24 20	II II	3 4	229 65 ---	625 180 ---	8,0 4,6 ---	BRAK WSK-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158A																				
i	0,32				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps//tn//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, porol, D. podsz.: bez.c, kru, prz.cw na 80%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL		75	1,0	um um duże	30	24	II	2	473	150	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32
j	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	20 19	22 21	IA I	12	311 27 ---	160 15 ---	5,2 0,4 ---	TP-0,52	
k	1,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, brz, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,1	um um duże	19 17	20 18	IA II	12	344 22 ---	680 45 ---	22,0 1,1 ---	TP-1,98	
l	0,59				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, lwa 55l, podsz.: bez.c, kru, brz, szk, wb na 70%, 1-w cz. N luka 0,21 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL		55	0,8	um um duże	26	22	II	3	315	185	3,6 6,1	BRAK WSK-0,59
m	1,46				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kos.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrjz, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		54	0,8	um um prz	23	22	IA	12	331	485	12,7 8,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158A																				
n	1,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 43l, Brz 65l, podsz.: kru, bez.c, ol, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	43 43 65	0,9	um um duże	23 22 30	23 21 23	I IA II	12	251 60 38 ---	415 100 65 ---	10,9 3,5 1,0 ---	TP-1,65	
o				0,45	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	64			25	20		3		15			
p				0,47	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	50	0,5		19	20		4		50			
r				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	44 44			20 17	18 16		3 4		1 1 ---			
s	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 43l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	43 43	1,0	um um duże	17 22	19 22	IA II	12	289 38 ---	265 35 ---	9,4 1,0 ---	TP-0,92	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
158A																			
t	1,39					100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		59 85	0,8	um um duże	23 33	23 24	IA II	12	247 89 ---	345 125 ---	8,1 2,0 ---	TP-1,39
w	2,81					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		59 80	0,9	um um duże	25 33	23 26	IA I	12	357 37 ---	1005 105 ---	23,7 1,0 ---	TP-2,81
x				1,15			ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB	59			27	25		3		80		
y	0,68					80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 SO		59 59	0,8	um um duże	26 26	24 23	II IA	3 3	163 179 ---	110 120 ---	2,0 2,9 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,09																
~b			0,10																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158A																			
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		1,0									
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,27		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~j			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~k			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	24,86 3,49 21,37 24,86 24,86 24,86	1,08  1,08 1,08 1,08 1,08	0,72  0,72 0,72 0,72 0,72	2,27 1,15 1,12 2,27 2,27 2,27	= 28,93 = 4,64 Obr. ew. Smolniki (0006) = 24,29 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 28,93 Gmina Powidz (052) = 28,93 Powiat słupecki (23) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)												8670 (147)	226.5	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Gr 60l, Wz 30l, pods.: czm.p, bez.c, jrz, wz, db.s na 80%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	24 24 26	24 23 22	IA I II	12	247 89 32 ---	1040 375 135 ---	24,0 12,9 2,3 ---	TP-4,21 39,2 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św, Ak 55l, Db.b 75l, Ak, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jr, db.b, ak na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	289	955	26,0 7,9	TP-3,30
c	13,06				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Os, Wz 60l, Db.s, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, js na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	294	3840	94,0 7,2	TP-13,06
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Ak 65l, mjs Kl, Db.s 65l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	32	27	II	3	376	630	6,4 3,8	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 100l, Ak 55l, Ak, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, jr na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	27	I	3	417	805	10,4 5,4	IIIA-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
~a			0,09		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
159																			
~f			0,05		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~g			0,03		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: DROGI L														
~h			0,03		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
	24,18 16,67 16,67 7,51 7,51 24,18 24,18		0,48 0,30 0,30 0,18 0,18 0,48 0,48		= 24,66 = 16,97 Obr. ew. Smolniki (0006) = 16,97 Gmina Powidz (052) = 7,69 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 7,69 Gmina Orchowo (032) = 24,66 Powiat słupecki (23) = 24,66 Woj. wielkopolskie (30)											7780	176		
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 103l, Db.b 65l, Ak, Brz 50l, Ak, Bk, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jrj na 70%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b, Gb, Lp, Wz, Czr.p, Brz 9l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.B	103 9	0,6 0,3	um um prz	31  1	27  III	I  12	3  3	275  452	1570  4470	19,4 3,4	III AU-95%-5,70 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,67	
b	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 103l, Brz, Db.b 65l, Db.b, Bk, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, ak na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	103	1,0	um um prz	31	27	I	3	452	4470	55,2 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIIA-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c  ~a ~b ~c ~d	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.b 65l, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, ak, bk na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	30	25	II	3	408	2185	26,6 5,0	TP-5,36
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Smolniki (0006) = 21,43 Gmina Powidz (052) = 21,43 Powiat słupecki (23) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)											8225	101,2		
161 a  b	2,06  13,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.b, Db.c, Brz 100l, Db.b, Db.c, Os 65l, Db.b, So.c, Brz, Os, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, db.c, bk na 50%  <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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 77l, Db.b, Brz, Św 37l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj na 60%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	28	24	II	3	396	815	10,4 5,0	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	24	23	I	3	314	4275	77,2 5,7	TP-13,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 22l, podszt.: czm.p, kru, brz, glg, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	22 22 22	1,0	um um duże	8 7 7	9 7 7	I III I	12	49 5 ---	130 15 ---	17,9 0,6 3,4 ---	CP-2,70
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md 120l, Db.b, Wz, Gr 50l, Db.b, Kl 35l, podszt.: czm.p, jrj, glg, db.b na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b,Lp,Wz,Brz 13l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	120 13	0,5 0,3	prz prz um	32 3	24 3	II 12	3	195 ---	520 ---	4,8 1,8 ---	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,75
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Smolniki (0006) = 21,55 Gmina Powidz (052) = 21,55 Powiat słupecki (23) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)											5755	114,3		
162 a	3,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	24 24	0,9	um um duże	10 7	11 8	IA I	12	98 5 ---	360 20 ---	34,9 4,1 ---	TW-3,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Lp, Brz, Db.c 24l, podszt.: czm.p, jrj, brz, db, glg na 40%		PRZES	MD DB.B DB.B BK	120 45 80 45			32 19 31 20	25 13 15 15	3 4 4 4		103 ---	380 4 2 2 1 ---	39,0 10,6 ---	
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Gb, Wz, Jw, Św 14l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 4 4 7	III III II I	12		5	15	3,2 --- 3,2 1,0	CP-3,15
c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gb, Gr, Kl, Wz 5l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. Db.s,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP SO DB.S BRZ	5 5 5 5 120 45 45	0,8	luź		1 1 1 1 32 16 18	III III II II 22 4 4 4	22		60 1 1 62	58	---	CW-3,55
d	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pgż/psż//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.b 45l, mjs Św, Db.b 120l, Db.b, Wz, Kl 60l, Wz 45l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, głg, kru na 80%, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	120	0,9	um um prz		31 24	II	3	338	3040	28,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
f	0,99				<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, psz//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 46l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, głg, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	73 46 46	0,9	um um prz		27 19 16	24 18 18	I I II	3 4 4	249 50 20 --- 319	245 50 20 --- 315	4,8 1,7 0,5 --- 7,0 7,1	TP-0,99

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	17,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b, Db.c 55l, Św, Db.c, Db.b, Lp, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 2-w cz. NW kępa 0,47 ha So,So.c 41l., <b>Info:</b> W części „S” M-P, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	310	5420	147,8 8,5	TP-17,48
h	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	20	I	22	267	1950	60,1 8,2	TP-7,31
i	0,02				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: db.b, czm.p, jw, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	16	I	13	246	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,18 45,18 45,18 45,18 45,18		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 46,47 = 46,47 Obr. ew. Smolniki (0006) = 46,47 Gmina Powidz (052) = 46,47 Powiat słupecki (23) = 46,47 Woj. wielkopolskie (30)											11254	285.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: 20% Lw, 35% LMśw	80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	33 33	1,0	um um duże	12 13	15 15	II IA	12	93 98 ---	220 235 ---	191 455	9,1 12,2 ---	21,3 8,9	TW-2,38	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jkl, Js 19l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, bez.c, der.ś na 50%, Info: 25% LMśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL	19 19 15	1,0	peł duże		6 7 12	II I I	12			30	20	0,4 1,3 2,0 ---	3,7 5,4	CP-0,68
c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 74l, Jw, Brz, Db.s, Wz, Gb 34l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, jw, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	27	23	I	3	324	2245		42,6 6,1		TP-6,93	
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plz//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 74l, Brz, Db.s, Wz, Gb, Os 34l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, jw, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	3	329	1900		36,0 6,2		TP-5,77	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 43l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 43	0,9	um um prz	14 18	16 18	III I	12	109 49 ---	60 25 ---	1,7 1,0 ---	TP-0,56	
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S remiza 0,05 ha Orz.c 80l. Śl 35l. 2-w cz. C luka 0,19 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	0,9	um um prz	13 14	14 15	I IA	12	84 64 ---	205 155 ---	10,6 11,7 ---	TW-2,44	
h				0,25	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	JW LP	50 50			25 30	14 13		4 3		3 2 ---	5		
i				0,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚL BEZ.C	50		0,3	40	15		3		1			
j				1,06	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB TP OL OL	105 105 40 140 40			43 85 32 84 17	20 16 17 18 14		3 4 3 3 4		17 5 1 3 1	27		
k				0,63	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P WB BEZ.C OL			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 I	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. pjd Brz 34l, mjs Ol.s, Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	15	16	IA	12	251	310	15,6 12,6	TW-1,24
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Smolniki (0006) = 22,36 Gmina Powidz (052) = 22,36 Powiat słupecki (23) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												5392 (33)	144.2	
164 a				0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD	25 25			19 20	12 12		4 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JKL BEZ.C LSZ ŚL		0,2								2	
b				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL ORZ.C BRZ MD	25 25 25 25			10 12 17 17	5 6 13 14		4 4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c				0,08	RP. BR-R (Br-R VI)														
d				1,96	RP. R (R VI)														
f				0,82	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. NE)	IWA BEZ.C			0,1								
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 19l, pods.: czm.p, db.s, bk, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże	8 10	IA I	12		20	10	3,3 0,7 --- 4,0 8,7	CP-0,46
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wb 39l, pods.: czm.p, bez.c, brz, wb, ol na 70%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol,Wb 60l. 3-w cz. SW bagno 0,35 ha, Info: 5% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	39 39 39	0,8	prz prz um	15 17 15	16 18 17	III IA II	13	65 71 44 --- 180	370 405 250 --- 1025	11,7 16,5 8,2 --- 36,4 6,4	BRAK WSK-5,72
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Wz 50l, Db.s, Brz 35l, pods.: czm.p, czm, jrj, db.s, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	27	23	I	3	279	395	7,3 5,2	TP-1,41
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Wz 76l, Db.s, Brz, Gb 35l, pods.: czm.p, db.s, jrj, lsz, glg na 80%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	24	I	3	319	260	4,7 5,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jkl, czm.p, gfg, jw na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	0,9	um um prz	14 14	15 15	I IA	12	103 49 ---	50 25 ---	2,6 1,7 ---	TW-0,50
l				3,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40			28 16	23 17	I 4		550 40 ---	590		
m				0,19	<b>RP.</b> PS (Ps V)					0,4									
n				0,29	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(b)														
o	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, czw.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Brz 73l, Jkl 40l, Ol 105l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl, gfg, czm na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,9	um um prz	29	28	I	3	513	340	3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
p	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jkl 34l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	246	775	38,8 12,3	TW-3,15
r	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Jw, Ol.s, Jkl 28l, podsz.: czm.p, kru, gfg, jw, jrj na 70%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um prz	12	14	I	12	143	325	16,2 7,1	TW-2,28

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 s	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs OI.s, So, Brz 67I, OI, Jkl 35I, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol.s, jrz na 60%, 1-w cz. E luka 0,11 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,6	prz prz um	28	24	II	3	275	255	3,7 4,0	BRAK WSK-0,92
t	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 20I, podsz.: czm.p, kru, jkl, głg na 70%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	29 32 30	23 26 24	I I IA	3 3 3	205 47 32	155 35 25	2,7 0,6 0,6 --- 3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
w	1,72				<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>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 110I, Wz, Db.s 76I, Brz, Db.s 46I, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110I. Db.s 56I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	26	24	I	3	359	615	11,3 6,6	TP-1,72
x				0,02	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P CZM BEZ.C DER.Ś	105			44	18		3		2		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
164																			
	18,39		0,23	7,41	= 26,03												4325	134,4	
	18,39		0,23	7,41	= 26,03 Obr. ew. Smolniki (0006)												[2]		
	18,39		0,23	7,41	= 26,03 Gmina Powidz (052)												(596)		
	18,39		0,23	7,41	= 26,03 Powiat słupecki (23)														
	18,39		0,23	7,41	= 26,03 Woj. wielkopolskie (30)														
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 128m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, db.s, glg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	24	I	3	324	350	6,3 5,8	TP-1,08
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Św 40l, Brz, Wb 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol, der.ś na 80%, 1-w cz. C bagnu 0,25 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	40 40 40 55	0,9	um um prz	19 17 22 31	18 19 20 20	I IA III	13	93 60 27 22 ---	235 150 70 55 ---	7,1 4,8 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,52
c				1,75	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ WB ŚW SO BRZ	60 60 40 60 60 60 40 40		0,5		25 24 15 24 44 25 17 15	20 20 16 22 21 19 16 16		3 3 4 4 3 3 4 4	14 46 10 16 6 8 15 8 ---	123	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d				1,05	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ OL	40 40 20			17 19 11	16 16 12		4 4 4		10 22 5 ---		
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(c), 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 53l, Ol 85l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ol, św na 80%, Info: EKO-R, 30% OIJ	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	53 53 53 53	0,9	um um prz	26 22 21 25	24 22 21 24	I I I IA	3 4 3 3	173 84 84 37 ---	215 105 105 45 ---	4,0 2,1 4,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,23
g				0,46	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OL	30 30 53 53 85			12 16 24 21 38	12 16 21 18 21		4 4 4 4 3		3 2 8 2 8 ---		
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 67l, Ol 30l, podszt.: kru, czm.p, glg, ol, js na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	WB BRZ OL OL	67	0,9	um um prz	28	23	II	3	402	960	13,9 5,8	BRAK WSK-2,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL ŚW BRZ	53 53 53 53			27 24 21 22	23 22 20 22		3 4 4 4		14 7 4 3 --- 28		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Ol, Js 28l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s, głg na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		28	0,9	um um prz	11 13	II	12	118	95	4,7 5,9	TW-0,79	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 102l, Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,0	um um prz	33	25	II	3	370	490	6,0 4,5	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
l	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Wz, Ol 86l, Ol 102l, Js, Wz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 SO		86 102	1,0	um um prz	29 34	27 27	I I	3 3	368 43 --- 411	2655 310 --- 2965	41,8 3,9 --- 45,7 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 Działka nr 2: IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~d			0,05		RP: DROGI L														
	16,55		0,17	3,54	= 20,26												5840	103.9	
	16,55		0,17	3,54	= 20,26 Obr. ew. Smolniki (0006)												(211)		
	16,55		0,17	3,54	= 20,26 Gmina Powidz (052)														
	16,55		0,17	3,54	= 20,26 Powiat słupecki (23)														
	16,55		0,17	3,54	= 20,26 Woj. wielkopolskie (30)														
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, ol, jrz na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	50	1,1	um um prz	20	20	III	12	284	285	6,6 6,6	BRAK WSK-1,00	
b				4,82	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	75 50 50 30 30 50 BRZ WB WB				28 26 34 18 15 20 15 26 40	20 21 20 18 15 18 13 18 21	III	3 3 3 4 4 4 4 4 3	70 65 50 35 25 40 20 10 30			
c				1,12	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB JKL KRU BEZ.C BRZ		0,8						345			
							ZADRZEW (w cz. SE)	55 30			30 18	21 15		3 4		6 1 ---			
																7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
166 d				0,80	RP. R (R VI)														
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Ol, Wz, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, wz, jrz na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 26	22 22	IA I	13	226 74 ---	315 105 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,40
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	20	23	I	12	386	880	19,6 8,6	TP-2,28
h	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 135l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Db.b,Gb,Lp,Wz,Brz 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96	0,6	um um prz	32	27	I	2	270	1235	16,8 3,7	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,26
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 135l, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	31	25	II	3	396	1410	19,1 5,4	IIIA-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	53 53			26 40	21 21		3 3		3 4 ---		DRZEW-100%-0,00
~b			0,06		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JKL BEZ.C		0,4							7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 ~c			0,09		RP: LINIE														
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	6,74 6,74 6,74 6,74 6,74	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Smolniki (0006) = 19,73 Gmina Powidz (052) = 19,73 Powiat słupecki (23) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												4230 [7] (352)	72.7	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	21	I	12	284	100	2,7 7,7	TP-0,35
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.c, Lp 32l, podsz.: czm.p, jr, kru, lp, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	28	25	I	3	406	1540	25,7 6,8	IIIA-40%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, Db.s 32l, podsz.: czm.p, jr, kru, lsz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	27	24	I	3	406	965	16,1 6,8	BRAK WSK-2,38
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Db.c 12l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12	0,9	prz prz um		4 2	I III	12			3,5 --- 3,5 5,1	CP-0,68
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 7,42 = 7,42 Obr. ew. Smolniki (0006) = 7,42 Gmina Powidz (052) = 7,42 Powiat słupecki (23) = 7,42 Woj. wielkopolskie (30)												2630	48	
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				0,65	RP. R (R VI)														
b				0,64	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB OL KRU		0,1									
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	20 19	20 20	I II	12	305 26 331	45 5 50	1,3 0,1 ---	TP-0,15
d		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, szc.siw, D. podsz.: czm.p, kru, śl.t na 40%, Info: EKO-R	SO	PRZES	SO	17			18	8		4		1		
f				0,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C		55			22	18		4		4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
168 g				3,14	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 31			19 14 8	17 14 10		4 4 4		70 10 1 --- 81		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C OL BRZ OL		0,7									
							SAMOS (w cz. C)	OL	8	0,1			4						
h				1,03	RP. Ł (Ł V), SP. 9190(c)		ZADRZEW (w cz. NW)	WB OL	30 30			20 17	14 16		4 4		2 1 --- 3		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	WB KRU OL		0,1									
i				2,49	RP. R (R VI)														
j				0,09	RP. R (R VI), Info: Kapliczka, Przystanek autobusowy		ZADRZEW (w cz. W)	AK	50			22	19		4		1		
k				0,03	RP. R (R VI), Info: Droga asfaltowa														
l				0,02	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,05		RP: L ENERG														
	0,15	0,04	0,05	8,31	= 8,55												51	1.4	
	0,15	0,04	0,05	8,31	= 8,55 Obr. ew. Ostrowo (0002)												(89)		
	0,15	0,04	0,05	8,31	= 8,55 Gmina Powidz (052)														
	0,15	0,04	0,05	8,31	= 8,55 Powiat słupecki (23)														
	0,15	0,04	0,05	8,31	= 8,55 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 99m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				0,25	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C DG	25 20			12 10	17 8	4 4			1 1 ---		
b	0,12				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, So 30l, podszyt.: czm.p, db.s, bez.c, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	23	I	12	336	40	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12
c	2,75				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, So, Brz, Św, Ak 30l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, jrj, głg na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	20 19 20	21 19 20	I II II	12	268 26 21 ---	735 70 60 ---	21,1 2,5 1,2 ---	TP-2,75
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 44l, podszyt.: czm.p, db.s, jrj, brz, św na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44	1,0	um um duże	19 18 17	19 19 17	IA I II	12	262 27 16 ---	410 40 25 ---	14,1 1,2 1,2 ---	TP-1,57
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 51l, Db.s 31l, podszyt.: czm.p, db.s, jrj, brz, kru na 70%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um prz	19 18 19	20 18 20	I II II	12	257 26 21 ---	565 55 45 ---	17,0 2,1 1,0 ---	TP-2,20
																304	665	20,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
169																			
g	6,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 66l, Db.b 30l, mjs Os, Gr, Lp, Kl, Wz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 80%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	27 30	25 25	IA I	12	386 32 ---	2325 195 ---	47,8 2,7 ---	TP-6,02
h	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Md, Os 53l, Wz, Db.s, Św 30l, podsz.: jr, czm.p, db.s, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	1,0	um um prz	19 19	21 19	I II	12	299 26 ---	2460 215 ---	70,3 7,5 ---	TP-8,23
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db.b 35l, podsz.: jr, czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,9	um um prz	20 22	21 20	I II	12	257 53 ---	1045 215 ---	25,6 6,3 ---	TP-4,06
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 51l, Db.s 30l, podsz.: jr, db.s, czm.p, kru na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	1,1	um um prz	19 18	20 18	I II	12	226 74 ---	545 180 ---	16,3 6,6 ---	TP-2,41
k	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak 53l, Db.s 30l, podsz.: jr, db.s, czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um prz	22 25	23 22	IA I	12	331 26 ---	1550 120 ---	41,8 3,8 ---	TP-4,69



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
I				1,02	Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ WB	56 85			24 68	23 18		4 4		1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	BEZ.C CZM.P WB DER.Ś		0,1							6		
m	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Ol 56l, Wb 85l, Św, Wz, Lp, Os, Db.s 36l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, db.s, brz, bez.c na 80%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 24	22 23	I I	12	284 26 ---	1365 125 ---	36,4 2,4 ---	TP-4,80
																310	1490	38,8 8,1	
n				0,09	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB WZ OL	85 55 50			60 36 34	18 17 18		4 3 3		4 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P WZ		0,8							6		
o	1,07				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Anastazewo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, jrj, db.s, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	16	18	I	12	273	290	10,3 9,6	TP-1,07
~a			0,18		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~b			0,10		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,04 0,08 0,02 0,18		RP: LINIE  Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: DROGI L  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: LINIE  Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
	37,92 1,07 31,93 33,00 4,92 4,92 37,92 37,92		0,64 0,54 0,54 0,10 0,10 0,64 0,64	1,36	= 39,92 = 1,07 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 32,47 Obr. ew. Smolniki (0006) = 33,54 Gmina Powidz (052) = 6,38 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 6,38 Gmina Orchowo (032) = 39,92 Powiat słupecki (23) = 39,92 Woj. wielkopolskie (30)												12675 (14)	340.2	
170  a  b	  5,85  6,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 101m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz 57l, Św, Db.s 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.c, Kl, Db.s 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	22	I	12	357	2090	54,5 9,3	TP-5,85
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	16	IA	12	289	1735	83,0 13,8	TW-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Db.c, Os 27I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.S		27 27 27	0,9	um um duże	10 7	11 7 7	I II III	12	79 5 84	170 10 180	14,0 2,3 2,7 --- 19,0 8,7	TW-2,18	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Lp, Brz 18I, podsz.: czm.p, db.s, jrz, lp, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 126I. Db.s 50I. Db.s 70I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		18 18 18	1,0	peł duże	7 9	8 5 10	IA III I	22	60 10 70	180 30 210	21,7 0,3 3,4 --- 25,4 8,5	CP-2,99	
f	3,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md, Ak 64I, Ak, Db.s, Db.c 40I, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		64 64	0,9	um um prz	23 22	22 21	I II	12	312 26 338	1165 95 1260	26,4 2,6 --- 29,0 7,8	TP-3,74	
g				0,29	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO		18 18					9 9	10 8	4 4		1 1 --- 2	
h				0,10	RP. PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i	1,59				Obr. ew. Anastazewo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Ak, Os, Brz 46l, Lp, Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, bez.c na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	19	I	12	251	400	13,7 8,6	TP-1,59
~a			0,15		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~d			0,01		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~f			0,13		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~g			0,07		Obr. ew. Anastazewo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	22,36 1,59 20,77 22,36 22,36 22,36		0,61 0,07 0,54 0,61 0,61 0,61	0,39	= 23,36 = 1,66 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 21,70 Obr. ew. Smolniki (0006) = 23,36 Gmina Powidz (052) = 23,36 Powiat słupecki (23) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)											5920 (2)	224.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 101m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,99				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Gr, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 80%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO		61	0,9	um um prz	24	22	I	12	333	330	7,9 8,0	TP-0,99
b	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Wz, Md, Św, Brz, Lp 37l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru, św na 80%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO		37	1,0	um um duże	16	17	IA	12	278	3355	147,2 12,2	TP-12,06
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Kl, Lp, Md 26l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, lp na 50%	100 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 1 DB.S 1 BK		26 26 26	0,8	um um duże	10 7 7	11 8 8	I III I	12	79 3 2 ---	205 10 5 ---	18,2 2,5 1,3 ---	TW-2,61
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Wz, Lp, Brz, Św 19l, podsz.: czm.p, jrz, lp, kru na 20%	100 DRZEW DB-SO (zg)	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD		19 19 19 19	0,9	um um duże	7 6 7 11	8 6 7 11	I III I I	12	25 10 ---	65 25 ---	8,8 0,5 ---	TW-2,60
f				0,80	RP. R (R VI)														
g				0,41	RP. PS (Ps V)														
h				1,15	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
i	1,30				Obr. ew. Anastazewo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Tp 44l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Lp 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	18	19	IA	12	322	420	14,4 11,1	TP-1,30
j	4,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Ak, Brz, Db.s 44l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, ak na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	18	19	IA	12	322	1540	53,0 11,1	TP-4,79
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 44l, Brz, Kl, Db.s 24l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db.s, brz na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	18	I	12	267	260	9,4 9,7	TP-0,97
~a			0,13		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Anastazewo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~g			0,06		RP: L ENERG														
~h			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	25,32 7,06 18,26 25,32 25,32 25,32		0,81 0,36 0,45 0,81 0,81 0,81	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 28,49 = 7,42 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 21,07 Obr. ew. Smolniki (0006) = 28,49 Gmina Powidz (052) = 28,49 Powiat słupecki (23) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												6217	265.9	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 40l, mjs Ol 101l, Db.s, Wz 70l, Wz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, glg na 70%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b,Lp,Gb,Wz 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.B	101 11	0,7 0,3	um prz	31	25	II	2	265	1590	19,9 3,3	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,20 ODN-ZŁOZ-4,20 CP-1,80	
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Ol 102l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	102	1,0	um prz	31	26	II	2	381	1800	22,2 4,7	IIIA-40%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 59l, Db.s 24l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um prz	22	24	IA	12	389	790	18,6 9,2	TP-2,03	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db.s, Ak 73l, Wz, Db.s 55l, Db.s, Wz, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, brz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	25	I	3	354	2465	47,5 6,8	TP-6,96
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 53l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Ol 32l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 29l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,7	um um prz	25 23	23 21	IA I	12	236 68 ---	610 175 ---	16,5 7,4 ---	TP-2,59
g				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	20			7	6		4		1		
h				5,76	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(c), 6510(b), <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP														
i				0,46	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Smolniki (0006) = 29,43 Gmina Powidz (052) = 29,43 Powiat słupecki (23) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30)											7430 (1)	132.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 101m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,56				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha	100 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 2 BRZ		35 35	1,0	um um duże	14 16	15 17	I I	12	164 38 ---	910 210 ---	46,4 7,9 ---	TP-5,56
b				0,61	RP. PS (Ps V), Info: PZO: Zał 2 POP														
c				1,38	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N) CZM.P BEZ.C OL KRU	OL		65			33	17		3		17	
d	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, Db.s 50l, Brz 75l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	28	24	I	3	354	2285	42,6 6,6	TP-6,45
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s, Lp, Ol, Św, Md 42l, podsz.: czm.p, jrż, lp, db.s, jw na 90%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um duże	16	18	IA	12	344	2135	78,1 12,6	TP-6,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		7 4 8	I II II	12			4,0 0,2 --- 4,2 4,8	CP-0,88
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 42l, Bk 72l, podsz.: czm.p, kru, lp, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	42 42	1,0	um um prz	16 12	18 13	IA II	12	284 11 295	580 20 600	21,2 2,0 23,2 11,4	TP-2,04
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, OI 36l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	24	I	3	354	1020	18,7 6,5	TP-2,88
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Brz, Jw, Św 18l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 5 3 9	7 5 3 10	I II III I	12	20 10 30	30 15 45	4,9 0,6 1,8 7,3 4,7	CP-1,56
k	1,56				Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, plsz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, db.s, brz, kl na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	14 14	14 13	I III	12	164 11 175	255 15 270	13,0 0,7 --- 13,7 8,8	BRAK WSK-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
I	1,44				Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, BK 53l, Lp 43l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db.s, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	22	IA	12	326	470	12,7 8,8	TP-1,44
m	1,62				Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 42l, Lp 20l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	18	19	IA	12	311	505	18,4 11,4	TP-1,62
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 39l, Wb 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, bez.c na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,18 ha 3-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: 45% Ol	80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	39 50	0,6	um um prz	15 30	16 19	II III	13	98 33 ---	95 30 ---	3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jst.kos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl 39l, podsz.: brz, db.s, czm.p, gr, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	39	1,0	um um prz	16	15	III	13	142	20	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,09		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
~c			0,11		Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: L ENERG														
~d			0,08		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,05		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,02		Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: DROGI L														
~l			0,01		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: L ENERG														
	31,30 4,29 27,01 31,30 31,30 31,30		0,61 0,28 0,33 0,61 0,61 0,61	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 33,90 = 4,57 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 29,33 Obr. ew. Smolniki (0006) = 33,90 Gmina Powidz (052) = 33,90 Powiat słupecki (23) = 33,90 Woj. wielkopolskie (30)												8609 (17)	277.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 74m. max wys npm 235m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Ol, Wz, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	76 76	0,9	um um prz	33 28	26 24	II I	3 3	299 110 --- 409	355 130 --- 485	4,5 2,4 --- 6,9 5,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 91	0,9	um um prz	26 30	25 25	I II	3 3	254 100 --- 354	575 225 --- 800	10,6 3,3 --- 13,9 6,1	TP-2,27
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 12l, Brz, Wz 8l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	12 8	0,9	prz prz um		4 2	I I	12			3,7 --- 3,7 3,4	CP-1,09
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	32	27	II	3	414	490	5,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Gr 12l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 7	I II I	22			9,3 0,2 0,8 --- 10,3 5,0	CP-2,05
							PRZES	SO	110			31	26		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czur.p, Gr, Lp, Wz 8l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. Db.c 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.C	8 8 110 40	0,9	prz prz luź		2 1 25 12	I III	12 3 4			52 1 53		CW-1,92
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czur, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s 60l, Db.c 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, glg na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	31	27	II	3	414	1885	20,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czur, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Gr 40l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	26	II	3	381	580	6,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
j			0,04		Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: L ENERG															
k	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs So 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	16	I	12	218		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	21	17	I	13	246	35	1,4 10,0	BRAK WSK-0,14	
m			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C AK CZM.P		0,9										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 97m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	32	26	I	3	411	125	1,9 6,3	BRAK WSK-0,30
b	11,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, So 100l, Brz, Db.s 40l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	25	I	3	406	4740	74,5 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17
c			0,53		Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ	40 40			23 20	18 18		3 4		1 2 ---		
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Wz 53l, Św 23l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 80%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	21	I	12	299	845	24,2 8,6	TP-2,83
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO		0,5							3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 f	2,75				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, lwa 44l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw</p> <p><b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R</p> <p>Obr. ew. Smolniki (0006) <b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p>Obr. ew. Anastazewo (0001) <b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	19	IA	12	295	810	27,9 10,1	TP-2,75		
g			2,20			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL		50 50 30 20			25 25 15 10	21 20 15 11		4 3 4 4		160 6 2 2 ---	170			
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DER.Ś WB JRZ CZM.P			0,6											
~a			0,02																		
~b			0,04																		
~c			0,08																		
~d			0,12																		
~f			0,03																		
~g			0,13																		
	17,55 5,58 11,97 17,55 17,55 17,55		0,95 0,81 0,14 0,95 0,95 0,95	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 20,70 = 8,59 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 12,11 Obr. ew. Smolniki (0006) = 20,70 Gmina Powidz (052) = 20,70 Powiat słupecki (23) = 20,70 Woj. wielkopolskie (30)												6520 [3] (170)	128.5			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 85m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Db.c 15l, podszt.: czm.p, brz, db, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15	1,1	peł duże		6 4 8	IA II I	12				20,2 0,8 1,3 --- 22,3 7,7	CP-2,90
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Gr, Kl, Wz 8l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 LP PRZES SO	8 8 8	0,9	um um prz		2 2 2	I II II	12			70		CW-3,03
c	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.c 35l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrjz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	103	1,0	um um prz		29 27	I	3	441	3350		41,4 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: IIIA-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. podszt.: bk, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII BK	103 42	1,0 0,8	um um prz		30 13	28 15	I I	2 12	446 158	1085 385	13,4 5,5	TP-2,43
f	1,59				Obr. ew. Anastazewo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrjz, kru na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz		18 19	IA	12	327	520		17,9 11,3	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	18	I	12	267	260	9,4 9,7	TP-0,97
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	19	18	I	12	269	40	1,5 10,0	TP-0,15
i	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,OI.s 35l. 2-w cz. SE luka 0,06 ha 3-w cz. S bagnó 0,07 ha 4-w cz. SW luka 0,09 ha 5-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,OI.s 65l. Ol 35l., Info: 25% LMśw, 15% Bśw, 5% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	19 19	19 18	IA II	12	289 22 ---	2995 230 ---	102,9 6,2 ---	TP-10,37
j				1,65	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C) OL OL	OL OL		65 35			25 15	19 16		3 4		210 20 ---	230	
						ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU JRZ	WB KRU JRZ			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k				1,22	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info: EKO-R</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 35 35			27 15 15	19 15 16	3 4 4		70 10 4 ---			
I			0,61		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU JRZ		0,6									
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	44			22	17	3		10			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO		0,7									
~a			0,14		Obr. ew. Smolniki (0006) <b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,08		Obr. ew. Anastazewo (0001) <b>RP: L ENERG</b>														
~c			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,03		<b>RP: LINIE</b>														
~f			0,08		<b>RP: LINIE</b>														
~g			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
~i			0,02		Obr. ew. Smolniki (0006) <b>RP: DROGI L</b>														
	29,04 13,08 15,96 29,04 29,04 29,04		1,17 1,01 0,16 1,17 1,17 1,17	2,87 2,87	= 33,08 = 16,96 Obr. ew. Anastazewo (0001) = 16,12 Obr. ew. Smolniki (0006) = 33,08 Gmina Powidz (052) = 33,08 Powiat słupecki (23) = 33,08 Woj. wielkopolskie (30)											8998 [10] (314)	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. R. nar.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz 85l, Lp, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, lp, db.s na 90%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	29	26	I	3	422	4745	75,7 6,7	
b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.c, Brz, Db.s, Jw 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrj, db.b, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	27	24	I	3	359	3060	57,1 6,7	TP-8,53
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 8l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		8 8 8	0,9	luź		2 1 3	I II II				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,58
d	7,95				Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podszyt.: czm.p, jrj, db.b, kru, db.c na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,2	um um duże	16	18	I	12	327	2600	94,7 11,9	TP-7,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
f	0,91				Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tm//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 73I, Wz, OI 40I, podsz.: bez.c, kru, der.ś, wz, lsz na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		73 73	0,8	prz prz um	29 31	22 25	III I	3 3	169 115 ---	155 105 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,91	
g				0,86	RP. PS (Ps VI), Info: M-P		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO BRZ	75 20 75 75			26 10 29 28	20 11 21 19		3 4 3 3		10 1 10 2 ---	3,4 3,7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW OL CZM.P BRZ		0,2							23			
h	0,69				Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60I, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 44	0,7	um um prz	26 20	23 20	I IA	12	236 26 ---	165 20 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,69	
																262	185	4,6 6,7		
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 41I, podsz.: bez.c, kru, ol, lsz, głg na 70%, Info: 30% LMw, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 1 BRZ 1 SO		60 41 41 41	0,9	um um prz	27 19 19 21	22 19 19 20	II II I IA	3 4 4 3	147 110 21 32 ---	335 250 50 75 ---	5,7 7,3 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,27	
															310	710	17,2 7,6			
~a			0,30		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
~c			0,48		Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obr. ew. Ostrowo (0002) RP: L ENERG														
~i			0,02		Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,10		RP: L ENERG														
	33,17 10,91 22,26 33,17 33,17 33,17		1,35 0,64 0,71 1,35 1,35 1,35	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 35,38 = 11,55 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 23,83 Obr. ew. Smolniki (0006) = 35,38 Gmina Powidz (052) = 35,38 Powiat słupecki (23) = 35,38 Woj. wielkopolskie (30)											11600 (23)	253.1		
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				1,35	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ GR	85 60			54 31	12 6		3 4			2 1 ---	3
							ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C ŚL		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
178 b	10,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Ol, Os, Brz, Lp, Św 53l, Db.c, Db.s 23l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, brz, db.c na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	21	21	I	12	268	2780	79,5 7,7	TP-10,38
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js 53l, Ol.s, Js 23l, Js, Brz, Ol 103l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, jr, js na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL.S 1 BRZ		53 53 53	0,8	um um prz	28 25 28	24 21 24	I II I	3 3 3	320 32 26	290 30 25	5,5 0,6 0,5 --- 6,6 7,3	BRAK WSK-0,90
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28			1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 12,63 Gmina Powidz (052) = 12,63 Powiat słupecki (23) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)											3125 (3)	86,1		
179 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	1,0	um um duże	20 18	21 19	IA II	12	327 22 --- 349	950 65 --- 1015	27,6 1,4 --- 29,0 10,0	TP-2,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, so na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	23 25 24	21 22 22	IA II I	12	257 71 27 --- 355	455 125 50 --- 630	13,3 2,8 1,1 --- 17,2 9,7	TP-1,78
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 58l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, so na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	25 24	23 23	IA I	12	352 32 --- 384	965 90 --- 1055	23,2 1,6 --- 24,8 9,1	TP-2,74
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	19	IA	22	300	1415	47,2 10,0	TP-4,72
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Brz, Db.b, So 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	21	I	12	326	490	12,6 8,3	TP-1,51
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 25l, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,So 35l. 2-w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	18	IA	12	317	1010	37,0 11,6	TP-3,19
h				1,24	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179				1,39	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB BEZ.C		0,1									
i				0,32	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU BRZ		0,6									
j				1,13	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C BRZ OL JKL	65			24	19		4		10		
k			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~a			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~b			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~c																			
	16,85		0,36	4,08	= 21,29												5615	167.8	
	16,85		0,36	4,08	= 21,29 Obr. ew. Ostrowo (0002)												(10)		
	16,85		0,36	4,08	= 21,29 Gmina Powidz (052)														
	16,85		0,36	4,08	= 21,29 Powiat słupecki (23)														
	16,85		0,36	4,08	= 21,29 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Js, Os 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p, der.ś na 70%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 43l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 23	21 23	II I	12	273 27 ---	625 60 ---	14,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,29
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 49l, Db.b, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.b, św na 100%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	20	I	12	295	815	25,7 9,3	TP-2,76
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, so na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	23 20	21 19	I III	12	294 26 ---	2410 215 ---	61,6 3,5 ---	TP-8,20
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Wz 25l, mjs Brz, Ol, Db.b 43l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s, wz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 28l., Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	19	IA	12	289	1860	65,9 10,2	TP-6,44

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	19	IA	12	289	515	18,2 10,2	TP-1,78
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 53l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.b, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	21	20	I	22	268	645	18,4 7,7	TP-2,40
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.s na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	20	IA	12	344	515	16,6 11,1	TP-1,49
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 58l, So 90l, So 35l, podszt.: db.c, brz, czm.p, jrz, so na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.C	58 58	0,7	prz prz um	26 22	20 19	II II	3 4	116 79 ---	115 80 ---	2,0 2,4 ---	BRAK WSK-0,99
j	17,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Ak 45l, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, jrz, so, bez.c, ak na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	21	21	I	12	289	5015	128,0 7,4	TP-17,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 k	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>SP.</b> 9190(c), 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Wb, Św 59l, Ak, KI 45l, Św 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p, ak na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD	59 59 59 59	0,8	prz prz um	27 26 27 34	24 22 24 25	IA II I I	12	179 100 26 32 ---	300 165 45 55 ---	7,0 3,0 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,65		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P		0,7									
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,37 45,37 45,37 45,37 45,37		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 46,67 = 46,67 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 46,67 Gmina Powidz (052) = 46,67 Powiat słupecki (23) = 46,67 Woj. wielkopolskie (30)											13435	369,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Ak, Ol, Db.s 58l, podszt.: brz, db.s, ak, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	23	21	I	12	294	1185	30,3 7,5	TP-4,03
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Ak, Wb 57l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz, wz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.c,Wz,Brz 57l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	23	20	I	12	284	880	23,0 7,4	TP-3,10
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Ak, Os 40l, podszt.: czm.p, db.c, brz, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	17 16	18 17	IA II	12	306 22	695 50	27,2 1,6	TP-2,27
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, So 80l, podszt.: db.c, brz, db.b, jrz na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	59 59 59	0,8	um um duże	21 19 17	20 19 17	I III III	12	236 16 16	545 35 35	13,6 0,6 1,3	TP-2,31
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, Ol, Os 65l, Brz 20l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, brz, bez.c na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		44	0,6	prz prz luź	19	19	IA	33	186	590	20,2 6,4	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jkl, Wb 40l, So, Kl, Db.b 25l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	19	20	IA	12	235	170	6,7 9,2	BRAK WSK-0,73
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.c 59l, mjs Św, Ol 59l, Db.c 35l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.c, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	22	21	I	12	294	1630	40,8 7,4	TP-5,55
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.c, Ol 59l, podszt.: czm.p, brz, db.c, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.C 5 DB.S	59 15 15	0,9 0,6	um um duże	22	21	I	12 22	331	645	16,1 8,3	TP-1,95
~a			0,05		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,13		RP: L ENERG														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 23,52 Gmina Powidz (052) = 23,52 Powiat słupecki (23) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)												6460	181.4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Ostrowo (0002) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 59l, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	22	21	I	12	331	1870	46,8 8,3	TP-5,65
b				0,14	RP. R (R VI)														
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas,, podsz.: bez.c, kru, js, der.ś, jrz na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		51 51	0,7	um um prz	26 25	23 21	I II	3 3	126 105 ---	95 80 ---	2,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,76
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/psm, porol, SP. g190(c), P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, czś.leś, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Kl, Wb 59l, Os 35l, Kl 25l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm.p, kl, js, jw na 80%, Info: 40% Lw, Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		59 59	0,8	prz prz um	26 26	23 24	IA I	22	247 84 ---	585 200 ---	13,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,37
f			0,05		RP: TURYST														
g	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, So 80l, podsz.: brz, kru, db.s, jw na 50%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha Głg,Bez.c 20l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	22	21	I	12	331	3820	95,5 8,3	TP-11,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h  ~a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Jkl 51l, Jkl, Os 35l, Św 25l, podsz.: bez.c, kru, js, der.ś, jrz, głg, śl.t na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW  PODR	7 BRZ 3 OL  8 JS 2 JS	51 51  15 25	0,6   0,5	prz prz um	25 25  8	24 23  8	I II  II	3 3  22	126 68 --- 194	160 85 --- 245	3,5 1,9 --- 5,4 4,3	BRAK WSK-1,27
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Ostrowo (0002) = 22,09 Gmina Powidz (052) = 22,09 Powiat słupecki (23) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)											6905	168.7		
183 a  b	1,51  1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Gaj (0006) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	27 30	0,9	um um prz	7 8	7 8	II III	12	10	15	4,7 2,3 --- 7,0 4,6	TW-1,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 50%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	13	399	405	9,3 9,2	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
183																			
c	3,72				Obr. ew. Ćwierdzin (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 69l, Db.s 105l, Db.s 45l, podsz.: db.s, czm.p, glg, jr, kru, śl.t na 50%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	28	26	IA	12	433	1610	31,4 8,4	TP-3,72
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, śl.t, lsz na 30%, Info: 10%Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 DB.S		45 45 45	0,9	um um prz	16 13 12	19 15 14	II II III	13	131 27 11 ---	205 45 15 ---	5,5 3,0 1,0 ---	TP-1,58
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 42l, podsz.: gb, czm.p, śl.t, glg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		42 42	0,9	um um prz	17 16	18 19	IA I	13	169 87 ---	330 170 ---	12,1 5,0 ---	TP-1,95
g	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	1,0	um um prz	17 17	18 18	IA I	13	273 22 ---	1530 125 ---	60,0 3,9 ---	TP-5,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	15,38 12,86 2,52 15,38 15,38 15,38		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,49 = 12,97 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 2,52 Obr. ew. Gaj (0006) = 15,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,49 Powiat gnieźnieński (03) = 15,49 Woj. wielkopolskie (30)											4456	138,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gb, Brz, Św, Os 64l, podsz.: jrz, czm.p, głg, brz, gb na 30%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	28	25	IA	12	375	2510	53,6 8,0	TP-6,70
b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Brz, Gb 52l, podsz.: czm.p, gb, głg, bk, brz na 40%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	22	IA	12	362	2760	76,3 10,0	TP-7,63
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Lp, Os 37l, podsz.: czm.p, głg, bk na 30%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	37 37 37	1,0	um um prz	15 16 18	16 17 19	IA I I	13	224 22 27 ---	820 80 100 ---	35,9 2,8 4,2 ---	TP-3,65
~a			0,18		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 18,16 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 18,16 Powiat gnieźnieński (03) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)												6270	172,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 66l, mjs Brz, Os 66l, podsz.: czm.p, głg, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	25	IA	12	423	555	11,4 8,7	TP-1,31
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So 75l, mjs Brz, Db.b, Gb, Św 55l, podsz.: czm.p, śl.t, głg na 60%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	378	1450	37,3 9,7	TP-3,84
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp 39l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	39 39	1,0	um um prz	16 17	17 16	IA II	13	267 16 --- 283	690 40 --- 730	28,0 2,3 --- 30,3 11,7	TP-2,58
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db.b 30l, podsz.: gb, kru, św na 30%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 DB.B 1 GB 1 SO 1 BRZ	30 35 35 30 30 30	0,8	um um prz	16 16 10 11 13 9	17 15 14 11 13 14	I I II II I II	13	49 34 18 6 17 15 --- 139	85 60 30 10 30 25 --- 240	4,9 3,0 2,1 1,0 2,0 1,2 --- 14,2 8,2	TW-1,74
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b, Md 35l, podsz.: czm.p, gb, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	16 15	16 17	IA I	12	235 22 --- 257	430 40 --- 470	20,4 1,5 --- 21,9 12,0	TW-1,82
							PRZES	SO	65			30	18	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 66l, podsz.: brz, głg, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	26	25	IA	12	475	1625	33,4 9,8	TP-3,42
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 54l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Czm.p 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	23	23	IA	12	410	1525	40,2 10,8	TP-3,72
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Św, Os 42l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 MD	42 42 42	1,0	um um prz	17 16 18	16 18 19	II IA II	12	131 33 22 ---	190 50 30 ---	9,3 1,7 1,2 ---	TP-1,44
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	35 35	1,0	um um prz	17 16	18 16	I IA	13	224 27 ---	195 25 ---	8,9 1,1 ---	TP-0,86
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	DB.B	85			39	24		3		2		
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 20,91 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 20,91 Powiat gnieźnieński (03) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)											7093	210,9		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os, Lp 64l, podszt.: czm.p, db.b, brz, głg, jrż na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	27	24	I	12	349	4850	109,7 7,9	TP-13,89
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż/pg, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Db.b, Św, Os 52l, podszt.: czm.p, gb, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	362	1440	39,8 10,0	TP-3,98
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 36l, podszt.: jrż, czm.p, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		96 60	0,9	um um prz	30 19	26 16	I III	3 4	334 37 371	500 55 555	6,8 2,0 --- 8,8 5,9	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 36l, podszt.: jrż, czm.p, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		96 60	0,9	um um prz	30 19	26 16	I III	3 4	334 37 371	650 70 720	8,8 2,5 --- 11,3 5,8	BRAK WSK-1,94
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 36l, mjs KI 60l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		96 60	0,9	um um prz	30 19	26 16	I III	2 4	334 37 371	155 15 170	2,1 0,6 --- 2,7 5,7	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ~c ~d ~f			0,18 0,13 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 22,43 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,43 Powiat gnieźnieński (03) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)												7735	172,3	
187 a b c ~a	9,61 12,43 1,34		0,24		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Lp 67I, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os 55I, Db.b 90I, podsz.: db.b, czm.p, głg, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, głg na 30% RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) IIP	DRZEW SO DRZEW SO 2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.B 8 DB.B 2 DB.B	67 55 96 96 65 45	1,0 0,9 0,3 0,4	um um prz um um prz luż prz prz luż	28 24 29 34 19 14	25 24 24 22 17 12	IA IA II III III III	13 13 3 3 22	475 378 94 21 73 10 83	4565 4700 125 30 100 15 115	92,1 9,6 120,9 9,7 1,7 0,5 --- 2,2 1,6 3,1 0,7 --- 3,8 2,8	TP-9,61 TP-12,43 IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 23,62 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,62 Powiat gnieźnieński (03) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												9535	219	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	19,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Lp, Md 64I, Db.b 100I, podsz.: czm.p, szk, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	24	I	12	312	6120	138,6 7,1	TP-19,62
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Św 53I, podsz.: db.b, śl.t, czm.p, głg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	13	368	2000	53,9 9,9	TP-5,43
~a			0,26		RP: DROGI L														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 25,31 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 25,31 Powiat gnieźnieński (03) = 25,31 Woj. wielkopolskie (30)												8120	192,5	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Ksz 54I, mjs Db.b, Md, Brz, Db.c, Os 54I, podsz.: czm.p, głg, db.b, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	24	23	IA	13	373	3930	103,5 9,8	TP-10,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 b	15,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Gb, Os 41l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	18	18	IA	13	344	5330	201,8 13,0	TP-15,50	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 26,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 26,49 Powiat gnieźnieński (03) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												9260	305.3		
190 a	4,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	24 18 21	22 19 22	IA I I	12	284 53 32 ---	1370 255 155 ---	37,0 10,2 3,2 ---	TP-4,83	
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Md, Św, Gb 53l, Św 35l, podsz.: czm.p, glg, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 35 45	0,9	um um prz	18 16 18	19 16 20	IA IA I	13	147 93 27 ---	775 490 140 ---	25,8 23,4 3,8 ---	TP-5,27	
c	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbR, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Jw 41l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	17 16	18 19	IA I	13	218 44 ---	1735 350 ---	65,8 10,7 ---	TP-7,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Db.b 31l, pods.: czm.p, db.b, głg na 50%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um prz	14 12	14 15	IA I	13	196 19 ---	695 65 ---	40,4 2,9 ---	TW-3,54
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Czm.p 20l, pods.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ 1 BK	20 20 20 27	0,8	um um prz	7 8	9 11 8	IA III II I II	22	28 10 ---	90 35 ---	14,5 2,4 1,5 ---	CP-3,29
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pgż///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Md, Wz, Jw 53l, pods.: czm.p, lsz, głg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	24 18	22 19	IA II	13	142 89 ---	160 100 ---	4,3 2,0 ---	TP-1,12
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 26,59 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 26,59 Powiat gnieźnieński (03) = 26,59 Woj. wielkopolskie (30)											6433	248.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw 50I, podszt.: czm.p, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	366	570	16,6 10,6	TP-1,56
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os 35I, Db.s 105I, podszt.: lsz, czm.p, os, św na 50%, Info: 30%Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 KL	45 45 45	0,9	um um prz	19 18 16	20 19 18	I IA I	13	120 120 16 ---	360 360 50 ---	9,7 12,1 2,7 ---	TP-3,02	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, So, Brz 24I, podszt.: brz, czm.p, głg na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 ŚW 1 DB.B	24 24 24	0,8	um um prz	7	8 9 5	I I IV	12	20	40	4,7 8,6 ---	TW-1,89	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Md, Jw, Wz, Lp 10I, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 140I. Db.s 105I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK SO PRZES DB.B	10 10 140 105	0,8	prz prz um	4 3	I I	12	50 7 ---	57	---	13,3 7,0	CP-1,33	
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Jw 50I, mjs Db.b, Lp, Św, Gb, Brz 50I, podszt.: czm.p, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	13	366	910	26,5 10,6	TP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
191 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 31l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	31 31	1,1	um um prz	16 14	17 14	I IA	13	191 49 ---	205 55 ---	11,4 3,1 ---	11,4 3,1 ---	TW-1,08	
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św, Db.b 39l, podsz.: czm.p, kru, glg, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Md,Db.b,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	19 19	20 21	IA I	13	306 27 ---	925 80 ---	30,9 2,2 ---	30,9 2,2 ---	TP-3,03	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17	0,8	um um prz		5 4 4	I II II	12			3,6 0,2 ---	3,6 0,2 ---	CP-1,20	
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	10 10 10	1,0	prz prz um		3 2 2	I II II	12						CP-1,12
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 17,10 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,10 Powiat gnieźnieński (03) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)											3657	132,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Gb, Św, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 80%, Info: 30%Lśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 23 26 23	23 23 25 22	IA I I I	13	200 53 32 26 ---	390 105 60 50 ---	10,0 2,0 1,5 1,5 ---	TP-1,95
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 53l, podsz.: lsz, czm.p, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	53 53 53	0,9	um um prz	23 26 20	21 24 19	I I II	12	242 32 21 ---	1120 150 95 ---	31,9 3,8 3,4 ---	TP-4,62
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	18	18	IA	12	344	730	27,6 13,0	TP-2,12
d				0,58	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 54l, podsz.: db.b, os na 10%, Info: 10%Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	54 54	0,7	prz prz um	19 22	19 22	II IA	4 3	163 116 ---	150 105 ---	6,7 2,8 ---	TP-0,92
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Gb 39l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	21	IA	13	338	820	27,3 11,3	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Jw, Ol 41l, podsz.: lsz, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 25%Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41	0,8	prz prz um	17 16	18 19	IA I	13	120 93 ---	200 155 ---	7,6 4,8 ---	TP-1,68
i	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: brz, głg, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Db.s 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	18	18	IA	12	344	150	5,6 13,0	TP-0,43
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 15,09 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,09 Powiat gnieźnieński (03) = 15,09 Woj. wielkopolskie (30)											4290	136,5		
193 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lubochnia (0010) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 125m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	23	IA	12	389	350	8,6 9,6	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
b	5,62				Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Md 52l, mjs Db.b, Bk, Brz, Wz, Lp, Jw 52l, podsz.: lsz, czm.p, glg, lp, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 41l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	22	IA	12	326	1830	50,6 9,0	TP-5,62
c	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Md 52l, mjs Db.b, Bk, Lp, Jw, Db.c, Św 52l, Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	22	IA	12	326	1270	35,1 9,0	TP-3,90
d	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	18	IA	12	344	1325	50,1 13,0	TP-3,85
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE														
	14,27 13,37 13,37 0,90 0,90 14,27 14,27		0,38 0,38 0,38 0,90 0,90 0,38 0,38		= 14,65 = 13,75 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 13,75 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 0,90 Obr. ew. Lubochnia (0010) = 0,90 Gmina Gniezno (032) = 14,65 Powiat gnieźnieński (03) = 14,65 Woj. wielkopolskie (30)												4775	144,4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lubochnia (0010) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 123m.														
a	3,62				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 53l, Brz 80l, pods.: wb, bez.c, ol na 30%, 1-w cz. W luka 0,23 ha 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 53l., Info: Teren niedostępny 15%LMśw 15%Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	53 80 53	0,7	prz prz um	21 29 21	19 22 22	III III IA	4 3 3	121 58 58 ---	440 210 210 ---	9,4 2,8 5,7 ---	BRAK WSK-3,62
b	3,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 53l, Ol 80l, pods.: kru, jr, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	21 22	22 IA	23		289	910	24,5 7,8	BRAK WSK-3,15
c		0,33			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. pods.: wb na 70%, Info: EKO-R 20%Lw Teren niedostępny	OL													
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, 1-w cz. S luka 0,21 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32	1,1	um um prz	17 17	17 16	I IA	13	126 104 ---	175 145 ---	7,3 7,9 ---	TP-1,38
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, pods.: kru, jr, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	28	21	III	3	254	145	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
194 g	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l, Ak 35l, podszt.: czm.p, brz, jrz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	24	I	12	317	2535	56,3 7,0	TP-7,99
h	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um prz	18 19	19 20	IA I	12	338 27 --- 365	1760 140 --- 1900	58,7 3,7 --- 62,4 12,0	TP-5,21
i	3,10				Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Kl 59l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	24	IA	12	352	1090	25,7 8,3	TP-3,10
j	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Kl, Bk, Św, Ol 41l, podszt.: czm.p, jrz, brz, glg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	18	IA	12	311	1245	47,1 11,8	TP-4,00
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lubochnia (0010) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	29,03 7,10 7,10 21,93 21,93 29,03 29,03	0,33   0,33 0,33 0,33 0,33	0,25 0,13 0,13 0,12 0,12 0,25 0,25		= 29,61 = 7,23 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 7,23 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,38 Obr. ew. Lubochnia (0010) = 22,38 Gmina Gniezno (032) = 29,61 Powiat gnieźnieński (03) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)												9005	251.2	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lubochnia (0010) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m.														
a	24,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 64l, mjs Ak 64l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Gb,Brz 90l. 2-w cz. NE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 20%LMśw M-P	100 SO (zg)	DRZEW SO	64 0,7	prz prz um	24 24	I I	22 22	269	6570	148,8 6,1	TP-24,43			
b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Js, Db.s, Ak, Czmp.p, Jw 66l, podsz.: lsz, czm.p, der.ś na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	66 0,7 66	prz prz um	29 27	I III	3 4	201 48 --- 249	225 55 --- 280	3,2 0,9 --- 4,1 3,6	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13			
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Lubochnia (0010) = 25,72 Gmina Gniezno (032) = 25,72 Powiat gnieźnieński (03) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											6850	152.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 123m.														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Jw, Js, Gb 115l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Jw, Gb, Db.b 70l	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.B  7 GB 3 DB.B	115  90 90	0,4  0,5	prz prz um prz prz luź	38  21 23	25  17 20	III  IV III	2  4 4	185  87 54	460  215 135	5,5 2,2 4,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,49
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, OI 90l, podsz.: gb, czm.p, jw, js na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 JS 1 DB.B 1 GB	140 140 165 140	0,7	prz prz um	43 37 50 34	28 27 28 22	III II III IV	2 3 2 3	196 65 44 33	285 95 65 50	2,2 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Js 51l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	51 51	0,7	prz prz um	25 24	23 23	I II	3 4	126 105	255 210	5,6 4,6 ---	BRAK WSK-2,01
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 75l, mjs Js 110l, Brz, Św, Js 75l, podsz.: kru, gb, db.b, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	110 110 75	0,7	prz prz um	32 33 21	23 25 19	III II III	13	152 87 38	290 165 75	3,8 1,8 1,8 ---	TP-1,91
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 96l, OI 50l, podsz.: kru, der.b, czm, js, jw na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 BRZ	96 96 96	0,7	prz prz um	28 32 30	23 24 24	III III II	3 3 3	224 26 26	105 10 10	1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
																		1,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 51l, podszt.: kru, jrj, db.b, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	21 21	23 23	IA I	13	289 26 ---	345 30 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,19
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 67l, Js 47l, podszt.: kru, lsz, gb, prz.c na 70%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	67 47 67	0,7	prz prz um	28 21 28	25 21 25	II II I	3 4 3	227 48 26 ---	385 80 45 ---	5,6 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,70
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 47l, podszt.: czm, kru, ol, der.b na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,8	prz prz um	21	22	II	12	251	860	21,1 6,2	TP-3,42
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 103l, IIP, podszt.: gb, kru na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	103 103	0,8	prz prz um	35 35	27 26	I III	3 3	316 38 ---	580 70 ---	7,2 1,2 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
k	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 129l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 74l, podszt.: gb, kru na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 DB.B	129 154	0,8	prz prz um	42 51	28 27	III III	2 3	321 38 ---	1010 120 ---	9,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,14
							IIP	8 GB 2 GB	74 45	0,7	prz prz luź	21 12	19 13	III III	4 4	136 16 ---	425 50 ---	11,0 2,8 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L											152	475	13,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~b ~c ~d			0,11 0,10 0,11		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62		0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 20,00 Gmina Niechanowo (082) = 20,00 Powiat gnieźnieński (03) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												6605	113	
197 a b c	2,53 3,79 1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js 110l, Brz 90l, Db.b 65l, pods.: bez.c, der.ś, db.b, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 56l, Ol.s 40l, Ol.s 15l, pods.: der.ś, js, czm, lsz na 70%, Info: 30%OlJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.b 66l, Ol 85l, pods.: kru, der.ś, ol na 60%	140 GB-DB (cz zg) 80 DB-OL (niezg) Przeb. C 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B 8 BRZ 2 OL 9 OL 1 BRZ	90 110 110 56 56 66 66	0,7 0,7 0,8	prz prz um um um prz	28 35 34 23 24 28 28	24 24 25 25 24 24 24 25	II II III I II I	12 12 12 4 4 3 3	160 85 59 --- 304 158 63 --- 221 328 26 --- 354	405 215 150 --- 770 600 240 --- 840 515 40 --- 555	6,6 2,3 2,0 --- 10,9 4,3 11,3 4,6 --- 15,9 4,2 7,6 0,6 --- 8,2 5,2	TP-2,53 TP-3,79 BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 139l, mjs Gb, Św 139l, Db.b 164l, Brz 75l, Gb, Db.b 55l, podsz.: gb, db.b na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	139 75	0,8	prz prz um	41 28	27 23	III II	2 3	294 60 ---	465 95 ---	3,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,59
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Gb 45l, Ol 65l, podsz.: czm, bez.c, lsz, der.ś na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,1	peł duże	23	24	I	12	458	680	16,6 11,2	TP-1,48
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 42l, podsz.: czm, der.ś, ol, wb na 40%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,1	um um duże	20	22	I	4	437	860	23,4 11,9	TP-1,97
h		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, śl.t, glg na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-DB	PRZES	BRZ	52			23	19		4		15		
i				1,26	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)														
j				0,11	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
k				1,41	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			17	17		4		10		
l				3,58	<b>RP.</b> R (R V)														
m	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 139l, Db.b 164l, podsz.: gb, db.b, der.ś na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	139 75	0,9	prz prz um	41 28	27 23	III II	2 3	392 33 ---	420 35 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
															425	455	4,1 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,07 0,09 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36	= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 21,39 Gmina Niechanowo (082) = 21,39 Powiat gnieźnieński (03) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)												4735 (10)	84.8	
198 a b c	5,94 4,13 1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 105l, Db.s 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 1,78 ha Db.b,Gb,Lp,Jw 10l. 4 szt., Info: B-Up-2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, glg, db.s, bez.c na 70%, Info: B-Up-2 Obr. ew. Gaj (0006) Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 90%, Info: B-Up-2	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR DB.S DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES AK	105 10 60 38 45 85	0,6 0,3 0,8 1,1	prz prz um um um prz um um prz	33 26 II 3 230 1365 24 24 IA 12 357 1475 18 17 IA 12 284 22 --- 306 285 20 --- 305	26 2 12 12 357 1475 17 18 II 12 284 22 --- 306 285 20 --- 305	3 12 12 12 357 1475 12 12 12 12 357 1475 4 4 4	230 1365 357 1475 284 22 --- 306 285 20 --- 305	1365 1475 285 20 --- 305	16,1 2,7 34,1 8,3 12,1 0,6 --- 12,7 12,6	III AU-95%-5,94 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CW-1,78 TP-4,13 TP-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
d	2,94				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl//gp,  porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol,  drz szt, upor pedr, drzew obc,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrjz na  100%,  <b>Info:</b> B-Up-2</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	50 60 60	1,1	um um prz	20 22 21	21 24 23	IA IA I	12	284 93 33 ---	835 275 95 ---	24,2 6,3 1,6 ---	TP-2,94
f	2,35				<p>Obr. ew. Ćwierdzin (0003)  Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b>  szch, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor  pedr,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 67l, Db.s, Kl, Czm.p 45l, podsz.:  czm.p, kru, lsz na 90%,  <b>Info:</b> B-Up-2</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	25	IA	12	475	1115	22,5 9,6	TP-2,35
g	4,31				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b>  szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor  pedr, upr poch,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Db.s 20l, podsz.: czm.p,  gb, jrjz na 30%,  <b>Info:</b> B-Up-2</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 8 10	11 7 8 12	IA II II II	12	74 3 10 ---	320 15 45 ---	30,8 2,3 2,6 ---	TW-4,31
h	5,38				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b>  szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor  pedr,  <b>D.</b> mjs Św 105l, Db.b 45l, Db.b, Bk 25l, podsz.:  czm.p, kru, brz, db.b na 50%, 1-gnia 1,62 ha 4 szt.,  <b>Info:</b> B-Up-2</p>	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	105	0,6	um um prz	33	27	I	3	275	1480	17,8 3,3	AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-1,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św 105l, Db.b 45l, Db.b, Bk 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: B-Up-2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	33	27	I	3	452	2625	31,6 5,4	IIIA-40%-5,81 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	31,87 3,95 27,92 31,87 31,87 31,87		0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,28 = 3,95 Obr. ew. Gaj (0006) = 28,33 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 32,28 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 32,28 Powiat gnieźnieński (03) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)												9970	202,6	
199 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	37 37 31	0,9	um um prz	16 16 16	16 17 18	IA I I	13	126 76 16 ---	295 180 35 ---	12,9 6,2 2,1 ---	TW-2,34
							PRZES	DB.B CZR	70 70			35 37	23 20		3 3	218 510	4 2 ---	9,1	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs So 26l, pods.: śl.t, czm.p, gtg, brz na 30%, Info: B-Up-2	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26	0,8	um um prz	10 7 11	8 9 13	II I II	12	20 7 10 ---	25 10 15 ---	3,7 1,5 1,7 1,1 ---	TW-1,32
																37	50	8,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
199 c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	9 10	IA II	12 II	48 15	125 40	20,1 3,0	CP-2,65
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14171/05 , <b>D.</b> IP , IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 146l, mjs Głg 63l, Db.s 43l, <b>Info:</b> B-Up-2	100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	145 63 80 80 63	0,4 0,9	prz prz um um prz	38 21 26 25 19	26 19 23 22 18	II II II III III	2 22	163 147 65 27 16	405 365 160 65 40	3,1 1,2 12,4 3,7 1,5 1,3	IIBU-40%-2,49
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s, głg na 60%, <b>Info:</b> B-Up-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B CZR	37 95 70	0,9	um um prz	15 45 37	16 16 20	IA 3 3	13	246	845	37,2 10,8	TW-3,44
g	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 25%BMśw , B-Up-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	0,8	um um prz	7 7 7	8 7 9	I I II	13 II	35 3 7	190 15 40	35,0 7,3 2,9	TW-5,37
																---	---	---	---
																45	245	45,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
199 h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 14l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 145l., <b>Info:</b> 30%BMśw , B-Up-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	14 14 14 14	0,8	prz prz um		5 3 2 I II I	13					8,5 0,6 2,6 --- 11,7 4,1	CP-2,84
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Md, Kl, Lp 7l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw , B-Up-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK SO	7 8 6 140	0,8	prz prz um		2 1 1 I II II	22			3			CW-3,63
j	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Db.b 45l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db.s, kru na 80%, <b>Info:</b> 15%BMśw , B-Up-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um prz		28 26 I	2	369	1475	26,7 6,7	TP-4,00		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,73 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,73 Powiat gnieźnieński (03) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)											4389	195.1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psz//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md 51l, Db.b 75l, podsz.: czm.p, db.b, brz, głg na 60%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	20	21	IA	13	357	2505	70,9 10,1	TP-7,02
b	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	35 100 70	1,1	um um duże	16 42 30	16 21 16	IA 3 3	13	289	2790	133,3 13,8	TW-9,65
c	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psz//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 92l, podsz.: db.s, głg, brz, bk na 60%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.S	92 40 55	0,9 0,3	um um prz	31 10 14	26 12 15	I III III	2 23	417	3375	48,6 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 22l, podsz.: czm.p, głg, brz na 30%, Info: 10%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO	22 22 22 110	0,9	um um prz	7 7	9 6 10	I II II	12	49	160	21,6 2,2 --- 23,8 7,3	TW-3,26
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	28,02		0,45		= 28,47												9172	276,6	
	28,02		0,45		= 28,47 Obr. ew. Ćwierdzin (0003)														
	28,02		0,45		= 28,47 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	28,02		0,45		= 28,47 Powiat gnieźnieński (03)														
	28,02		0,45		= 28,47 Woj. wielkopolskie (30)														
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/psż//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Md, Db.b, Db.c 50l, podsz.: czm.p, głg, kru, bk na 40%, Info: 40%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	21	21	IA	12	409	1405	40,8 11,9	TP-3,44	
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/psż//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.b, Brz, Św, Bk 39l, podsz.: czm.p, bk, głg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Md 55l. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Md 55l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Md 55l., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	39 55	1,1	um um prz	17 24	18 22	IA	12 3	327	1660 85	67,4 13,3	TP-5,07	
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, jrż, głg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk, Gb 65l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 13 17 15	16 14 18 17	IA I I I	13	186 22 24 22 ---	1170 140 150 140 ---	55,9 12,2 7,0 5,2 ---	TW-6,29	
							PRZES	BK GB	65 65			21 19	19 18		4 4		35 4 ---	80,3 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
201 d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 23l, podsz.: brz, czm.p, gfg, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk 65l., <b>Info:</b> 25%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 7	9 9 6 6	I III II III	12	39 20	150 75	17,8 5,1 0,9 0,4 ---	TW-3,83
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 18l, podsz.: czm.p, brz, gfg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk, Gb 65l., <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	18 18 18	0,8	um um prz		7 4 4	I II II	13			14,4 0,4 ---	CP-3,59
g	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Jw, Kl, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 140l. Db.b 65l., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	11 11	1,0	um um duże		4 3	IA II	12			24,6 1,4 ---	CW-3,88
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św 93l, Db.b 55l, podsz.: db.b, brz, gfg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	33	26	I	2	370	770	10,9 5,2	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODR II	DB.B	45	0,3		14	14	III	22	37	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~b			0,30		RP: LINIE														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,63 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,63 Powiat gnieźnieński (03) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)												6043	264.4	
202  a  b  c	  1,16  1,80  1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp, Db.b, Bk 22l, podsz.: czm.p, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, glg, db.b na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 96l.	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES DB.B  DRZEW SO  DRZEW 7 BK 2 SO 1 BRZ  PRZES SO DB.B	22 22  70  96  23 23 23  96 65	0,9    0,5  0,8	um um duże  prz prz um  um um prz	7 8  30 18  32 25  8 7  32 30	8 12  30 18  25 25  7 9  25 16	I I  3  II 3  I I III	12   3  3  12  3 3	59 25 84  198  15 7 22  25 30	70 30 100 2  355  15 15 25 25 2	9,3 1,9 11,2 9,7  4,8 2,7  4,0 2,1 0,5 6,6 5,7	TW-1,16           IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80      CP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	15,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbbr, pg//pl///pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Md, Os 56l, Db.b, So 95l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, <b>Info:</b> 15%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	24	IA	12	341	5320	133,8 8,6	TP-15,60
f	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbbr, pg//pl///pgż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 39l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 80%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	17	IA	13	327	2015	81,9 13,3	TP-6,16
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbbr, pg//pl///pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.b 39l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, glg na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 39	0,8	prz prz um	16 16	18 17	II IA	13	131 44 ---	185 60 ---	4,9 2,5 ---	TP-1,42
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7									
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,77 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,77 Powiat gnieźnieński (03) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)											8089	245,7		



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 58l, podszt.: czm.p, głg, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 96l. Db.b 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	26	23	IA	12	347	695	16,8 8,4	TP-2,01
b	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b, Bk 40l, podszt.: czm.p, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um prz	17	18	IA	13	306	2580	101,1 12,0	TP-8,43
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Brz 19l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 140l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.S		19 19 19	0,8	um um prz	7	8 6 4	I II II	12	25	75	7,4 0,6 8,0 2,7	TW-2,95
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Bk, Lp 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	0,8	um um prz	9 9	11 12	IA II	12	108 10 118	145 15 160	12,9 0,8 13,7 10,1	TW-1,36
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, głg, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		58 58	1,0	um um prz	24 19	24 22	IA I	12	394 37 431	1380 130 1510	33,2 3,6 36,8 10,5	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Db.b 40l, podsz.: czm.p, głg, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	18 16	18 18	IA I	13	273 22 ---	1945 155 ---	76,2 4,9 ---	TP-7,12
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	0,8	um um prz	9 8	11 11 7	IA II III	12	84 20 ---	155 35 ---	13,5 2,1 0,2 ---	TW-1,82
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,78 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,78 Powiat gnieźnieński (03) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											7355	273,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgz///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, So, Brz 15l, Brz, Md, Kl, Jw, Gb 3l, podszyt.: czm.p, jrz, głg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 93l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK		2 15 15 3	1,0			II II II II	12				1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-4,09 CP-1,76
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgz///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Jw 115l, Db.s, Wz, Czm.p, Gtg 75l, Jw 50l, podszyt.: czm.p, lsz, jrz, głg na 70%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 6 DB.S 4 BK	SO	115 11 11	0,6 0,3	prz prz um	37 3 4	26 II 22	2	230	1380	13,9 2,3	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-1,79	
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgz///plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. mjs Św, Db.s 115l, Db.s, Gb 75l, Db.s 45l, podszyt.: lsz, czm.p, głg, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	115	0,9	prz prz um	37	26 II	3	338	1985	20,0 3,4	IIIA-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgz///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. mjs Św, Db.s 115l, Db.s, Gb 75l, Db.s 45l, podszyt.: lsz, czm.p, głg, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	115	1,0	prz prz um	37	26 II	2	381	3215	32,3 3,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	11 11 11	0,8	um um prz		3 2 2	I II II	22			3,4 0,3 --- 3,7 3,2	CW-1,14
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	115 75	0,5	prz prz um	35 25	27 24	II II	3 3	163 38 --- 201	85 20 --- 105	0,8 0,4 --- 1,2 2,4	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,29 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,29 Powiat gnieźnieński (03) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)											6732	72.6		
205 a	8,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	35	26	I	3	365	3065	44,2 5,3	BRAK WSK-8,40

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				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 106l, Db.b, Jw 55l, podsz.: czm.p, głg, db.b, jrj na 90%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 11l. 6 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 11l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB.S 4 BK	106 11 11	0,4 0,3	prz prz um	38 2 2	27 2 2	I I I	3 22	185 2	1110	13,2 2,2	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 CW-1,68
c	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 106l, Db.b, Jw, Czm.p, Gb 55l, podsz.: czm.p, db.b, głg, jw, gb na 70%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s,Gb,Kl 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	DB.S	106 8	0,4 0,3	prz prz um	36 1	27 1	I I I	3 22	185 2	1170	13,9 2,2	IIIAU-95%-6,32 AGROT-4,47 ODN-ZŁOŻ-4,47 CW-1,85
d	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 106l, Db.b, Jw, Gb 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, głg, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	106	0,8	prz prz um	37	27	I	3	348	2200	26,1 4,1	IIIA-40%-6,32 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,49 Powiat gnieźnieński (03) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)											7545	97,4		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 82l, Jw, Db.b, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 60%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	26	I	3	400	3775	63,0 6,7	TP-9,44
b	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Brz, Lp, Św 64l, Lp, Czm.p, Wz 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, glg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	25	IA	12	375	4490	95,9 8,0	TP-11,98
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 82l, Db.b, Lp, KI 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b,So 104l. Jw,Md 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	34	26	I	2	406	510	8,5 6,8	TP-1,25
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//piż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Db.b 64l, Lp, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	375	1875	40,0 8,0	TP-5,00
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,26 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,26 Powiat gnieźnieński (03) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)											10650	207,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Jw, Św, Gb 78l, Db.b 55l, Gb, Db.b, Jw 35l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	26	I	2	329	970	17,2 5,8	TP-2,95
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 100l, mjs Db.b, Jw, Brz, Lp, Gb, Md, Św 65l, Św 45l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, gfg, lsz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	26	IA	12	423	1870	39,2 8,9	TP-4,42
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psk//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, Gb 40l, mjs Db.b, Brz, Md 100l, podsz.: gfg, db.b, lsz, czm.p, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	37	27	I	3	282	480	6,2 3,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md, Os 41l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	18	18	IA	12	344	730	27,6 13,0	TP-2,12
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Os, Św, Gb, Jw 50l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	26	I	2	369	935	16,7 6,6	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 110l, mjs Db.b, Brz, Jw, Os, Lp 65l, Czm.p, Os 50l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, glg na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	375	2305	48,3 7,9	TP-6,15
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md, Os 58l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	12	394	1935	46,6 9,5	TP-4,91
i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pgz///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 10	1,0			I II	12					PIEL-1,35 CP-0,58
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	28	0,9	um um duże	8	11	I	13	93	45	6,8 13,6	TW-0,50
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,67 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,67 Powiat gnieźnieński (03) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)											9270	208.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Jw, Md 44l, podszyt.: db.s, śl.t, czm.p, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	39 44 44	0,8	prz prz um	19 18 18	18 19 16	IA I II	13	164 38 16 ---	190 45 20 ---	7,7 1,2 0,8 ---	TP-1,15
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	9 9	12 12	I II	13	89 20 ---	75 15 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,85
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 44l, mjs Os, Św 44l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	18 17	19 19	IA I	12	262 22 ---	625 55 ---	21,5 1,4 ---	TP-2,39
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Bk 28l, podszyt.: czm.p, glg, brz na 40%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um prz	10 10	13 13	IA II	13	133 10 ---	315 25 ---	22,2 1,2 ---	TW-2,38
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Db.s 19l, podszyt.: czm.p, brz, glg na 30%, Info: O-P_okres	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	19 19 19	0,7	prz prz um	8 8	10 10 5	I IA II	13	40 25 ---	75 45 ---	5,9 4,7 ---	TW-1,86
																65	120	10,6 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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
208 g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, Gb, Gr, Jw 5l, Brz, Md, Bk, Lp, Kl 4l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	3 15 5 15	1,0			I II II II	12				0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,40 CP-1,20
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk 28l, podsz.: czm.p, głg, brz na 40%, Info: O-P_cator, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um prz	10 10	13 13	IA II	12	133 10 ---	225 15 ---	15,8 0,9 --- 16,7 9,8	BRAK WSK-1,70
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 19l, podsz.: czm.p, brz, głg na 30%, Info: O-P_cator, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	19 19 19	0,7	prz prz um	8 8	10 10 5	IA I II	13	40 30 ---	55 40 ---	4,3 3,2 --- 7,5 5,5	BRAK WSK-1,36
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 145l, mjs Brz, Gb 85l, podsz.: gb, db.s, jr, głg na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b,Bk 15l. 4 szt., Info: O-P_cator, EKO-R	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	145 85	0,5	prz prz um	39 28	27 20	II III	2 3	175 15 ---	475 40 ---	3,6 0,8 --- 4,4 1,6	BRAK WSK-2,72
k	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 76l, mjs Brz 76l, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, jr, czm.p, głg, śl.t na 50%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	26	I	2	324	2415	44,3 5,9	TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 I  ~a ~b ~c ~d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 76l, Db.s 55l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, glg, śl.t na 50%, Info: O-P_cator, EKO-R  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	31	28	IA	2	379	980	16,9 6,6	BRAK WSK-2,58
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,49 Powiat gnieźnieński (03) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)											5760	163,9		
209 a  b	5,99  2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: 25%BMśw , O-P_okres  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 30%BMśw , O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	12	306	1835	71,8 12,0	TW-5,99
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	26 26 26	0,8	um um prz	9 8	12 12 3	IA II II	13	79 30 ---	205 80 ---	16,8 4,4 1,2 --- 22,4 8,5	TW-2,62

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 19l, mjs So 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,7	prz prz um	7 7	9 9 3	IA II II	13	45 10 ---	95 20 ---	9,3 1,7 ---	11,0 5,3	TW-2,09
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/psz//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 140l. Db.s 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,8	prz prz um	3 4 3 4 5	II I II II II	13	---	---	---	11,0 5,3	CP-2,03	
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/psz//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Kl, Md, Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 137l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	3 3 3	1,0	prz prz um	38 19	27 16	I II II	12	---	---	---	11,0 5,3	PIEL-3,86
g	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/psz//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.s 140l, Db.s, Gb, Brz, Lp 65l, Db.s, Jw, Lp 45l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrz, gfg, gb, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	140	0,8	prz prz um	38	26	II	3	294	1095	8,7 2,3	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, upr poch, <b>Info:</b> 30%BMśw , O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	22	0,9	peł duże	8	10	IA	13	103	70	8,6 12,3	TW-0,70	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	21 21 21	0,7	prz prz um	7 7	9 9 3	IA III II	13	30 18 48	90 55 145	12,5 4,2 16,7 5,5	TW-3,06
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Św 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 140	0,9	um um prz		4 26	I 3	12 3		25	10,9 5,6	CP-1,94
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 96l, Db.s 45l, podsz.: db.s, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	34	26	I	3	417	1145	15,6 5,7	IIIA-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 29,22 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 29,22 Powiat gnieźnieński (03) = 29,22 Woj. wielkopolskie (30)											4838	168.6		
210 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	13	289	1385	66,3 13,8	TW-4,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 19l, podsz.: czm.p, brz, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	7 4 4 7	8 II II 9	IA II II	12	30 7 ---	65 15 ---	9,2 0,4 1,2 ---	10,8 5,1	TW-2,12
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, Wz 6l, mjs Md, Lp, Św 7l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	7 8 6	1,0	um um prz	1 1 1	I II II	12			20			CP-2,18
d	11,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 120l, Db.b, Brz, Św 77l, Db.b, Kl, Brz, Wz, Św 45l, Brz 30l, podsz.: db.b, brz, jrz, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	26	I	3	364	4315	77,9 6,6		TP-11,85
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 21,35 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,35 Powiat gnieźnieński (03) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)											5800	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 120l, mjs Db.b, Kl, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, gb, glg na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s.,Jw,Lp 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.S		120 10	0,4 0,3	prz prz um	35 3	25 3	II 22	2 22	155 423	530 4410	4,9 1,4	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,01
b	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Św 65l, Lp, Gb 50l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, jrj, szk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	423	4410	92,4 8,9	TP-10,43
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 92l, mjs Św, Gb 92l, Db.b, Brz, Gb 55l, podsz.: gb, db.b, jrj, glg na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.B		92 120	0,8	prz prz um	29 34	25 25	II III	3 3	276 37 313	1850 250 2100	26,8 2,7 29,5 4,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 21,27 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,27 Powiat gnieźnieński (03) = 21,27 Woj. wielkopolskie (30)												7040	126,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 66l, mjs Md, Jw 66l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um prz	25 23 25	25 23 24	IA II I	12	301 58 32 ---	2055 395 220 ---	42,3 10,2 3,0 ---	TP-6,83
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 65l, Św, Gb 106l, podsz.: jrz, lsz, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 2-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ol 40l., Info: EKO-R	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 GB	106 106 106 65	0,9	prz prz um	35 31 31 17	25 23 26 17	II III II III	3 3 3 4	169 98 27 20 ---	475 275 75 55 ---	5,5 3,9 0,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,81
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 48l, podsz.: czm.p, gb, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	19 19 20	20 18 21	IA II I	12	191 55 24 ---	985 285 125 ---	30,2 11,5 3,0 ---	TP-5,17
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 15,13 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,13 Powiat gnieźnieński (03) = 15,13 Woj. wielkopolskie (30)											4945	111,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 126m.														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Db.b, Wz, Jw 80l, Gb, Db.b 113l, pods.: gb, jw, lsz na 20%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO		113	0,7	prz prz um	37	27	II	2	250	240	2,5 2,6	BRAK WSK-0,95
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 48l, pods.: lsz, czm, jw na 80%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		48	0,9	um um prz	21	22	II	13	295	400	9,6 7,1	TP-1,36
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 100l, pods.: jw, gb, czm na 60%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW 5 JS 3 BRZ 2 GB		100 100 65	0,8	prz prz um	35 31 17	28 26 17	I II III	23	183 73 31 ---	255 100 45 ---	1,6 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,39
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 100l, Db.b, Jw 65l, Gb 45l, pods.: gb na 30%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 GB		100 100 65	0,5	prz prz um	34 35 20	25 23 18	II III III	3 3 4	130 35 10 ---	355 95 25 ---	4,5 1,5 0,9 ---	IIIAU-95%-2,72 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,86
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Js 65l, IIP pjd Db.b 65l, mjs Św, Jw 65l, pods.: gb, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.B		100 100	0,9	um um prz	34 33	25 24	II III	3 3	287 31 ---	1205 130 ---	15,3 2,0 ---	IIIA-40%-4,20 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
							IIP	GB	65	0,4	prz prz um	19	18	III	4	94	395	17,3 4,1 12,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
213 g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 63l, Db.b 110l, mjs Jw, Md 63l, Db.b, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 GB	63 63 63	1,0	um um prz	25 22 18	25 22 17	IA II III	12	291 58 21 ---	1780 355 130 ---	38,7 9,7 4,2 ---	TP-6,11
h	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 42l, mjs So, Md 35l, Bk 42l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, brz, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,8	um um prz	19 17	18 18	IA II	13	196 49 ---	1235 310 ---	45,3 9,1 ---	TP-6,31
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 SO	24 18 18 18 14	0,7	prz prz um	8	10 3 3 4 5	I II II II I	23	34	145	15,3 0,4 0,7 1,8 ---	CP-2,00 TW-2,21
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Gb 65l, So 115l, podsz.: jrz, gb, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB.B BK	65 6	0,6 0,6	prz prz um	22	18	III	12 22	137	565	17,7 4,3	BRAK WSK-4,13
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	95 80	0,8	prz prz um	32 26	24 20	II III	3 4	188 94 ---	130 65 ---	1,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~c ~d ~f			0,12 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 32,72 Gmina Niechanowo (082) = 32,72 Powiat gnieźnieński (03) = 32,72 Woj. wielkopolskie (30)												8081	201	
214 a b	3,44 4,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.b 65l, podsz.: gb, lsz, jw, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 10l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.b 96l, mjs Brz, Św 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 65l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO 1 DB.B 8 GB 2 GB DB.S 2 PIĘTR IP IIP SO 8 GB 2 GB	96 96 65 50 10 96 65 50	0,5 0,3 0,3 0,7 0,5	prz prz um prz prz luź prz prz um prz prz luź	32 31 13 12 10 32 17 14	26 25 15 13 3 26 18 16	I II III III 3 I III II	3 3 4 4 22 2 4 4	200 25 --- 225 50 10 60 323 94 21 115	690 85 --- 775 170 35 205 1475 430 95 525	9,4 1,3 --- 10,7 3,1 5,4 1,6 --- 7,0 2,0 20,0 4,4 13,4 3,6 --- 17,0 3,7	III AU-95%-3,44 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,07 III A-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
214 c	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md 122l, Św, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	122	0,8	um um prz	38	28	II	2	468	4350	41,2 4,4	TP-9,29
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db.s, Md, Ak 43l, podsz.: jrz, czm.p, kru, gr na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	19 19	19 19	IA I	12	257 22 ---	930 80 ---	32,9 2,3 ---	TP-3,61
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak, Św 19l, Db.s 25l, podsz.: db.s, jrz, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	25 17 25 19	0,8	um um prz	9	11 6 5 4	IA IA II II	13	74	275	24,3 5,4 ---	TW-3,73
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Md, Ak 19l, podsz.: gb, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 136l. Db.b 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19	0,8	um um prz		7 5 4	I II I	13			11,7 0,7 ---	CP-3,33
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Md 118l, IIP pjd Gb 60l, mjs Św, Db.s 80l, podsz.: jrz, gb, db.s na 50%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	118 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	35 22	26 20	II II	2 22	294 120	605 245	5,8 2,8 7,3 3,5	IIBU-60%-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, gfg na 10%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO		136	0,5	prz prz um prz prz luź	38 24 18 18	26 20 15 15	II III III III	3 22	200 35 10 5 ---	210 35 10 5 ---	1,7 1,6 0,8 0,4 0,2 ---	III AU-95%-1,05 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,31
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	6 DB.S 4 BK	11 11	0,3			3 4		23	50	50	1,4 1,3	
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 31,77 Gmina Niechanowo (082) = 31,77 Powiat gnieźnieński (03) = 31,77 Woj. wielkopolskie (30)												9767	189,4	
215 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 123m.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODR II	9 SO 1 BRZ  GB	85 85	0,9	um um prz	29 28	26 24	I II	2 3	331 27 ---	365 30 ---	5,8 0,2 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl/pgz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 170l, mjs So 139l, Gb 75l, Gb 45l, podsz.: gb, jr, kru na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	139	0,9	um um prz	35	28	III	2	463	635	5,0 3,6	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 139l, podsz.: gb, jrjz na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	139 84	0,9	um um prz	35 18	28 19	III III	3 4	419 27 --- 446	1875 120 --- 1995	14,8 2,5 --- 17,3 3,9	TP-4,48
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs So 139l, Db.b 40l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	139	0,9	um um prz	35	28	III	3	468	2405	18,9 3,7	TP-5,14
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 96l, Db.b, Gb 75l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, św, jrjz na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	96	1,0	um um prz	31	26	II	12	469	755	11,1 6,9	TP-1,61
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, podsz.: jrjz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	93 93 65	1,0	um um prz	31 31 25	26 25 21	I II II	3 3 4	276 94 63 --- 433	700 240 160 --- 1100	9,9 3,7 4,2 --- 17,8 7,0	IIBU-60%-2,53
h	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 122l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	122	0,8	um um prz	34	28	II	2	468	4725	44,8 4,4	TP-10,10
i	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Db.b 45l, podsz.: jrjz, db.b, gb na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	93 93 65	1,0	um um prz	29 29 25	25 25 22	II II II	12	229 156 31 --- 416	1255 855 170 --- 2280	19,4 12,2 4,5 --- 36,1 6,6	TP-5,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, mjs Md 120l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW 6 DB.B 4 SO		120 120	0,8	prz prz um	37 38	25 26	III II	3 3	196 120 ---	235 145 ---	2,6 1,3 ---	TP-1,20
k	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 73l, Db.b 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	24	25	I	3	314	2030	39,2 6,1	TP-6,47
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	22	23	IA	13	389	490	12,1 9,6	TP-1,26
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, plsz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	23	23	IA	13	347	275	6,7 8,5	TP-0,79
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	24	24	IA	12	365	675	15,0 8,1	TP-1,85
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	24	24	IA	12	365	875	19,4 8,1	TP-2,40
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
215 ~d ~f			0,26 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	45,78 45,78 45,78 45,78 45,78		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 46,92 = 46,92 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 46,92 Gmina Niechanowo (082) = 46,92 Powiat gnieźnieński (03) = 46,92 Woj. wielkopolskie (30)												19070	253.3	
216 a b c d	1,20 3,67 0,69 3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Gaj (0006) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, So 33l, podszyt.: czm.p, bez.c, glg na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 33l, podszyt.: bez.c, gfg, gb, śl.t na 70%, Info: 30%LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 72l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Jw, Db.c, Os, Wb, Gr 72l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj na 100%	80 DB (cz zg) 100 DB (cz zg) 140 DB-SO (zg) 80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 BRZ 3 MD 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD 7 DB.S 3 SO 7 BRZ 2 SO 1 OL	33 33 33 25 33 33 72 72 72 72 72	0,9 1,0 0,8 0,6	um um prz um prz prz um prz prz um	15 16 17 11 12 13 16 24 26 28 28 28	16 18 15 12 16 17 20 25 20 25 23	I I IA IA I I III I I I II	13 13 13 13 13 3 3 3	120 62 --- 182 120 44 20 22 --- 206 140 95 --- 235 169 45 20 --- 234	145 75 --- 220 440 160 75 80 --- 755 95 65 --- 160 520 140 60 --- 720	5,8 3,7 --- 9,5 7,9 23,1 14,2 3,0 4,1 --- 44,4 12,1 2,6 1,3 --- 3,9 5,7 6,0 2,7 0,8 --- 9,5 3,1	TW-1,20 TW-3,67 TP-0,69 IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 72l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	25	I	3	274	490	9,6 5,4	TP-1,79
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.s, Jw, Md 72l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 90%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	72	0,7	prz prz um	28	25	I	3	249	985	11,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 TP	65 65 65	0,5	prz prz luź	24 22 40	22 18 25	II IV II	4 4 4	58 48 42 ---	50 40 35 ---	0,7 0,6 0,5 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i				3,20	RP. R (R V)		PODR	BK	18	0,4			4		22		148	125	1,8 2,1
j	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, psz/pg//psz, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Kl, Jw 63l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 100%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	328	4000	87,0 7,1	TP-12,19
~a			0,04		RP: DROGI L														
	27,42		0,04	3,20	= 30,66												7455	177,2	
	27,42		0,04	3,20	= 30,66 Obr. ew. Gaj (0006)														
	27,42		0,04	3,20	= 30,66 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	27,42		0,04	3,20	= 30,66 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,42		0,04	3,20	= 30,66 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
217																			
a	0,80					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WB 1 OS 1 KL	86 70 50 60	0,5	prz prz luź	34 32 28 30	25 20 22 21	II IV II I	2 3 3 3	160 32 16 16 ---	130 25 15 15 ---	1,5 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
b				0,23			ZADRZEW (w cz. E)	OL KL OL WB AK	75 75 20 75 30			24 30 9 50 7	22 20 10 20 11		4 4 4 4 4	15 3 1 1 2 ---	22		
c				0,48															
d				0,92															
f	0,63					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	prz prz um	11	14	II	13	120	75	3,2 5,1	BRAK WSK-0,63

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 g	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, plsm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 32l, podsz.: brz, czm.p, wb na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 JW	32 32	0,9	prz prz um	11 10	14 11	II I	13	109 16 ---	15	0,6 0,3 ---			TW-0,13
h				0,14	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP.</b> U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ BEZ.C	33	0,2		12	14		4		3			
i				1,35	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP.</b> R (R V)															
j				1,29	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP.</b> R (R VI)															
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>T.</b> niz fal 29 NW, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, gls.jas, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gr 96l, Lp, Kl, Jw, Db.s, Wb, Czc 70l, Kl, Db.s 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb, glg na 70%, <b>Info:</b> EKO-R 40%Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70 96	0,7	prz prz um	28 30 28 32	24 23 24 23	II II I III	3 3 3 3	232 21 29 29 ---	215 20 25 25 ---	2,9 0,2 0,5 0,3 ---		BRAK WSK-0,92	
l				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			25	22		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 m	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI 53I, Św 40I, podsz.: lsz, bez.c, kl na 80%, <b>Info:</b> EKO-R 20%Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	96 53	0,8	um um prz	32 21	25 21	II II	2 4	375 31 ---	455 40 ---	4,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,21
n	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Lp, Kl, Js 63I, Jw, Lp 40I, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	25	IA	13	370	435	9,5 8,1	TP-1,18
o p	4,72			0,48	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(c) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Tp, Brz, Db.c 70I, Db.s, Jw 50I, podsz.: czm.p, jr, lsz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	70 70 70	0,7	prz prz um	24 22 21	25 21 21	I II II	13	201 48 26 ---	950 225 125 ---	19,3 5,4 3,5 ---	TP-4,72
r	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jw, Ol, Kl 70I, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kl, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Czm.p 10I., <b>Info:</b> 25%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	25	I	12	328	3160	64,2 6,7	TP-9,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
217 s	5,27				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um prz	14 11 13	15 12 16	IA II I	12	196 11 20 --- 227	1035 60 105 --- 1200	54,2 4,4 4,3 --- 62,9 11,9	TW-5,27		
t	4,54					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//gp, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s, Os, Ak 62l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: W cz.NW Krzyż	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 24	24 24	IA I	13	328 26 --- 354	1490 120 --- 1610	33,0 1,9 --- 34,9 7,7	TP-4,54		
w						RP. DROGI I (Dr )																
~a			0,25			RP: DROGI L																
~b			0,12			RP: LINIE																
~c			0,08			RP: LINIE																
~d			0,07		RP: DROGI L																	
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26		= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Gaj (0006) = 34,82 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 34,82 Powiat gnieźnieński (03) = 34,82 Woj. wielkopolskie (30)											8767 (50)	215.5				

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
a	4,05					100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		33 33	0,8	um um prz	14 11	15 13	IA II	12	147 16 ---	595 65 ---	31,2 4,9 ---	TW-4,05
b				0,26			PRZES LP		65			25	20		4		25		
c	0,70					80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 GB		100 76 100	0,7	prz prz um	31 27 28	23 21 18	III III IV	3 3 3	198 52 19 ---	140 35 15 ---	1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
d	0,95					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		70 52	0,8	um um prz	29 23	25 23	II II	3 4	343 32 ---	325 30 ---	4,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js 70l, Św, Gb 52l, Db.s 40l, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Jw,Brz 33l. 2-w cz. E bagno 0,50 ha, <b>Info:</b> EKO-R, w cz.S P_C_W, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 SO		52 70 52	0,7	um um prz	23 29 27	22 24 22	II II IA	4 3 3	158 100 26 ---	830 525 135 ---	17,7 7,0 3,8 ---	BRAK WSK-5,25
g				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 35			25 14	19 13		3 4	10 3 ---	1490 ---	5,4 ---	
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUi, plsm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 25l, podsz.: kl, czm.p, ak na 30%, <b>Info:</b> 30%OI	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	25 25	0,9	um um duże	11 13	13 14	I III	13	103 25 ---	65 15 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,62	
i	0,01				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AUi, plsm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kl, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 KL	25 25	0,7	um um prz	11 10	13 10	I II	13	93 3 ---	---	0,1 ---	BRAK WSK-0,01	
j				2,21	<b>RP.</b> ZBIORNIK P (Wp ), <b>SP.</b> 3150(c)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	70			28	18		3	20	---	10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
218 k	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: czm, lsz, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.b 125l. OI 75l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	21 21 21 21	0,8	um um prz	7 4 4 4	9 II IV II	IA II IV II	23	30	110	14,9 0,7 --- 15,6 4,3	TW-3,65
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, KI 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 134l. OI,Św,Db.s 75l., <b>Info:</b> 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	13 13 13	0,8	um um prz		4 3 3	I II II	12			4,1 0,3 --- 4,4 3,2	CP-1,36
m	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Jw 13l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 134l. OI 75l., <b>Info:</b> 10%LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 WZ	13 13 13	0,8	um um prz		4 3 3	II II II	22			1,3 0,2 --- 1,5 0,7	CP-2,17
n				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			25	20		4		50		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 o	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Gb, Wz.s, Lp 6l, Kl 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l. Ol 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK SO OL	6 5 7 5 110 75	1,0	prz prz luź		1 1 2 1 38 30	I II I II	22					CW-3,58
p	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	28 26	26 25	IA I	12	306 26 ---	510 45 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,67	
r	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, gb, glg na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s, Gb, Lp 9l. 3 szt., <b>Info:</b> 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	111 9	0,5 0,3	prz prz um	37	25 2	II 12	3	190	680	7,3 2,0	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,07	
s				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R															
t	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, pgż/psż//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> pjd Db.b 90l, mjs Brz, Db.b, Os, Cz.m.p 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, glg na 80%, 1-w cz. SE luka 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	24	I	13	275	1510	33,6 6,1	TP-5,50	
w				6,53	<b>RP.</b> JEZIORO P (Wp ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: kło.wie, plw.spp, grz.bia															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218 x	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 22 N, <b>GI.</b> Dw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 311, podsz.: czm.p, lsz, db.s, der.b na 30%, <b>Info:</b> 20%OIJ	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 45	1,0	um um duże	14 15	16 17	I I	13	147 55 ---	125 45 ---	5,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,86		
y				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grz.bia, <b>Info:</b> EKO-R																
z				2,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65			22	19		4		30				
ax	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	52 70	0,7	prz prz um	20 24	20 22	III III	4 4	121 100 ---	255 210 ---	5,6 3,1 ---		BRAK WSK-2,11	
bx				1,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			24	22		4		90				
cx		1,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mał.wiś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> EKO-R 20%Lw		JS-OL	PRZES	OL	70		25	21		3		65				
dx				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 fx				0,89	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			24	22		4		45		
gx				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: L ENERG														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	36,07	1,88	0,63	15,69	= 54,27												6564 (323)	165,3	
	36,07	1,88	0,63	15,69	= 54,27 Obr. ew. Gaj (0006)														
	36,07	1,88	0,63	15,69	= 54,27 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	36,07	1,88	0,63	15,69	= 54,27 Powiat gnieźnieński (03)														
	36,07	1,88	0,63	15,69	= 54,27 Woj. wielkopolskie (30)														
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Gaj (0006) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew obc, D. mjs Db.s, So 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	60	0,6	prz prz um	22	22	II	4	168	35	0,6 2,7	BRAK WSK-0,22
b	3,50				Obr. ew. Ćwierdzin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,8	um um prz	7 7	8 5 4 10	I III II II	12	30 8 ---	105 30 ---	16,5 2,0 ---	TW-3,50 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Md, Św 7l, Db.s 5l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	6 8 6 116	1,0	prz prz um		1 1 1 25	I II II	22					CW-3,19
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14171/05 , D. mjs Św 116l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	116	1,0	um um prz	37	26	II	2	376	1250	12,4 3,7	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
f	13,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s. Św 85l, Brz 65l, Ol, Kl, Bk, Db.s 60l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	85	1,0	um um prz	32	25	I	2	411	5575	89,0 6,6	Działka nr 1: IIIA-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 Działka nr 2: IIIA-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE, Info: Gazociąg Empolgaz		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P		0,2										
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
	23,81 23,59 0,22 23,81 23,81 23,81		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,49 = 24,27 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 0,22 Obr. ew. Gaj (0006) = 24,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 24,49 Powiat gnieźnieński (03) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)											7045	121.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,14				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, KI 12l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 125l. Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 12 12	0,8	um um prz		4 3 3	I II II	22			11,0 0,3 --- 11,3 3,6	CP-3,14
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14171/05 , D. pjd Db.s 70l, mjs Gb 70l, Db.s 55l, Brz. Czm.p 45l, podszt.: db.s, czm.p, lsz na 80%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s,Bk 11l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	126  11 11	0,6  0,3	prz prz um	38  1 1	26  1 1	II  22	2	230	1145	9,7 1,9	IIIAU-95%-4,98 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,49
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 69l, Db.c 40l, podszt.: db.s, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	27	IA	12	433	670	13,1 8,5	TP-1,55
d	5,56				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw 70l, mjs Św, Jw, Md 100l, Bk 60l, Db.b, Wz 45l, Brz 30l, podszt.: czm.p, jw, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-od gnia 1,26 ha Db.s,Lp,Gb 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  DB.S  JW	100  8 50	0,6  0,3 0,2	prz prz um	32  1 18	27  1 17	I  22 II	2 22 22	270  39	1500  215	19,3 3,5	IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
f	2,78				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Św, Md 100l, Jw, Db.c 70l, podsz.: jw, gb, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		100	0,8	um um prz	33	27	I	2	375	1040	13,4 4,8	IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw 70l, mjs Jw, Md 100l, Św 70l, Brz 35l, podsz.: jw, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODRII	SO  9 JW 1 DB.S	100  50	0,8  0,3	um um prz	33 17	27 17	I II	2 22	381 63	1385 230	17,8 4,9	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 83l, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII	SO  DB.B	83 45	0,9 0,2	um um prz	31 12	27 12	I III	2 22	363 27	1190 90	19,6 6,0	BRAK WSK-3,28
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	83	1,1	um um duże	29	26	II	12	422	360	6,6 7,8	TP-0,85
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Db.c 80l, podsz.: czm.p, jw, gb, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 80	0,4	prz prz luź	31 29	26 25	I II	3 3	149 15	160 15	2,7 0,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
							PODRII	7 JW 3 GB	45 45	0,6		14 14	14 13	I II	22	48 20	50 20	3,0 2,8	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
~c			0,25		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,03		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,09		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,07		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,51 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,51 Powiat gnieźnieński (03) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												8405	113,8	
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równina Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Jw 14l, podszyt: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 108l. Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	0,8	um um duże		5 4 3	I II II	12				11,5 0,6 --- 12,1 3,7	CP-3,27
							PRZES	SO DB.B ŚW	108 55 100			33 17 34	25 15 25		2 4 3		50 3 3 --- 56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Md, Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	7 8 6 108	0,7	prz prz um		2 2 1 26	IA II II	12 3				25	CP-3,28
c	8,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chr.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52796/20 , <b>D.</b> mjs Św 108l, Db.b, Db.c 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, gb, głg na 70%, <b>Info:</b> 25%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz		37 25	II	2	376	3230	36,3 4,2		
d	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, os na 60%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um prz		16 17 18 18	IA I	13	306 27 ---	2380 210 ---	93,3 6,6 ---	99,9 12,8	TP-7,78
f	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52796/20 , <b>D.</b> mjs Św 100l, Jw, Brz 55l, podsz.: db.b, db.c, gb, brz, głg na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	100 55	0,8 0,3	um um prz		34 17	27 14	I III	2 22	375 52	1810 250	23,3 4,8	IIIA-40%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,49 Powiat gnieźnieński (03) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												7961	171,6	
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Md, Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, glg na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	22	IA	12	320	3585	101,5 9,1	TP-11,21
b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b, Bk 42l, Md 35l, podsz.: czm.p, bk, glg, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	18	18	IA	13	317	2465	90,3 11,6	TP-7,78
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, glg, brz, bk na 30%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	14	15	IA	13	251	1100	55,1 12,6	TW-4,39
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, glg, brz, bk na 30%, Info: 40%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,8	um um prz	11 12	13 14	IA I	13	103 39 --- 142	475 180 --- 655	33,4 9,0 --- 42,4 9,2	TW-4,63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
222																			
	28,01		0,44		= 28,45												7805	289,3	
	28,01		0,44		= 28,45 Obr. ew. Ćwierdzin (0003)														
	28,01		0,44		= 28,45 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	28,01		0,44		= 28,45 Powiat gnieźnieński (03)														
	28,01		0,44		= 28,45 Woj. wielkopolskie (30)														
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 56l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	23	24	IA	13	383	3115	78,3 9,6	TP-8,13	
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p, glg, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	39 39	1,1	um um prz	17 17	18 19	IA I	13	295 33 ---	970 110 ---	39,3 4,3 ---	TP-3,28	
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 47l, Db.b 75l, podsz.: śl.t, glg, db.b, brz, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um	16 20 17	18 20 18	II IA I	13	120 55 31 ---	410 190 105 ---	10,1 5,9 5,4 ---	TP-3,42	
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 27l, Md, Db.b 17l, podsz.: brz, czm.p, db.b, śl.t, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB.B	27 27 27 27	0,8	um um prz	10 10	12 8 12 7	IA II II III	13	56 20 ---	145 50 ---	10,9 3,6 2,7 0,2 ---	TW-2,59	
							PRZES SO	125			32	25		2	76	195	17,4 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, Brz 20l, Db.b, Os 25l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	15 15	0,7	prz prz um	7	4 9	I I	13	15	10	1,3 1,2 --- 2,5 3,4	CP-0,73
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 73l, Db.b 45l, podsz.: glg, czm.p, kl, jrz, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	29	26	IA	3	374	1910	34,7 6,8	TP-5,11
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b 61l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	13	365	1720	38,9 8,3	TP-4,71
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,42 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,42 Powiat gnieźnieński (03) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)											8747	236,8		
224 a	6,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	22	IA	12	410	2535	66,7 10,8	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
224 b	12,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 95l, mjs Św, Md, Db.b 40l, podsz.: czm.p, głg, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 2-w cz. SE luka 0,10 ha 3-w cz. SW luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um prz	17 16	18 18	IA I	12	306 27 ---	3680 325 ---	144,2 10,2 ---	TP-12,02
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 32l, podsz.: śl.t, brz, db.b, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um prz	14	15	IA	13	257	915	50,5 14,2	TW-3,56
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//pl//pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Db.b, Md 26l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, bk na 40%	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 SO	17 17 17 26	0,7	prz prz um	6 8 5 8	II II I I	13	9	10	0,6 0,6 1,1 ---	2,3 1,7	CP-1,35
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/psż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: śl.t, czm.p, głg, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	9 10	11 13	IA I	12	123 15 ---	240 30 ---	23,3 1,8 ---	TW-1,96
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/psż//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 54l, podsz.: db.b, gb, śl.t, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.B 1 SO 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	um um prz	19 13 18 16	19 15 17 18	I II IA I	13	147 27 27 20 ---	180 35 35 25 ---	7,1 1,8 1,3 0,8 ---	TP-1,23
															221	275	11,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 32l, podsz.: śl.t, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	12	14	IA	12	257	170	9,5 14,2	TW-0,67
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24	0,8	um um prz	8 9	9 11 6	I II II	12	66 9	55 5	5,6 0,4	TW-0,80
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,22 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,22 Powiat gnieźnieński (03) = 28,22 Woj. wielkopolskie (30)												8246	325.5	
225 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	21	IA	12	409	1645	47,7 11,9	TP-4,02
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: śl.t, czm.p, szk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	18	IA	12	311	1150	43,4 11,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md 32l, pods.: czm.p, brz, głg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	15	14	IA	12	257	735	40,6 14,2	TW-2,86	
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgź//psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, pods.: czm.p, głg, brz, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	8 9	11 12	IA II	13	123 10 ---	295 25 ---	26,1 1,4 ---	TW-2,41	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgź//psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 17l, pods.: śl.t, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	17 17 17	0,9	prz prz um		6 4 4	I II II	12			8,2 1,3 ---	CP-2,90	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgź//psź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Jw 10l, pods.: brz, czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.b 85l. Db.b 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B DB.B DB.B	10 10 85 50	0,9	um um prz		3 2 20 16	I II	22			5 3 ---	8	CW-2,45
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//plź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Md, Św, Os 50l, pods.: czm.p, śl.t, brz, głg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	366	460	13,4 10,6	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Św, Wz 41l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um prz	19	18	IA	12	311	500	18,8 11,8	TP-1,60
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 32l, podsz.: czm.p, brz, głg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		32 25 32	1,0	um um prz	14 11 13	14 12 15	IA IA II	13	164 33 16 ---	285 60 30 ---	15,8 5,1 1,2 ---	TW-1,75
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, głg, brz, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		25 27	0,9	um um duże	11	12 7	IA II	12	123	70	6,0 0,3 ---	TW-0,55
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, śl.t, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		17 17 17	0,9	um um duże		7 6 9	I I I	13			8,3 1,0 0,8 ---	CP-2,10
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		10 10 10	1,0	um um prz		3 2 3	I II II	22				CW-1,75
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,77 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,77 Powiat gnieźnieński (03) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)												5314	239.4	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pgż//psż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl 10l, Brz 4l, pods.: czm.p, głg, brz na 20%, Info: Mogiła 12 niemieckich żołnierzy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 10	1,0					I II	12			PIEL-3,27 CW-1,38
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/plż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 10l, Brz, Gb 4l, pods.: czm.p, głg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK JW DB.B SO DB.B KL	4 10 4 70 140 140 70 70	1,0					I II II	12		20 6 2 4 4 ---	PIEL-3,38 CW-1,43
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 9,83 = 9,83 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 9,83 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 9,83 Powiat gnieźnieński (03) = 9,83 Woj. wielkopolskie (30)													36	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 33l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um prz	16 14	15 16	IA I	12	218 20 ---	625 55 ---	32,7 2,3 ---	TW-2,86	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 134l. Db.b 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 SO	22 22 15	0,9	um um prz	7	9 5 5	I II I	12	59 ---	80 ---	10,9 ---	TW-1,37	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	22 110	0,7	um um prz	7 42	9 21	I I	13 3	64 ---	105 ---	14,5 8,7	TW-1,67	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Brz, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	15	0,7	um um prz		5	I	13			2,9 4,4	CP-0,66	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Md, Św 7l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 141l. Db.s 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK SO DB.S	7 8 6 141 85	1,0	um um prz		1 1 1	IA I I	12 3				CW-3,44	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 15 15	0,7	prz prz um		2 3 3 5	II I II III	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,36
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,56 = 11,56 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 11,56 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 11,56 Powiat gnieźnieński (03) = 11,56 Woj. wielkopolskie (30)											894		64,3		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	11,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Lp, Ak 61l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	27	24	IA	12	365	4120	93,3 8,3	TP-11,29	
b	10,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Św 52l, So, Brz, Os 65l, podsz.: czm.p, db.s, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 38l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	22	IA	12	326	3265	90,1 9,0	TP-10,01	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 c	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Św, Db.s, Jw 34l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s na 60%, 1-w cz. E luka 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 34	0,9	um um prz	19 16	18 15	IA IA	13	224 44 ---	1085 215 ---	39,8 10,7 ---	TP-4,85	
d	3,10			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jw 39l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	17	17	IA	12	295	915	37,2 12,0	TW-3,10	
~a			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,31	<b>RP:</b> DROGI L																
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 29,75 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 29,75 Powiat gnieźnieński (03) = 29,75 Woj. wielkopolskie (30)												9600	271.1		
229 a	5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	27	24	IA	12	454	2710	60,1 10,1	TP-5,97	
b	11,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.b, Św, Czm.p 51l, podsz.: czm.p na 90%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	22	22	IA	12	357	4140	117,2 10,1	TP-11,60	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
229 c	10,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/psz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 44l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	19	IA	13	327	3310	113,6 11,2	TP-10,12
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//plz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, glg na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	0,9	um um duże	7	9	II	13	44	20	5,2 10,4	TW-0,50
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,67 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,67 Powiat gnieźnieński (03) = 28,67 Woj. wielkopolskie (30)											10180	296.1		
230 a	5,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	357	1940	44,9 8,3	TP-5,44
b	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	21 21 21	0,8	um um prz	7	8 6 6	I III II	12	39	175	27,7 0,8 ---	TW-4,53
					<b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%BMśw		PRZES	SO	130			35	25		2		2	28,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, Wz 15I, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 130I. Db.b 60I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	15 15 15	0,9	um um prz		5 4 4	I II II	12				10,5 1,2 ---	CP-3,72
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5I, Lp, Jw, Brz, Gb 4I, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 131I. Db.s 61I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK SO DB.B	4 4 5 131 61	0,9				I II II	12			50 7 ---	PIEL-3,33	
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.s, glg, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB.S 2 BK	130 60 60	0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	38 19 17	26 17 15	II III III	2 22	212 49 11 ---	620 145 30 ---	4,9 1,7 5,1 1,4 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Lp, Jw 13I, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130I. Db.b 61I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B	10 13 13	0,9	um um prz		3 3 3	I II II	12			20 4 ---	CP-3,77	
							PRZES SO DB.B	130 61				35 19	26 16	2 4		20 4 ---	6,5 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 h	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Jw, Gb, Kl.p 3I, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Db.s 60l., <b>Info:</b> Odn 2022	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	12					PIEL-3,88
i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14171/05, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, głg, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 BK	150 60 60	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 19 17	26 17 15	II III III	3 22	212 49 11 60	140 35 5 40	1,0 1,5 1,2 0,3 --- 1,5 2,2	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,76 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,76 Powiat gnieźnieński (03) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)											3222		101		
231 a	5,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	59 22 22	0,8 0,5	um um prz	23 3 3	23 3 3	IA 22	12	347	1960	46,2 8,2	TP-5,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	11,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk, Os 47l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	47 20 20	1,0 0,4	um um prz	19 20	20 3 3	IA I I	13 12	349 268 26 --- 294	3920 1445 140 --- 1585	123,3 11,0 35,4 2,3 --- 37,7 7,0	TP-11,23
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrj, głg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 26	23 24	I I	12	268 26 --- 294	1445 140 --- 1585	35,4 2,3 --- 37,7 7,0	TP-5,40
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Db.s 28l, podsz.: jrj, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,8	um um duże	10 10	12 13	I II	13	79 30 --- 109	230 85 --- 315	17,2 4,4 --- 21,6 7,5	TW-2,88
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 43l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	19 17	19 20	IA I	13	289 27 --- 316	935 85 --- 1020	33,2 2,5 --- 35,7 11,0	TP-3,24
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,97 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,97 Powiat gnieźnieński (03) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												8800	264.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Św 55l, mjs Brz, Gb, Md 86l, podsz.: glg, czm.p, śl.t, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	86 86	0,9	um um prz	29 28	24 23	II III	3 3	246 53 ---	1205 260 ---	19,2 5,3 ---	IIIA-40%-4,89 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b 73l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	3	359	1725	33,3 6,9	TP-4,81
c	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 63l, Db.b 105l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz na 70%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	24	IA	12	412	4390	95,6 9,0	TP-10,66
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 21,00 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,00 Powiat gnieźnieński (03) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												7580	153.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b 69l, Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: db.b, śl.t, czm.p, glg, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	24	I	13	328	565	11,7 6,8	TP-1,73
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: db.s, czm.p, śl.t, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	23	IA	13	389	1645	40,5 9,6	TP-4,23
c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 79l, mjs Brz, Św 79l, Db.b 35l, Db.b 100l, podsz.: db.b, czm.p, jrj na 50%, Info: 10%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	25	I	2	329	2515	44,0 5,8	TP-7,65
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 14,09 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 14,09 Powiat gnieźnieński (03) = 14,09 Woj. wielkopolskie (30)												4725	96.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 99l, mjs Św 99l, Jw 55l, Db.b 45l, Db.b, Glg 35l, podsz.: czm.p, db.b, jr, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		99	0,8	um um prz	31	27	I	3	375	2670	34,8 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz, Czr.p, Wz.s, Lp 6l, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		6 5	0,7	prz prz um		2 1	I II	22				CW-0,67
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Bk, Md 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES DB.B		21 55	0,8	um um prz	7 16	8 16	I 4	13	59	210 2	32,7 9,2	TW-3,54
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B  PRZES SO		11 11  125	0,9	um um prz		3 3	I II	12			12,8 0,6 --- 13,4 4,7	CP-2,83
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Gb, Md, Brz, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK SO  PRZES SO		6 5 5 126	1,0	prz prz um		2 1 1 27	I II II	22				CW-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Św 80l, Db.b 100l, Db.b 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, głąg na 60%, Info: 25%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	27	26	I	2	329	600	10,3 5,7	TP-1,82
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 21l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B		21 21 21	0,8	um um prz	7	8 6 6	I II III	12	34	80	12,7 0,4 --- 13,1 5,5	TW-2,38
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 76l, Db.c, Bk, Db.b 55l, Gb 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B		125 103 76	0,9	prz prz um	34 29 25	26 24 20	II III III	2 3 3	272 33 24 --- 329	520 65 45 --- 630	4,5 0,9 1,1 --- 6,5 3,4	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRBr-1,92
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 125l, Brz 75l, Św, Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: jrz, gb, głąg, db.b na 60%, 1- od gnia 1,18 ha Db.s, Jw, Lp, Brz 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP 8 DB.B 2 DB.B		125 75 55	0,4 0,4	prz prz um prz prz luź	37 20 16	25 20 15	II III III	2 4 4	155 85 13 --- 98	600 330 50 --- 380	5,1 1,3 8,3 2,0 --- 10,3 2,7	CP-1,18
k	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 100l, Brz 75l, Bk, Św, Db.b 55l, podsz.: db.b, głąg, jrz na 50%, 1-od gnia 1,60 ha Bk, Db.b, Brz 13l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B		125 75	0,5	prz prz um	37 20	25 20	II III	3 4	175 15 --- 190	955 80 --- 1035	8,2 2,1 --- 10,3 1,9	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,60
							PODR DB.S		10	0,3			2		22				
							PODR 6 BK 2 DB.B 2 BRZ		13 13 13	0,3			4 3 5		23				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
234			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d																			
	33,72		0,83		= 34,55												6287	136.5	
	33,72		0,83		= 34,55 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020)														
	33,72		0,83		= 34,55 Gmina Niechanowo (082)														
	33,72		0,83		= 34,55 Powiat gnieźnieński (03)														
	33,72		0,83		= 34,55 Woj. wielkopolskie (30)														
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 124m.														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg/plż///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrj, śl.t, db.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	80 55	0,6	prz prz luź	21 15	22 15	III III	12	120 30 ---	380 95 ---	8,7 3,8 ---	TP-3,17 CP-0,95
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg/plż///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db.b 15l.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	123 80 50	0,4 0,7	prz prz luź prz prz um	37 22 17	26 21 17	II III II	2 22	169 131 44 ---	855 665 225 ---	7,6 1,5 15,1 8,5 ---	IVD-40%-5,06
c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, pg/plż///pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Gtg 50l, podsz.: jrj, kru, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.b,Brz,Ak 22l.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	123 80 50	0,6 0,7	prz prz um prz prz um	37 22 17	26 21 17	II III II	2 22	250 131 44 ---	1810 950 320 ---	16,1 2,2 21,6 12,1 ---	IVD-40%-7,25
																175	1270	33,7 4,6	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: jrz, db.b, so na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b,So,Brz 19l. 3 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk,So,Brz 19l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	123 80	0,6	prz prz um	34 22	26 20	II III	3 4	210 17 ---	630 50 ---	5,6 1,2 ---	III AU-95%-3,00 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-0,80
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 11l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 123l. Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um prz		3 5 3	I II II	22		11,4 1,6 0,3 ---	CP-2,90	
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Św, Bk 80l, Brz, Bk 65l, pods.: jrz, db.b, kru na 40%, Info: Rb IVd 2022r	100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	123	0,6	prz prz um prz prz luź	34 20	25 20	II III	2 22	212 93	1080 475	9,6 1,9 10,8 2,1	IVD-40%-5,10
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św 123l, Św, Brz 85l, IIP mjs Db.b, Brz 40l, pods.: brz, jrz, św na 50%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	123	0,6	prz prz um prz prz luź	38 24	26 20	II III	3 22	250 93	340 125	3,0 2,2 2,9 2,1	IVD-40%-1,36
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 82l, Db.b 120l, mjs Db.b, Brz 82l, Db.b 45l, pods.: czm.p, db.b, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	31	26	I	3	406	745	12,5 6,8	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70	0,9	um um prz	28 25	24 23	I II	12	296 63 ---	445 95 ---	9,1 2,3 ---	TP-1,51	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,35		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 31,91 Gmina Niechanowo (082) = 31,91 Powiat gnieźnieński (03) = 31,91 Woj. wielkopolskie (30)											9389	163,8			
236 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 123m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um prz	7 8	9 6 4 10	IA II II I	13	50 15 ---	150 45 ---	14,9 0,3 3,6 ---	TP-3,05	
					<b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 19l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 127l. Db.b 90l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 127l. Db.b 90l.		PRZES	SO DB.B	127 90			32 21	25 19	3 4		25 4 ---	29			
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/plż//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	117	0,9	um um prz	35	27	II	3	457	595	6,1 4,7	TP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	24 22 28	24 22 26	IA II I	12	285 53 37 ---	560 105 75 ---	12,6 3,0 1,5 ---	TP-1,96
d	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 117l, Db.b 165l, Brz 90l, Db.b, Ak 70l, Db.b, Jw, Glg 50l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.B	127 106 106	0,5	prz prz um	35 32 29	26 25 24	II II III	3 3 3	115 40 35 ---	590 205 180 ---	4,9 2,4 2,5 ---	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,57
f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 70l, mjs Jw, Brz, Gb 70l, Gb, Lp 50l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, kru na 60%, 1-gnia 1,56 ha 4 szt., <b>Info:</b> IIIa 2022r	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	106 128	0,4	prz prz um	34 37	25 26	II II	2 3	90 60 ---	385 260 ---	4,5 2,1 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56
g	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/plż//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Jw 49l, Db.b 35l, podsz.: jrj, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	49 49 46	1,0	um um prz	22 22 19	22 22 19	IA I I	12	289 27 22 ---	1535 145 115 ---	45,7 3,4 4,4 ---	TP-5,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
236 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 14l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 95l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 BK 1 SO	9 14 14 14	0,7	um um prz		4 4 3 4	II II II I	13			1,0 0,2 0,4 1,6 1,7	CP-0,96
i	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.b, So 120l, mjs Brz, Św 88l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	1,1	um um prz	31 30	25 24	I II	3 3	416 43 459	3745 385 4130	57,1 6,5 63,6 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 TP-4,45
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 73l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29	25	I	3	354	460	8,9 6,8	TP-1,30
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 33,11 Gmina Niechanowo (082) = 33,11 Powiat gnieźnieński (03) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											9766	186		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 123m.														
a				1,73	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	LP		55			27	15		3		3		
b				1,10	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	LP		55			28	14		3		5		
c	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. porol, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,35 ha So 70l., Info: 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	22	22	I	12	331	3250	81,3 8,3	TP-9,82
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Św 110l, Św, Ak 85l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B		110 110 85	0,7	prz prz luź	35 33 26	25 24 22	II III III	3 3 3	152 76 22 ---	215 105 30 ---	2,3 1,4 0,6 ---	IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 93l, Db.b, Św 63l, Św, Db.b 45l, podsz.: jrj, czm.p, db.b, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.B		93 93	0,9	um um prz	30 32	26 24	I III	3 3	292 73 ---	1330 330 ---	18,9 5,9 ---	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		68 68	0,8	um um prz	25 24	24 22	I II	12	259 53 ---	195 40 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h  ~a	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, kru, db.b, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B  PODRII DB.B	8 2	68 68	1,0	um um prz	25 24	25 23	IA II	12	380 69 ---	1720 310 ---	34,0 7,7 ---	TP-4,52
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 24,11 Gmina Niechanowo (082) = 24,11 Powiat gnieźnieński (03) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)											7690 (8)	157,2		
238 a  b  c	4,79  2,90  2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Gaj (0006) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	23	24	IA	12	357	1710	39,5 8,2	TP-4,79
					Obr. ew. Ćwierdzin (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB.B 2 BRZ		21 21 21	0,7	um um prz	7 7	8 5 10	I II III II	13	20 13 ---	60 40 ---	9,1 0,4 2,7 ---	TW-2,90
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK SO  PRZES		9 9 9 115	0,9	um um prz		3 2 2 25	I II II	12		25		CP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	1,25				Obr. ew. Gaj (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	24	IA	12	367	460	10,2 8,2	TP-1,25
~a			0,12		Obr. ew. Ćwierdzin (0003) RP: DROGI L														
~b			0,15		Obr. ew. Gaj (0006) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	11,93 5,89 6,04 11,93 11,93 11,93		0,28 0,12 0,16 0,28 0,28 0,28		= 12,21 = 6,01 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 6,20 Obr. ew. Gaj (0006) = 12,21 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 12,21 Powiat gnieźnieński (03) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)												2295	61.9	
239 a	3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 12 10	12 7 6 12	IA I III II	12	84 10 94	330 40 370	29,1 4,4 0,4 2,3 --- 36,2 9,2	TW-3,94
							PRZES	SO	125			35	21		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Jw, Lp 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO	14 15 15 10	0,9	um um prz		3 3 4 2	I I I I	12			7,3 1,4 --- 8,7 4,0	CP-2,15
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz, Wz.s, Jw 6l, Kl 5l, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm.p, śł.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 141l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S	6 5 141 60	1,0	prz prz um		1 1 40 20	I II 3 4	12		30 2 --- 32	CW-2,16	
d	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 88l, Db.s 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, głg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	23	II	3	267	2140	33,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 TP-3,69
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///pg, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 5 3 7	IA I II II	12		4,8 0,5 0,3 0,3 --- 5,9 5,6	CP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pls, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Kl, Gb, Kl.p 3l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.b 106l. Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	2 3 3 3	1,0				II II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,26
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw 55l, Jw 35l, Db.b 106l, podszyt.: czm.p, db.s, glg, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33 30 18	24 23 16	II	3	282	775	10,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 23,91 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,91 Powiat gnieźnieński (03) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												3373	95.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23	0,8	um um prz	9 7 6 10	11 7 6 12	IA III II I	12	59 10 ---	45 10 ---	4,8 0,1 0,5 ---	TW-0,77
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 11l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 136l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	11 11 11	0,9	um um prz	3 2 2	I II II	12				8,4 0,8 ---	CP-2,48
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	16 16 16 16	0,9	um um prz	6 5 3 3	I II II II	13				19,7 2,6 0,7 ---	CP-5,83
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.b, jrz, bk na 20%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB.B	92 50 50	0,6 0,5	prz prz um prz prz um	31 19 14	26 17 14	I II III	3 22	276 89 7 96	705 230 20 250	10,2 4,0 12,4 0,8 ---	IIB-40%-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psź, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, głg, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 33	0,8	prz prz um	12 11	14 12	I II	13	158 8 ---	485 25 ---	22,7 1,9 ---	TW-3,07
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psź, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 28l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um prz	12 12	13 13	IA II	13	118 34 ---	195 55 ---	13,7 2,9 ---	TW-1,66
h			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Asfalt														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 17,13 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,13 Powiat gnieźnieński (03) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)											1823	102,2		
241 a	8,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	24	II	3	310	2510	37,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05 Działka nr 2: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//plź, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św 19l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		19 19 19	0,9	um um duże	7 7	9 5 9	IA II II	12	55 7 ---	120 15 ---	12,2 0,5 1,2 ---	TW-2,14
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//plź, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 118l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK SO		10 10 10 118	0,9	prz prz um		2 3 2	II I II	12		1	6,5	CP-2,10
d			0,19		RP: DROGI L, Info: Asphalt														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 12,76 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 12,76 Powiat gnieźnieński (03) = 12,76 Woj. wielkopolskie (30)											2696	51,4		
242 a	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um prz	22	24	IA	12	454	1315	29,8 10,3	TP-2,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz//plz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 116l. Św,Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	7 5 4 7	8 5 4 9	I II II II	12	35	100	9,9 0,7 1,9 --- 12,5 4,3	CP-2,92	
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz//pls, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św 12l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 113l. Św 75l. Św,Db.b 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B	12 12 12	0,8	um um prz	4 2 2	I II II	12			9,1 0,6 --- 9,7 3,2	CP-3,02		
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. IP mjs Brz, Db.s, Jw, Św 75l, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 55l, podsz.: db.s, jw, głg, brz, gb, śl.t, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 JW 2 DB.S	100 55 55	0,9 0,5	um um prz prz prz luź	33 17 14	24 18 16	II II III	2 22	318 83 16 --- 99	1270 330 65 --- 395	16,2 4,0 14,6 2,6 --- 17,2 4,3	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psz//pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. mjs Jw, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, głg, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	103	1,1	um um prz	35	25	II	2	414	1125	13,7 5,0	IIIA-40%-2,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psż//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. IP mjs Brz, Db.s, Jw, Św 75l, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 55l, Db.s 40l, podsz.: db.s, jw, głg, brz, gb, śl.t, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 JW 2 DB.S	100  55 55	0,9  0,5	um um prz prz prz luź	33  17 14	24  18 16	II  II III	2  22	318  83 16 ---	3155  825 160 ---	40,2 4,1 36,3 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: L ENERG														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 26,28 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 26,28 Powiat gnieźnieński (03) = 26,28 Woj. wielkopolskie (30)												8461	182	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psż//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, Db.b 100l, Jw, Ak 55l, podsz.: db.s, głg, jw, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	26	I	2	369	810	14,4 6,5	TP-2,20
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52796/20 , D. mjs Db.b, Brz, Gb 103l, Jw, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, głg, jrz, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	33	24	II	2	370	2370	28,8 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 Działka nr 2: IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//plż, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So 115l, mjs Db.b 115l, Db.b, Brz, Ak 81l, Db.b, Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, brz, gfg, ak, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	26	26	I	2	400	1370	23,2 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 2: IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s, gfg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	26	IA	12	386	2750	54,5 7,6	TP-7,13
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 19,83 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,83 Powiat gnieźnieński (03) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)											7300	120,9		
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a				0,78	RP. R (R VI)														
b				2,75	RP. R (R V)														
c				1,38	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
244 d				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	75			35	16		3		5		
f				0,62	RP. BR-R (Br-R VI)														
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 1 MD 1 BRZ 1 KL	18 18 13 13 13	0,7	um um prz	7 6 7 7 5	I I I I III	13			1,3	CP-0,60	
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Lp 130l, So, Ak, Wz 105l, podsz.: kl, glg, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 41l., Info: M-P, Kapliczka	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	130	0,6	prz prz um	40	26	III	3	283	465	4,3 2,6	BRAK WSK-1,65
i	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Lp, Kl, Jw 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	0,9	um um prz	9 9	11 12	IA II	12	84 39 ---	565 260 ---	49,6 15,2 ---	TW-6,71
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ak 11l, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ak,Kl 60l. Db.s 90l., Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 11 11	0,9			3 3 3	I II II	12			0,6	PIEL-1,75 CW-0,82
							PRZES	AK KL DB.S	60 60 90			26 20 39	22 23 24	3 4 3		5 5 8 ---	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	23	23	IA	13	389	555	13,7 9,6	TP-1,43
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 73l, Śl.a, Kl, Lp, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, lp, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	26	25	I	3	314	820	15,8 6,1	TP-2,61
m	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 60l, Św, Lp 45l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	357	2000	46,2 8,3	TP-5,60
n	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md 15l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		15 15 15	0,7	um um prz		5 3 3	I II II	13			7,8 0,8 --- 8,6 2,9	CP-2,97
o	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp, Md, Wz 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 140l. Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK SO PRZES DB.B DB.B		8 8 8 140 100 65	1,0	prz prz um		2 2 1 1	IA I I	12			35 5 3 --- 43	CP-4,30
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,14 0,12 0,04 0,07 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 34,68 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 34,68 Powiat gnieźnieński (03) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)											4748 (5)	156		
245 a b c	10,33 5,37 5,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Kl 51l, podsz.: db.s, jr, śl.t, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.s, głg na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DB.S	51 43 33 95	0,7 0,9 1,1	um um prz um um prz um um prz	21 19 12 43	22 19 14 23	IA IA I	12 12 13	278 289 213	2870 1550 1130	81,3 7,9 55,0 10,2 63,3 11,9	TP-10,33 TP-5,37 TW-5,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: czm.p, glg, db.s, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um prz	11 11	13 14	IA II	13	157 30 ---	860 165 ---	56,4 7,9 ---	TW-5,48
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 51l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	21	IA	12	326	130	3,7 9,2	TP-0,40
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,47 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,47 Powiat gnieźnieński (03) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												6708	267.6	
246 a	5,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	18	21	IA	12	355	2025	62,0 10,9	TP-5,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, db.s, głg, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um prz	19	18	IA	12	306	2210	86,6 12,0	TW-7,22
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 21l, Md, Brz, Db.s, Św 29l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um prz	15	16	IA	13	267	1795	82,2 12,2	TW-6,73
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 23l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B		23 23 23	0,8	um um prz	9	10 5 5	IA II IV	13	59	235	25,1 --- 25,1 6,3	TW-3,98
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Lp, Kl, Md, Jw 14l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 147l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 147l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK		14 14 14	0,8	um um prz		4 3 3	I II II	12			11,3 0,7 --- 12,0 3,2	CP-3,75
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,01 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,01 Powiat gnieźnieński (03) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												6332	267,9	
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 110l, mjs Db.b, Brz, Św 84l, Db.b 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, głg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	31	26	I	2	406	1330	21,5 6,6	IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
b	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 66l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, głg, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	24	I	13	396	4085	89,0 8,6	TP-10,31
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 48l, podsz.: czm.p, db.s, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	21	IA	12	317	1240	37,9 9,7	TP-3,91
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Db.b, Db.c, Bk 29l, podsz.: czm.p, db.s, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	15	16	IA	13	267	1270	58,2 12,2	TW-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	21 21 21	0,9	um um duże	7	8 5 5	I II III	12	39	85	13,6 0,4 --- 14,0 6,3	TW-2,22
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 140l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	11 11 11	0,9	um um prz		4 3 3	IA II II	12			11,3 0,9 --- 12,2 4,4	CW-2,77
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,96 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,96 Powiat gnieźnieński (03) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											8066	232.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14171/05 , D. mjs Db.s 95l, Brz, Św, Db.s 75l, Db.s 45l, podsz.: db.s, czm.p. głg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 20l. 2-w cz. NW remiza 0,24 ha Śl.t, Jrz, Wb, Gr 3l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	25	II	2	313	3070	42,3 4,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 Działka nr 2: IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 80l, Db.s, Św 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, głg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	24	I	3	409	1965	33,9 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 TP-3,35
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	21	IA	12	320	1390	39,3 9,1	TP-4,34
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, Md, Lp 20l, podsz.: czm.p, głg, db.s na 50%, Info: 5%LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um prz	13	15	IA	13	240	1140	59,8 12,6	TW-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. Db.s 60l., Info: 15%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże		7 8 4 4	I III II II	12			13,8 1,3 0,5 --- 15,6 3,8	CP-4,07	
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	140 60			35 24	25 19		2 4		10 2 --- 12			
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 28,38 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 28,38 Powiat gnieźnieński (03) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												7577	190.9		
249 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB.B 3 DB.B	110 80 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	34 23 17	24 20 17	II III II	2 4 4	250 87 27 --- 114	855 300 90 --- 390	9,3 2,7 6,8 3,5 --- 10,3 3,0	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Lp, Md, Db.c, Bk 49l, Czm.p, Db.b 35l, podszt.: czm.p, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	19 20	20 20	I II	12	267 22 ---	2495 205 ---	78,8 4,8 ---	TP-9,34
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Md 22l, podszt.: brz, czm.p, glg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	um um prz	7 7	9 9	I III	13	54 12 ---	110 25 ---	14,6 1,7 ---	TW-2,00
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 14l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	0,7	um um prz		5	I	13			4,1 4,4	CP-0,93
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 22l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22 22	0,8	um um prz	7 7 6 7	8 7 6 10	I II III II	12	49 10 ---	95 20 ---	13,1 0,2 1,3 ---	TW-1,97
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Lp, Kl, Jw 14l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 140l. Db.s 45l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 140l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	14 14 14	0,8	um um prz		5 4 4	I II II	12			7,9 1,3 ---	CP-3,15
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	140 45			33 13	25 14		2 4		90 8 ---	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 21,22 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,22 Powiat gnieźnieński (03) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)												4298	147.4	
250 a	5,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 84I, Db.b 55I, Db.b 35I, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	25	I	2	406	2310	37,4 6,6	IIIA-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Św 84I, Db.b, Św 55I, podsz.: db.b, jrz, brz na 60%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	84 40	0,9 0,3	um um prz	29 10	25 12	I III	3 22	363 27	1385 105	22,4 5,9	TP-3,81
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, jrz na 50%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b 10I. Lp,Jw 13I. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	140 107	0,4	prz prz um	35 34	26 25	II II	2 3	90 60 ---	355 235 ---	2,8 2,7 ---	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,13
							PODR	DB.B	10	0,3			1		22			5,5 1,4	
							PODRII	DB.B	45	0,2		10	13	III	22	20	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. bor.czr. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: db.s, gb, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	107 140	0,9	um um prz	34 36	25 26	II II	2 3	267 65 ---	925 225 ---	10,6 1,8 ---	IIIA-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90		0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 17,24 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,24 Powiat gnieźnieński (03) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												5830	77.7	
251 a	6,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, mjs Brz 88l, Db.b 45l, podszt.: db.b, brz, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88	0,9	um um prz	28 29	25 20	I III	3 3	331 59 ---	2000 355 ---	30,5 7,0 ---	IIIA-40%-6,04 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 68l, mjs Brz, Md 68l, Db.b 45l, Jw, Db.b 35l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	26	25	IA	12	465	3620	71,7 9,2	TP-7,78
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	13,82		0,57		= 14,39												5975	109,2	
	13,82		0,57		= 14,39 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020)														
	13,82		0,57		= 14,39 Gmina Niechanowo (082)														
	13,82		0,57		= 14,39 Powiat gnieźnieński (03)														
	13,82		0,57		= 14,39 Woj. wielkopolskie (30)														
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 122m.														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 98l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	98 65 98	0,8	um um prz	31 17 31	26 17 23	I III III	3 4 3	224 37 57 ---	700 115 180 ---	9,2 3,6 2,9 ---	IIB-40%-3,12
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.b 98l, Db.b 65l, Db.b 120l, mjs Św 98l, Św 65l, Db.b, Jrz, Cz.m.p 35l, So 120l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	33	26	I	3	469	3390	44,9 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 TP-3,13
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,9	um um prz	33 32	26 24	I III	3 3	339 68 ---	660 130 ---	8,7 2,1 ---	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, mjs Db.b 96l, Db.b, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Brz,So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	80 80 80	0,7	um um prz	28 26 29	25 24 24	I II II	3 3 3	199 55 20 ---	1275 350 130 ---	21,9 6,9 1,1 ---	TP-6,40
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	18,69		0,36		= 19,05												6930	101.3	
	18,69		0,36		= 19,05 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020)														
	18,69		0,36		= 19,05 Gmina Niechanowo (082)														
	18,69		0,36		= 19,05 Powiat gnieźnieński (03)														
	18,69		0,36		= 19,05 Woj. wielkopolskie (30)														
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 120m.														
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 98l, Św, Db.b 55l, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	1,0	um um prz	30 29	24 22	II III	3 3	313 73 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,08
b	16,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 145l, mjs Brz, Św 100l, Św, Db.b, Ak, Gb, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	100 83 100	0,9	um um prz	33 29 32	25 25 23	II I III	3 3 3	214 120 31 ---	3435 1925 495 ---	43,7 31,7 7,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 Działka nr 2: IIIA-40%-5,70 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 TP-4,89
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Wz, Św, Lp 53l, Gb 75l, podsz.: lsz, ol, kru, os na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	53 53	0,7	prz prz um	25 25	22 22	I II	3 3	131 105 ---	340 275 ---	7,0 5,7 ---	TP-2,60
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	66 66	0,9	um um prz	22 21	24 20	I II	12	285 58 ---	240 50 ---	5,2 1,3 ---	TP-0,84
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 ~c ~d ~f			0,07 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020) = 19,94 Gmina Niechanowo (082) = 19,94 Powiat gnieźnieński (03) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												6790	102.8	
254 a b c ~a	4,75 3,00 1,88		0,13		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 100l, mjs Db.b, Gb, Os 40l, pods.: czm.p, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b 35l, pods.: czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 96l, Db.b 50l, Db.b 130l, pods.: db.s, jrz, czm.p na 70% RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 100 DRZEW SO 35 0,9 um um prz 100 DRZEW SO 96 0,9 um um prz	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	18 21 15	19 22 18	IA I I	12	267 27 27 ---	1270 130 130 ---	49,7 4,9 4,0 ---	TP-4,75	
	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,76 = 9,76 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 9,76 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 9,76 Powiat gnieźnieński (03) = 9,76 Woj. wielkopolskie (30)												2890	101.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. chr.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Md, Db.b, Os, Lp, Św 63l, Db.b, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	25	25	IA	12	417	3865	84,1 9,1	TP-9,27	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 54l, podsz.: db.s, brz, śl.t, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um prz	23	23	IA	12	373	1285	33,8 9,8	TP-3,44	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 45l, podsz.: glg, db.s, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	45 13	0,9 0,3	um um prz	20 2	20	IA	13 22	300	975	32,5 10,0	TP-3,25	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, glg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um prz	17	17	IA	13	278	920	40,4 12,2	TP-3,31	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 19,62 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,62 Powiat gnieźnieński (03) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)											7045	190.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.b 54l, Lp 45l, mjs Kl, Brz, Lp, Gb, Md 54l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	22	23	IA	12	373	2350	61,9 9,8	TP-6,30
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Wz 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		15 15 15	0,9	um um prz		5 3 3	I II II	12			11,1 0,6 --- 11,7 4,2	CP-2,80
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Md, Gb, Lp 6l, Kl 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK PRZES SO		6 5 5 101	1,0	prz prz um		2 1 1 26	I II II II	12		25		CP-2,55
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 100l, Brz, Db.b 55l, podsz.: db.s, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	34	27	I	3	422	1150	14,8 5,4	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, jrz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	336	1735	44,6 8,6	TP-5,16
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~b			0,21		RP: DROGI L														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 19,90 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,90 Powiat gnieźnieński (03) = 19,90 Woj. wielkopolskie (30)												5300	133	
257 a	12,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14171/05 , D. mjs Db.b, Brz 96l, Bk, Db.b, Św 75l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODRII 9 DB.B 1 BK	96 45 45	0,8 0,3	um um prz	29 13 12	27 14 13	I III II	2 22	375 31 5 ---	4570 380 60 ---	62,2 5,1		Działka nr 1: IIIA-40%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Lp, Md, Brz, Św, Bk 51l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	20	21	IA	12	357	2225	62,9 10,1		TP-6,23
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 18,75 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 18,75 Powiat gnieźnieński (03) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)												7235	125,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Md, Św 23l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	23 23	0,8	um um duże	8 7	10 8	IA III	12	69 10 ---	105 15 ---	11,4 ---	---	11,4 7,4	TP-1,55
b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 100l, Brz 50l, Db.b 40l, Brz 35l, pods.: db.b, bk, jał, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII 8 DB.B 2 BK	100 50 50	0,8 0,3	um um prz	31 14 12	26 15 14	II III III	3 22	313 37 8 ---	3025 355 75 ---	38,5 4,0	---	---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 Działka nr 2: IIIA-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd So 130l, mjs Db.b 42l, pods.: czm.p, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 17	20 19	IA I	12	284 22 ---	2585 200 ---	94,6 5,9 ---	---	100,5 11,0	TP-9,10
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 42l, pods.: db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um prz	19	20	IA	12	284	90	3,3 10,3	---	---	TP-0,32
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Brz 96l, Db.b 50l, pods.: db.s, jał, brz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII GB	96 50	0,8 0,3	um um prz	31 14	26 14	I III	3 22	375 47	735 90	10,0 5,1	---	---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
~a			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258 ~b ~c ~d			0,16 0,04 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 23,05 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,05 Powiat gnieźnieński (03) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												7278	163.7			
259 a b c	2,03 0,51 3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Lp 24l, pods.: brz, czm.p na 30%, Info: 10%LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs So 17l, pods.: brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 140l. Db.b 70l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 57l, pods.: czm.p, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	8 7 10	10 7 10	I II III	12	64 8 72	130 15 145	13,9 1,0 14,9 7,3				TW-2,03
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DB.B	17 17	0,9	um um prz	5 4	II II	12							0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,51
						100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	140 70	0,9	um um prz	35 30	24 20	3 3	389	15 4 19	1310	32,3 9,6			TP-3,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Kl.p 2l, Md 3l, Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l., Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 3 100	1,0		30	25	II II	12 3			40	PIEL-3,75
f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Św 100l, Db.b, Św 55l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, jrj, db.s na 80%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha, Info: 25%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	26	II	2	355	2440	31,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp 16l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	16 16 140	0,8	um um duże	6 3	I II	12			50	11,3 0,6 --- 11,9 4,2	CP-2,81
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 96l, Db.b 45l, podszyt.: db.s, czm.p, brz, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	26	I	2	417	365	5,0 5,7	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Md, Wz 8l, podszyt.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO	8 8 8 140	0,9	prz prz um		2 1 1	IA II II	12		25		CP-2,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 j  ~a ~b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 24l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	24 24	0,9	um um duże	8	10 8	I II	12	74	70	7,6 --- 7,6 7,9	TW-0,96	
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 23,66 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,66 Powiat gnieźnieński (03) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)											4469	103,1		
260  a  b	2,57  4,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 123m.  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 44l, mjs Db.b 44l, Lp, Md 39l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 70%  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.b 103l, mjs Db.b, Św 75l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um prz	19	19	IA	12	295	760	26,0 10,1	TP-2,57	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,1	um um prz	29	25	II	2	414	1810	22,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
c	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 110l, mjs Brz, Os, Db.s 57l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	23	IA	12	431	980	24,1 10,6	TP-2,27
d	3,36				Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Trzuskoleń (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 31l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 45l. 2-w cz. S luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	1,1	um um prz	15 11	14 15	IA I	13	147 82 --- 229	495 275 --- 770	28,8 12,1 --- 40,9 12,2	TW-3,36
					Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE														
~b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~f			0,04		Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Trzuskoleń (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	12,57 3,36 3,36 9,21 9,21 12,57 12,57		0,68 0,21 0,21 0,47 0,47 0,68 0,68		= 13,25 = 3,57 Obr. ew. Truskoleń (0022) = 3,57 Gmina Niechanowo (082) = 9,68 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 9,68 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 13,25 Powiat gnieźnieński (03) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)												4355	113	
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 34l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	34	1,0	um um prz	15	15	IA	12	251	1205	60,4 12,6		TW-4,81
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 19l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 137l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz	7	8 6 6	IA II II	12	40	125	17,8 0,7 --- 18,5 5,9		CP-3,12
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Kl 12l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 137l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 3 3 5	I II II II	12			8,7 0,3 0,7 --- 9,7 3,3		CP-2,90
d		2,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 137l., Info: Zrąb 2021r	DB-SO	PRZES SO	137			37	26		3	47				ODN-ZRB-2,72 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII DB.S		137 45	0,8 0,3	prz prz um	36 10	26 12	II III	2 22	294 38	1110 145	8,8 2,3	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 17,65 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,65 Powiat gnieźnieński (03) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)											2697	97.4		
262 a	3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		33	1,0	um um prz	13	15	IA	13	240	745	39,2 12,6	TW-3,11
b	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Jw 24l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B		24 24 24	0,8	um um prz	9	10 6 6	I II III	12	49	155	16,7 0,3 --- 17,0 5,3	TW-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 15l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 145l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	prz prz um		5 2 2 6	I II II III	23			8,4 0,6 0,4 --- 9,4 3,4	CP-2,80
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Kl, Lp, Md, Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 145l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	7 8 6 145	1,0	prz prz um		2 1 1	IA I I	12		30		CP-2,79
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 60l, Db.b 35l, Brz 30l, podsz.: db.s, głg, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	145	0,9	prz prz um		40 24	III	2	272	650	5,2 2,2	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
g	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db.s, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz		31 26	II	2	355	2240	28,5 4,5	IIIA-40%-6,31 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 21,00 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 21,00 Powiat gnieźnieński (03) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												3860	99,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czm.bło, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Gb, Kl, Kl.p 3l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	2 3 3 3	1,0				II II II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,86
b	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14171/05, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Brz 35l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, jał na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB.S	96 0,9 35 0,3		um um prz		31 7	24 10	II III	2 22	349 16	2350 110	31,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58 0,9		um um prz		20	23	IA	12	394	1425	34,4 9,5	TP-3,62
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 14,52 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 14,52 Powiat gnieźnieński (03) = 14,52 Woj. wielkopolskie (30)											3915	67.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 99l, mjs Db.s, Jw 99l, Jw, Js, Db.s 45l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jrj, glg, jw na 70%, 1-od gnia 1,11 ha Db.s.Lp,Gb 13l. 4 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk 11l. Lp,Gb 13l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	99 13 11	0,4  0,3	prz prz um	31  3 3	25  II 3	II 22	2  3	150  310	820  2205	10,6 1,9  33,0 4,6	IIIAU-95%-5,46 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,66  BRAK WSK-7,12
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Wz 90l, Db.b 40l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	prz prz um	28	24	II	3	310	2205	33,0 4,6	BRAK WSK-7,12
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 12,91 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 12,91 Powiat gnieźnieński (03) = 12,91 Woj. wielkopolskie (30)												3025	43,6	
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l, Db.b 70l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	53	0,9	um um prz	21	22	IA	13	368	1060	28,6 9,9	TP-2,88

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kl, brz, głg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	53 80	0,7	prz prz um	19 28	19 24	I II	13	168 84 ---	190 95 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,12
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 102l, Kl 55l, Db.b, Głg, Jrz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.b,Lp,Wz 14l. 4 szt. 2-od gnia 0,74 ha Bk 11l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.B 4 BK	102  14 11	0,5  0,3	prz prz um	33  4	25  4	II  22	2	190  4	1105	13,6 2,3	IIIAU-95%-5,82 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,72
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Jw, Brz, Św 102l, Db.b 50l, podsz.: db.b, lsz, czm.p, gb, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	33	25	II	2	370	1620	20,0 4,6	IIIA-40%-4,38 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Wz 90l, Db.b 45l, Db.b 65l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	26	I	2	374	2055	30,4 5,5	IIIA-40%-5,49 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Brz, Db.b, Św, Wz 94l, Db.b 65l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	30	26	I	2	313	665	9,3 4,4	TP-2,12
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 ~c ~d			0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	21,81 21,81 21,81 21,81		0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 22,41 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,41 Powiat gnieźnieński (03) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												6790	109.1			
266 a b c	5,28 8,35 2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//psż///pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.b 100l, Wz 65l, podsz.: lsz, kl, jr, jw na 50%, 1-gnia 1,59 ha 4 szt., Info: IIIa 2021r 100 DB-SO (zg) 15 IIP 6 JW 4 DB.B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//psż///pl, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Wz, Jw 90l, Db.b, Jw, Ak, Os 55l, Ak 40l, Jrz 35l, podsz.: jr, lsz, śl.t, glg na 80% 100 DB-SO (cz zg) 15 DRZEW SO 90 0,9 prz prz um 31 26 I 3 374 3125 46,3 5,5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plz///gpi, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 70l, Db.s 135l, podsz.: jr, glg, kru, śl.t, jw na 50% 140 SO-DB (zg) DRZEW 6 DB.B 4 SO 70 0,6 prz prz um 23 22 II 12 127 310 7,4 4,9 PODR II 8 JW 2 DB.B 45 0,2 14 15 II 22 32 80 12,3 5,0 13 14 III 19 45 51 125																ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 16,1 8,3 --- 24,4 4,6 Działka nr 1: IIIA-40%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: IIIA-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 29l, podsz.: brz, jw, db.c, db.b na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	9 10 12	14 13 13	II IA I	13	69 59 25 ---	410 350 150 ---	19,8 23,0 20,0 ---	TW-5,95
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Asphalt														
~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: L TELEK														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 22,94 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,94 Powiat gnieźnieński (03) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)											6210	153,5		
267 a	5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	83 83 83 83 83	0,9	prz prz um	30 27 27 25 25	25 21 26 23 22	I III II II III	3 3 3 3 3	181 53 53 27 30 ---	950 280 280 140 155 ---	15,6 6,0 5,8 1,1 2,0 ---	TP-5,24
																344	1805	30,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
267 b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pg//psm, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 62l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, lsz, głg, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		62 62	0,9	um um prz	27 25	24 22	IA II	12	259 74 ---	1705 485 ---	37,8 13,7 ---	TP-6,58	
c				1,19	RP. R (R VI)		PRZES	DB.B	275			105	25		3		15	51,5 7,8		
d				2,12	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b		ZADRZEW (w cz. W)	DB.B DB.B	275 100			125 85	22 24		3 3		28 10 ---	38		
f				0,46	RP. R (R VI)															
g				0,72	RP. R (R VI)															
h			0,28		RP: L-CTWO, Info: Lctwo Stary Dwór		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			39	20		3		2			
i				0,24	RP. R (R V)															
j			0,26		RP: DROGI L															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 17,39 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 17,39 Powiat gnieźnieński (03) = 17,39 Woj. wielkopolskie (30)												4010 [2] (38)	82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268	14,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/psż//glż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 60l, pods.: czm.p, jrz, db.s, kru, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	23	I	13	294	4220	103,4 7,2	BRAK WSK-14,36
b				0,56	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL KRU BRZ CZM.P	40 14	0,2 0,2		13	15 6		4		40		
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 14,92 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 14,92 Powiat gnieźnieński (03) = 14,92 Woj. wielkopolskie (30)											4220 (40)	103,4		
269	10,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw, Wz, Md 65l, Db.b 45l, pods.: czm.p, jrz, ak, glg, db.s, jw na 50%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	65 65 85	0,8	prz prz um	24 23 31	23 22 23	I II II	12	217 53 32 ---	2185 535 320 ---	48,5 14,0 5,7 ---	TP-10,06
																302 3040	68,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
269 b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 101l. Db.b 70l., <b>Info:</b> 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11 11	0,8	um um prz		3 2 5 2 2	IA I I I I	12				11,8 1,9 3,0 0,7 --- 17,4 5,3	CP-3,27
c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 6l, Jw, Gb, Wz.s 5l, Md, Lp, Kl 4l, mjs Brz 4l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 98l. Db.b,Bk 70l., <b>Info:</b> 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK PRZES SO DB.B BK	4 5 4 98 70 70	0,9				I II II	12			45 4 2 --- 51	CW-3,83	
d	8,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14171/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, OI 100l, Wz, Bk 45l, Wz, Jw 65l, Brz 50l, podsz.: db.b, glg, lsz, jrz, kl, jw na 50%, <b>Info:</b> 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII 7 DB.B 3 DB.B	100 45 65	0,8 0,3	prz prz um		31 15 17	25 15 18	II II III	3 22	313 42 21 --- 63	2715 365 180 --- 545	34,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
f	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 90l, Db.c, Wz, Kl, Os 55l, podsz.: db.b, glg, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.B	90 55	0,9 0,3	um um prz		31 15	25 15	I III	3 22	374 53	2980 420	44,2 5,5	BRAK WSK-7,97
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~c ~d			0,27 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,61 = 34,61 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 34,61 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 34,61 Powiat gnieźnieński (03) = 34,61 Woj. wielkopolskie (30)												9794	164.4	
270 a b c d f g h		1,09 1,39			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: HAL, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl/pg, porol, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 23l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 90l. RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pg//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: głg, śl.t, bez.c, czm.p na 50%, Info: EKO-R RP. BR-R (Br-R VI)	DB-SO 80 DB-SO (cz zg) ZADRZEW (w cz. SW) DB-SO PODR PRZES ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK AK LP AK	30 90 50 16 35 80 70	1,0 0,3	um um duże	13 29 14 13 13 40 36	15 23 13 6 12 22 21	I 3 4 13 4 3 3	177 60 5 4 4 3 3	245 60 5 4 4 3 1 4	11,2 8,1	BRAK WSK-1,39		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
270 i j ~a ~b	16,45			0,01 0,03 0,03	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 58l, podsz.: lp, jr, db.s na 90%  <b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> Droga do posesji  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	21	I	13	326	5365	136,9 8,3	BRAK WSK-16,45			
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 27,32 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 27,32 Powiat gnieźnieński (03) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)												5674 (9)	148.1				
271 a	4,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Jw, Wz 21l, Gb, Kl, Lp, Md, Ol, Wz 8l, podsz.: czm.p, glg, brz na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,18 ha So 118l. Ak 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	8 8 21 21 8	0,8	um um prz		2 2 7 6 1	I II I III II	12						4,3 0,4 --- 4,7 1,1	CP-4,37
							PRZES	SO AK	118 55			33 19	25 17		3 4		40 3 --- 43					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 116l, Wz, Db.b, Lp, Js 65l, Db.b 40l, pods.: db.b, czm.p, jrj, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 55l. 2-od gnia 1,58 ha Db.s,Brz,Jw,Lp,Wz,Gb 9l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	116  9	0,5  0,3	prz prz um	35	25	II	3	195	980	9,7 1,9	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 CW-1,58
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plz///pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 96l, Gr, Glg, Db.b 45l, Db.b 60l, pods.: db.b, czm.p, jrj, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	28	24	II	3	313	1935	26,2 4,2	IIIA-40%-6,18 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Ćwierdzin (0003) = 15,95 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,95 Powiat gnieźnieński (03) = 15,95 Woj. wielkopolskie (30)											2958	40,6		
272 a	16,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ćwierdzin (0003) Leśnictwo - Stary Dwór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	23	IA	13	347	5870	138,5 8,2	BRAK WSK-16,92
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	16,92		0,51		= 17,43												5870	138,5	
	16,92		0,51		= 17,43 Obr. ew. Ćwierdzin (0003)														
	16,92		0,51		= 17,43 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	16,92		0,51		= 17,43 Powiat gnieźnieński (03)														
	16,92		0,51		= 17,43 Woj. wielkopolskie (30)														
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Linówiec (0003) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. IP mjs Db.s 103l, IIP mjs Św 55l, podsz.: db.s, jrz, kru na 10%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO IP  DB.S	SO	103	0,5	prz prz luź prz prz um	34 26 18 18	II II II II	3 3 13 13	195 255	255	3,1 2,4 7,6 5,8	IIBU-70%-1,31 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db.s 73l, Bk, Db.s, Ak, Gb, Jw 40l, podsz.: db.s, glg, gb, ak, jw na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	83 103	0,9	um um prz	30 28 33 27	IA I I I	3 3 3 3	379 85 464	685 155 840	10,6 1,9 12,5 6,9	TP-1,81	
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Ak, Brz, Jw, So 10l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 78l. Db.s 50l. Ak 30l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK BRZ SO SO DB.S AK	10 10 78 78 50 30	0,9	um um prz	2 2 36 23 33 24 17 14 8 11	III III III III III III III	12 12 3 3 4 4 4	2 2 2 6 1 1 10	2 6 1 1 10	CW-2,08		
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Brz, Ak, Kl 60l, So, Ak 78l, Ak 30l, podsz.: ak, db.s, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	um um prz	22 20	II II	12 12	263 965	965	28,4 7,7	TP-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db.s 50l, mjs Db.s, Św 78l, Ak 50l, podsz.: ak, db.s, glg, kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	0,8	um um prz	30 29	28 25	IA I	3 3	269 90 ---	470 155 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,74
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61				= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Linówiec (0003) = 10,61 Gmina Orchowo (032) = 10,61 Powiat słupecki (23) = 10,61 Woj. wielkopolskie (30)											2925	60.9		
274 a	12,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Linówiec (0003) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	1,1	um um prz	27 25	25 21	IA II	13	423 37 ---	5445 475 ---	116,2 12,8 ---	TP-12,87
b	2,31				D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Md, Ak 64l, Św, Db.s, Jw, Ak, Gb 34l, podsz.: jw, ak, db.s, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	69 69	1,0	um um prz	25 27	22 25	II I	12	217 111 ---	500 255 ---	12,1 5,3 ---	TP-2,31
					D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 69l, mjs Brz, Wz 69l, Db.s, Św 39l, podsz.: db.s, glg, kru, brz na 10%											328	755	17,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 75l, mjs Wz, Ol.s 75l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, db.s, brz, głg, ak na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 OL		75 75 75	0,9	um um prz	27 27 27	25 23 22	I II III	3 3 3	289 35 35 ---	2075 250 250 ---	38,7 5,4 3,5 ---	TP-7,18	
d				0,30	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ MD	55 75 75 75			17 26 32 33	15 21 23 26		4 3 3 3	2 12 4 2 ---	2 12 4 2 20			
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 29l, podsz.: ak, głg, db.s na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		29 29	0,9	um um duże	15 16	14 13	IA II	13	162 10 ---	190 10 200	12,5 0,6 ---	11,1	TW-1,18
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 83l, Jw, Db.s, Ak, Św, Gb 43l, podsz.: db.s, głg, jw na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		83	1,0	um um prz	30	26	I	3	406	295	4,9 6,7	TP-0,73	
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Gr, Czr.p, Ak, Ol, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 78l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db.s,Brz,Md 78l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO DB.S MD BRZ	5 5 78 78 78 78	0,9				II II	12		95 2 2 1 ---	100		CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Ak 75l, Św, Db.s, Ak 40l, podsz.: ak, db.s, kru, brz, bez.c na 20%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	28	IA	3	429	790	13,9 7,6	TP-1,84
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, So, Brz, Kl 65l, Ak 35l, podsz.: ak, db.s, głg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 78l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	1,0	um um prz	26	22	II	12	291	365	9,6 7,7	TP-1,25
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 65l, So 75l, Ak 30l, podsz.: ak, db.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	65 75	0,9	um um prz	25 34	21 27	II II	12	254 32 ---	155 20 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,62
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Brz 78l, Ak, Św 40l, podsz.: ak, db.s, bez.c na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.S	78 78 65	0,8	prz prz um	39 34 28	29 28 23	I IA II	2 3 3	184 115 50 ---	195 120 50 ---	2,8 2,0 1,4 ---	TP-1,05
m	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 74l, Brz 44l, podsz.: bez.c, jw, gr, głg na 70%	50 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 TP.C 3 OL 1 SO	74 74 74	0,9	um um prz	54 27 36	35 22 23	I III I	2 3 3	284 95 35 ---	115 40 15 ---	1,2 0,5 0,3 ---	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
~a			0,20		RP: DROGI L		PODRII	DB.S	40	0,2		13	14	II	12	30	30		
							PODRII	JW	44	0,2		12	16	I	12	40	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 ~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	31,64 31,64 31,64 31,64		0,48 0,48 0,48 0,48	0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Linówiec (0003) = 32,42 Gmina Orchowo (032) = 32,42 Powiat słupecki (23) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30)												11755 (20)	248,1	
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Mlecze (0004) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,60				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Ak, Kl 63l, Db.s, Brz, Bk, Gb 33l, podsz.: ak, bez.c, głg, bk, db.s na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	63 63 63	1,0	um um prz	24 26 20	25 25 22	IA II I	12	275 100 37 ---	990 360 135 ---	21,5 7,3 3,9 ---	BRAK WSK-3,60
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 73l, Db.b, Św 43l, Md, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, głg, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	28 27	25 25	I I	3 3	319 35 ---	535 60 ---	10,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
c	19,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol, Db.s, Bk, Św. Wz 63l, Db.s, Brz, Jw, Lp, Ak 33l, podsz.: db.s, bk, kru, jrz, głg, brz na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz	23 25 23	24 25 22	IA II II	12	291 58 26 ---	5640 1125 505 ---	122,7 22,7 7,4 ---	BRAK WSK-19,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
d	1,88				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 63l, Ak 50l, Jw, Brz, Db.s, Ak, Bk 33l, podsz.: db.s, bez.c, glg, brz, ak na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	63 50 63	0,9	um um prz	23 17 24	23 18 24	I II I	13	243 58 32 ---	455 110 60 ---	10,5 5,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,88
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Db.b, Wz, Lp, Brz 25l, podsz.: glg, brz, jrz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	25 25	1,2	um um duże	12 12	12 12	IA I	22	128 25 153	390 75 465	34,4 15,3 49,7 16,3	BRAK WSK-3,05
g	1,28				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Ol, Św 30l, podsz.: glg, bez.c, ol, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0,50 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,6	um um prz	23	21	III	4	189	240	4,4 3,4	BRAK WSK-1,28
h				0,30	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R														
i	2,36				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Jw, Tp, Md, Db.b 55l, Wb 85l, Db.b, Jrz, Tp, Brz 35l, podsz.: bez.c, db.s, jw, glg, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	22 26	22 21	IA II	12	373 26 ---	880 60 ---	22,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,36
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	33,22		0,37	0,30	= 33,89												11645	291.4	
	33,22		0,37	0,30	= 33,89 Obr. ew. Mlecze (0004)														
	33,22		0,37	0,30	= 33,89 Gmina Orchowo (032)														
	33,22		0,37	0,30	= 33,89 Powiat słupecki (23)														
	33,22		0,37	0,30	= 33,89 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Mlecze (0004) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 63l, Św, Db.s, Brz 33l, Db.s 105l, pods.: brz, db.s, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um prz	24 27 23	24 26 24	IA I I	12	248 116 32 ---	1050 490 135 ---	22,8 9,8 2,1 ---	BRAK WSK-4,23
b	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 63l, Db.s, Brz, Św, Bk 33l, pods.: brz, db.s, czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 63	0,9	um um prz	23 24 27	24 23 26	IA I I	12	328 32 37 ---	3410 330 385 ---	74,2 5,1 7,7 ---	BRAK WSK-10,39
c				0,48	RP. R (R IVA)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
	14,62		0,47	0,48	= 15,57												5800	121.7	
	14,62		0,47	0,48	= 15,57 Obr. ew. Mlecze (0004)														
	14,62		0,47	0,48	= 15,57 Gmina Orchowo (032)														
	14,62		0,47	0,48	= 15,57 Powiat słupecki (23)														
	14,62		0,47	0,48	= 15,57 Woj. wielkopolskie (30)														
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Mlecze (0004) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Md 63l, Św, Db.s, Brz, Gb 40l, podsz.: db.s, jr, brz, kru, glg na 20%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Św,Ol 60l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	24	IA	12	412	1645	35,8 9,0	BRAK WSK-3,99
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Św 32l, podsz.: glg, db.s, brz, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	32 32 32	1,2	um um duże	14 15 9	16 18 10	IA I III	12	169 71 5 ---	255 105 10 ---	14,0 4,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,50
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 63l, Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s, jr, na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	24	IA	12	412	1805	39,3 9,0	BRAK WSK-4,38
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gz//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gr 71l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, glg, ol, db.s, śl.t na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,7	prz prz um	26	23	II	3	314	265	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Wz 73l, Brz, Db.c 33l, Db.s, Wz, Gr 43l, podsz.: db.s, glg, brz, wz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	26	IA	3	419	640	11,6 7,6	BRAK WSK-1,53
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Mlecze (0004) = 12,62 Gmina Orchowo (032) = 12,62 Powiat słupecki (23) = 12,62 Woj. wielkopolskie (30)											4725	109,6		
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Linówek (0003) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Św, Wz, Brz 40l, Db.s, Św, Ol 78l, podsz.: ak, kru, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	0,8	um um prz	32 25	27 23	IA II	3 3	269 75 ---	2510 700 ---	42,0 6,4 ---	TP-9,33
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: kru, db.s, jrz, ol, glg na 40%	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	78 78 78	0,8	prz prz um	25 25 32	22 23 26	III II I	3 3 3	179 75 35 ---	290 120 55 ---	3,9 1,1 1,0 ---	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
																289	465	6,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs Św, Wz, Kl 78l, Db.s, Wz, Ak, Brz, Kl 40l, podsz.: ak, db.s, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 AK 1 SO	78 78 78	0,8	um um prz	26 35 34	22 23 26	II II I	12	234 25 35 ---	840 90 125 ---	17,1 0,8 2,2 ---	TP-3,60
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db.s 50l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, glg na 10%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	1,0	um um prz	26 24	26 23	IA II	12	397 32 ---	725 60 ---	13,9 1,4 ---	TP-1,83
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Św, Wz, Db.s 85l, Wz, Kl, Św, Gb 50l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, glg, jrjz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	26	I	3	411	780	12,5 6,6	TP-1,90
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jrjz na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	23	IA	12	415	2695	69,3 10,7	TP-6,49
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Linówiec (0003) = 25,27 Gmina Orchowo (032) = 25,27 Powiat słupecki (23) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)											8990	171.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Linówiec (0003) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gl. porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Ak, So, Kl 78l, Św, Kl, Db.b, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: ak, db.b, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	78	0,8	um um prz	25	22	II	12	289	925	18,8 5,9	TP-3,20
b	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Kl, Wz, Św, Bk 78l, Db.s 103l, Kl, Wz, Św, Gb 50l, podsz.: ak, db.s, bez.c na 60%, 1-w cz. N luka 0,16 ha, Info: 35% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	78 78 78	0,7	prz prz um	33 29 36	27 23 29	IA II I	3 3 2	204 75 35 ---	2150 790 370 ---	36,0 16,0 5,3 ---	TP-10,55
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz 73l, Db.b 103l, Db.b, Kl, Wz, Gb 40l, podsz.: kru, db.b, glg, jrz, bez.c na 30%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 DB.B	73 73 73 50	0,9	um um prz	31 26 35 15	28 21 29 17	IA II I II	3 3 3 4	299 30 40 20 ---	1185 120 160 80 ---	21,6 2,7 2,5 3,0 ---	TP-3,97
d	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gpi, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Św, Kl 81l, Gb, Lp, Brz, Wz, Kl 50l, Db.b, Gb 30l, podsz.: db.b, jrz, bez.c, czm.p, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	31	27	I	3	406	4510	76,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-7,48
							PODRII	6 DB.S 4 AK	50 50	0,3		17 18	17 18	II II	12	40 35 75	420 370 790	57,3 5,4	
																389	1545	29,8 7,5	
																406	4510	76,5 6,9	
								8 DB.B 2 ŚW	50 50	0,2		16 15	14 15	III III	13	27 11 38	300 120 420		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 55l, Brz, Db.c, Db.s, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	23	23	IA	12	420	810	20,9 10,8	TP-1,93
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Ak, Wz, Js, Db.c, Jw, Gb 38l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	1,0	um um duże	17 17	18 18	IA I	13	229 44 ---	605 115 ---	25,5 3,9 ---	TP-2,64
h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Św, Ak, Brz, Lp 78l, Ak, Kl, Św, Gb, Wz 50l, Ak 30l, podsz.: ak, wz, bez.c, db.s na 30%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Ak 4l. Ak 10l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	um um prz	28	26	I	3	289	800	14,2 5,1	BRAK WSK-2,77
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Jw, Md, Kl 15l, podsz.: ak, wz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ak,Db.s 78l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 AK 1 DB.S 1 BK		15 15 15	0,9	um um duże	8	11 4 4	I III II	13	55	145	15,6 ---	CP-2,67
							PRZES AK DB.S		78 78			32 21	21 19	3 4		8 3 ---	11	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 j	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 78l, Ak 50l, podsz.: ak, bez.c na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 DB.S 2 DB.S	78 50 78	0,7	prz prz um	36 18 30	22 17 23	II II II	3 4 3	120 30 50 ---	305 75 130 ---	2,8 2,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,56
k				0,09	<b>RP.</b> R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			17	7	4			1		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	41,40 41,40 41,40 41,40 41,40		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 42,37 = 42,37 Obr. ew. Linówiec (0003) = 42,37 Gmina Orchowo (032) = 42,37 Powiat słupecki (23) = 42,37 Woj. wielkopolskie (30)											14496 (1)	270.8		
280 a	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Linówiec (0003) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B LP	78 15	0,9 0,1	um um prz	28 4	24 II	II II	12 12	334	1765	35,8 6,8	TP-5,28
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptu.spe, bdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Brz, Lp, Gb, Wz, Db.c, Md 78l, Lp, Gb 58l, Brz, Lp, Wz 40l, podsz.: bk, lp, jr, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 78l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs Db.b, Brz, Md 74l, Db.b, Kl, Lp 34l, pods.: kru, db.b, brz, jrj, czm.p na 30%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	28	26	I	3	364	1705	32,3 6,9	TP-4,68
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Js, Wz, Gr 74l, Db.b, Brz, Jw, Wz 40l, pods.: bez.c, ol, db.s, db.b, jrj na 50%, Info: 20% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	74 74 74	0,7	um um prz	28 27 26	26 23 21	I II III	3 3 3	110 85 50 ---	165 130 75 ---	3,1 1,3 1,0 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 74l, Brz, Db.s, Ak, Gb 40l, pods.: db.s, brz, jrj, ak, głg na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	3	319	575	10,9 6,1	TP-1,80
f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Md, Db.b 35l, pods.: brz, db.b, kru, jrj na 10%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	267	1505	71,8 12,8	TW-5,63
g	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, So, Wz 70l, Wz, Św 35l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	1,0	um um prz	25	22	II	12	317	2575	61,1 7,5	TP-8,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Md, Brz, Św 60l, Wz 110l, Wz, Bk 30l, podsz.: wz, lp, db na 20%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	357	270	6,3 8,3	TP-0,76
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Md 34l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	15 15	17 18	IA I	12	224 22 --- 246	725 70 --- 795	36,2 2,8 --- 39,0 12,1	TW-3,23
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Db.b, Md, Brz 72l, Brz, Wz, Db.b 36l, podsz.: brz, db.b, jrz, wz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	24	I	3	314	240	4,7 6,1	TP-0,77
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: brz, db.b, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	15	IA	12	262	690	38,0 14,4	TW-2,63
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md 70l, Brz 35l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,8	um um prz	23	21	II	12	280	770	18,3 6,7	TP-2,75
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: L ENERG														
~c			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
	37,16 37,16 37,16 37,16 37,16		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 38,19 = 38,19 Obr. ew. Linówek (0003) = 38,19 Gmina Orchowo (032) = 38,19 Powiat słupecki (23) = 38,19 Woj. wielkopolskie (30)												11260	323,6	
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Mlecze (0004) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, mjs Jw, Brz, Md, Db.b 73l, Db.b, Jw 40l, podsz.: brz, db.b, jrj, czm.p, kru na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	29	25	I	3	314	1005	19,4 6,1	TP-3,20
b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. śml.spe, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, So, Brz, Db.c 70l, Jw 50l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	1,0	um um prz	26	23	II	12	317	2315	55,0 7,5	TP-7,31
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, jrj, db.s, czm.p na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,9	um um prz	28 30	25 26	I II	12	328 32 --- 360	370 35 --- 405	7,5 0,6 --- 8,1 7,2	TP-1,13
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Md 70l, Db.s, Kl 35l, podsz.: db.s, brz, jrj, czm.p, bez.c na 50%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	28 25 28	24 22 23	I II II	12	296 32 26 --- 354	1565 170 135 --- 1870	31,7 4,0 1,6 --- 37,3 7,1	TP-5,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, mjs Jw, Wz, Ol, Ak, Md, Św 73l, Ak, Db.s, Św, Jw, Wz 47l, Db.s, Jw, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s, jw na 70%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	29 31	26 23	IA II	3 3	329 25 ---	1965 150 ---	35,7 1,6 ---	TP-5,98
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jw, Kl, Db.b, Md 34l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	16 15	18 17	IA I	12	251 22 ---	1380 120 ---	69,1 4,7 ---	TW-5,50
h	11,01				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14190/05 , D. mjs So 123l, Jw 85l, Jw, Bk, Gb, Gr 55l, Jw 35l, Bk, Jw 23l, podsz.: bk, kru, db.b, bez.c, czm.p, lsz, jrj na 20%, Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	123 35	0,8 0,4	um um prz	35 7	27 8	III III	3 12	381 27	4195 295	43,7 4,0	TP-11,01
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 58l, Gb 88l, podsz.: jrj, gb, bez.c, glg, db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 DB.B	143 88	0,7	prz prz um	40 28	22 19	IV III	3 3	142 120 ---	120 100 ---	1,1 2,0 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
j	1,53				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt	140 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	98 21	0,8 0,8	um um prz	30	22 1	III 33	12	297	455	7,4 4,8	TP-1,53

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 93l, podsz.: jrz, db.b, kru, gfg na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	93 55	0,5 0,3	prz prz luź	29 18	22 15	II	3 13	193 52	145 40	2,0 2,7	IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
l	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Brz 22l, podsz.: jrz, gfg, czm.p, kru na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B 9 BK 1 DB.S	80 22 22	0,8 0,6	um um prz	27 5 6	21 III III	13 22	234	305	6,9 5,3	TP-1,30 CP-1,30	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,33		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ	73 73 73			29 26 27	25 22 23	3 3 3			6 3 2 ---		DRZEW-100%-0,00
	43,83 43,83 43,83 43,83 43,83		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Mlecze (0004) = 44,43 Gmina Orchowo (032) = 44,43 Powiat słupecki (23) = 44,43 Woj. wielkopolskie (30)											14865 [11]	294		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Mlecze (0004) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 73l, mjs Md, Ol, Tp.c, Wz, Św 73l, Db.s, Ak, Wz 43l, podsz.: czm.p, jw, db.s, kru, jrjz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	73 73 73	0,8	um prz	30 32 26	25 22 24	I II II	3 3 3	254 25 25 ---	850 85 85 ---	16,4 0,9 2,2 ---	TP-3,34
b	17,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/40157/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Brz 73l, Kl, Db.b, Ak, Db.c, Jw, Lp 43l, podsz.: czm.p, jw, jrjz, ak, db.b na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	73 73	0,9	um prz	29 28	27 24	IA II	3 3	379 30 409	6625 525 7150	120,3 11,7 132,0 7,6	TP-17,48
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Ksz, Lp, Gb, Ak, Brz, Js, So 13l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz,Ol,Wz 76l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	13 13	1,0	um duże		4 2	II II	12			3,3 ---	CP-2,91
d	2,48				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, LMP. zr nas KL MP/1/40157/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Md, Lp, Kl 73l, Wz, Jw, Db.s, Brz 43l, podsz.: czm.p, jw, db.s, jrjz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 WZ	73 73	0,8	um prz	28 27	27 23	IA II	3 3	334 25 ---	830 60 ---	15,0 1,4 ---	TP-2,48
																359	890	16,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
f	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 93l, Db.b, Brz, Jw, Ol 63l, podsz.: db.b, czm.p, jw, kru, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	93 93	0,7	prz prz um	34 30	26 22	I III	3 3	193 73 ---	190 70 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
g	0,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. Dp, ms/pl/tn, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Wz, Jw 43l, podsz.: jrz, kru, wz, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,8	um um prz	31	27	I	3	468	305	3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
h	2,49				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 103l, Db.s, Brz, Ol, Wz 63l, Db.s, Jw, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.s, glg, kru na 70%, Info: 45% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	103 103	0,8	prz prz um	34 29	26 22	II III	3 3	201 87 ---	500 215 ---	6,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Mlecze (0004) = 30,65 Gmina Orchowo (032) = 30,65 Powiat słupecki (23) = 30,65 Woj. wielkopolskie (30)											10424	186		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,97				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14190/05 , D. mjs So 108l, Kl 70l, Ak, Kl 43l, podsz.: czm.p, kru, db.b, głg, jw na 20%, Info: PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	108	1,0	um um prz	32	28	II	12	485	1925	23,0 5,8	BRAK WSK-3,97
b	0,69				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 14 12 17	19 12 14 19	IA II II I	12	76 38 22 38 ---	50 25 15 25 ---	2,5 2,9 1,0 1,0 ---	TW-0,69
c	4,74				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. kon.maj, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52800/20 , D. zmiesz. grp, mjs Św 118l, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru na 30%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 22l. 7 szt., Info: 45% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	118 70	0,7	prz prz um	34 25	24 21	III II	3 4	261 49 ---	1235 230 ---	14,1 5,5 ---	TP-4,74 CP-4,74
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. kon.maj, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14192/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 117l, Św, Brz 69l, podsz.: db.b, kru, jrz na 10%, Info: 45% LMśw	140 DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	69 117 117	0,9	prz prz um	22 35 34	20 27 23	III II III	12	100 100 74 ---	535 535 395 ---	15,3 5,2 4,6 ---	IIAU-40%-5,34

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
283 f				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OS JS	45 95 45 45 95			17 40 18 30 31	18 22 18 22 22		4 3 4 3 3		30 6 2 2 1 ---		
g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kon.maj, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, So 118l, Ak 95l, Ak, Gb, Brz, Ol 50l, podsz.: db.b, czm.p, kru, ak na 20%	140 DB (zg) 10	DRZEW 3 DB.B	7 DB.B 50	95 50	0,6	prz prz um	26 17	19 17	IV II	13	110 42 ---	440 170 ---	8,9 6,4 ---	BRAK WSK-3,99
h	2,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: czm.p, db.b, bk, kru, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.b,Bk,Brz 40l., <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW 2 SO 1 BK	7 DB.B 57 57	57 57 57	1,0	um um prz	21 23 20	21 23 20	II IA I	12	194 79 32 ---	555 225 90 ---	17,5 5,5 3,2 ---	TP-2,85
i	5,83				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 133l, Bk 93l, Db.s, Bk 50l, Brz, Os, So 31l, podsz.: czm.p, db.b, bk, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 54l.	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 4 BK 4 BK 2 DB.S	93 31 25 31	0,9 0,7	um um prz	32 7 10	23 8 11	III II II	12 13	323 26 10 ---	1885 150 60 ---	33,5 5,7 ---	TP-5,83
j	1,70				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Bk 45l, podsz.: czm.p, db.b, bk, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 1 DB.B	9 DB.B 1 DB.B	90 128	0,7	prz prz um	30 36	23 26	III III	12	219 32 ---	370 55 ---	7,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
k		0,28			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. naga	DB													
l	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Ak, Db.b 93l, Ak 65l, IIP, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 70%, Info: 50% Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93	0,6	prz prz um prz um	31	25	II	3	235	905	12,9 3,3 16,4 4,2	TP-3,86
m	0,23				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs So 35l, podsz.: db.b, glg, czm.p, kl na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ	35	0,6	prz prz um	11	10	III	13	38	10	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
n	0,25				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.b 128l, Wb 85l, Ol, Gr 45l, podsz.: db.b, wb, glg, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	128	0,3	luż	36	19	IV	4	82	20	0,2 0,8	BRAK WSK-0,25
o	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 93l, Db.b 42l, Js, Db.s, Wz, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, bk, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	93	0,9	um um prz	33	22	III	12	318	295	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92
p				3,56	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
r	1,23				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Ak 81l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jrj, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	81 81	0,7	prz prz um	30 24	26 21	I III	3 4	278 21 ---	340 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,23
s	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Jrz 3l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JW 1 GB 1 KL 1 GR	3 3 3 3 3	0,9				II II II II II	12				PIEL-0,60
t	0,80				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Ol, Js, Wb 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, jrj na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.B	35 70	1,0	um um prz	16 30	14 18	II 3	12 3	165 3	130 3	5,0 6,2	TW-0,80
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 ~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
	37,00	0,28	0,48	3,90	= 41,66												11280 (41)	204,7		
	37,00	0,28	0,48	3,90	= 41,66 Obr. ew. Osówiec (0008)															
	37,00	0,28	0,48	3,90	= 41,66 Gmina Orchowo (032)															
	37,00	0,28	0,48	3,90	= 41,66 Powiat słupecki (23)															
	37,00	0,28	0,48	3,90	= 41,66 Woj. wielkopolskie (30)															
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 63l, Bk, Św 53l, Ak 33l, Ak 85l, Db.b 113l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	63 63	0,7	prz prz um	28 30	25 23	IA I	12	248 58 ---	205 50 ---	4,5 1,2 ---	TP-0,83	
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, opor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Ksz 19l, podsz.: ak, brz, czm.p, jr, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 128l. Db.b 85l. Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	7	8 7 6	IA I III	12	45	135	16,9 0,3 ---	CP-2,96	
							PRZES	SO DB.B DB.B	128 85 55			34 29 19	25 22 16		3 3 4	31 21 4 ---	56	5,8		
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, opor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Czr.p 9l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.b 128l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	9 9 9	0,9	luż		2 1 1	I III II	12					CW-2,18
							PRZES	SO DB.B	128 128			32 33	24 21		3 3	16 5 ---	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Ak, Db.s 88l, Db.s, Wz, Ak 58l, Db.s, Ak 32l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, wz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88	0,9	prz prz um	31	23	II	3	310	1505	23,3 4,8	IIIA-40%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, moz.trz, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, Brz 88l, Db.b, Ak 33l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		88 55	0,9	prz prz um	32 18	25 19	I II	3 4	256 64 ---	570 145 ---	8,7 4,7 ---	TP-2,23
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Db.b, Ak 34l, podsz.: czm.p, jr, db.b, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		69 69	1,0	um um prz	28 28	26 22	IA II	12	380 69 ---	495 90 ---	9,6 2,2 ---	TP-1,30
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 63l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	25	24	IA	12	449	465	10,2 9,8	TP-1,04
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb, Wz, Ksz 15l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. Db.b, Ak 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 AK 2 DB.S 2 BK		15 15 15 15	0,9	um um duże	9	7 11 5 5	IA I III II	12	20	55	6,5 5,7 ---	CP-2,66
							PRZES SO DB.B AK		115 55 55			32 18 19	25 19 19		3 4 4		12 9 2 ---	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
j	2,49				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, drzew obc, drz nat, D. mjs Db.s, Ak, Brz, Wz, Gb, Js, Ol 81l, Js, Kl, Wz 46l, pods.: czm.p, ak, db.s, lsz, js na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  6 AK 4 DB.S	81  46 46	0,7  0,3	prz prz um	31  13 13	24  14 13	I  III III	3  12	310  32 16 ---	770  80 40 ---	13,1 5,3	TP-2,49	
k	2,33				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Ak, Brz, Md, Kl 49l, Db.s 109l, pods.: czm.p, ak, jr, bez.c, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49	1,1	um um duże	19 23	21 19	IA II	12	322 49 ---	750 115 ---	22,4 4,5 ---	TP-2,33	
l	1,42				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 21l, pods.: ak, czm.p, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	21 21 21	0,9	peł duże	9 10 9	10 12 11	IA I I	13	79 10 10 ---	110 15 15 ---	15,3 1,0 1,0 ---	TW-1,42	
m	1,72				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gr, Lp, Ak, Brz 10l, pods.: ak, jr, brz, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 70l. Db.s 35l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.s 143l. Db.s 70l. Db.s 35l., Info: Cmentarz poniemiecki w części W	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S DB.S	10 10 143 143 70	1,0	prz prz um		3 2 18 19 15	IA II	12					CP-1,72
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Osówiec (0008) = 26,23 Gmina Orchowo (032) = 26,23 Powiat słupecki (23) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)												5731	151.1	
285 a	5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 29l, mjs Js, Brz, Jw 49l, pods.: gb, bez.c, js, lsz, glg na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 DB.B 1 GB	49 49 49	1,0	um um prz	28 20 15	23 19 16	I II II	13	164 87 22 ---	980 520 130 ---	28,0 20,3 5,1 ---	TP-5,97
b	7,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gpi, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp, Ak, Wz, Md, Św 88l, IIP mjs Wz, Kl, Js, Jw 60l, pods.: js, gb, lsz, bez.c, glg na 30%	100 GB-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.B 2 GB	88 88 88	0,9	um um prz	32 34 26	27 25 23	I II III	3 3 3	203 117 59 ---	1620 935 470 ---	24,7 15,8 9,2 ---	TP-7,98
c				0,42	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL MD	85 45 49			29 18 28	23 17 22		3 4 3		10 2 4 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ WB		0,3								16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
d	0,73				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gpi, <b>SP.</b>  91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b>  30% klimat, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp JS  MP/1/43933/05 ,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Gb 98l, Js 68l, Gb 45l,  podsz.: bez.c, lsz, gb, js, gfg na 60%</p>	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.B 1 GB	98 145 68	0,7	prz prz um	37 60 19	29 30 20	I II II	23	188 136 31 ---	135 100 25 ---	0,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
f	1,08				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b>  jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Js, Wb 40l, podsz.:  der.ś, bez.c, gfg, wb, ol na 80%,  <b>Info:</b> EKO-R</p>	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB.B	40 40	0,6	prz prz luź	16 21	15 15	IV II	13	49 33 ---	55 35 ---	1,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,08
g	2,93				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Wz, Brz, Js, Md 19l, podsz.:  gb, lsz, der.ś, wz, bez.c na 30%</p>	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BK 1 GB	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 11 7	7 12 8 8	II II I II	12	7 25 3 ---	20 75 10 ---	2,0 5,5 ---	CP-2,93
h		0,83			<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gpi, <b>P.</b> szad,  <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe,  <b>D.</b> podsz.: wb, der.ś, gfg, js na 20%,  <b>Info:</b> EKO-R</p>	JS-DB	PRZES (w cz. N)	JS OL	55 85						16 29	15 23	4 3	2 19 ---	21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
i	1,35				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gpi, P. szad,  <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.s, Gb 59l, Gb 29l,          podsz.: lsz, bez.c, js, der.ś, gb na 80%</p>	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	59 59 59	0,8	um um prz	21 26 27	21 23 24	III I I	4 3 3	147 53 53 ---	200 70 70 ---	3,7 1,2 1,3 ---	TP-1,35
j	1,29				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gpi, SP.          91F0(b), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz          szt, nas gosp, LMP. nas gosp JS MP/1/43933/05 ,  <b>D.</b> mjs Db.s 145l, Ol 98l, Js, Gb 50l, podsz.: lsz,          bez.c, js, der.ś, glg na 70%</p>	140 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	JS	98	0,9	um um prz	32	27	II	13	302	390	2,8 2,2	TP-1,29
k	5,13				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szad, R.          ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Wz, Ksz, Jw, Ol, Os          46l, podsz.: lsz, bez.c, wz, js, gb, kru na 60%</p>	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	46 46	1,1	um um duże	18 24	19 20	I I	12	257 27 ---	1320 140 ---	50,0 4,0 ---	TP-5,13
l	2,82				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, SP.          9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz          szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ak, Js 73l, Gb, Ak 40l, podsz.:          gb, js, lsz na 20%</p>	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.B	73 73	1,0	um um prz	19 27	20 23	III II	4 3	204 70 ---	575 195 ---	15,1 4,4 ---	TP-2,82
m	0,87				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gpi, P. szad,  <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Ksz 73l, Gb 40l,          podsz.: lsz, der.ś, glg na 60%</p>	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	73 73	0,9	um um prz	27 35	25 26	II I	3 3	334 60 ---	290 50 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	30,15	0,83		0,42	= 31,40												8784 (16)	215.5	
	30,15	0,83		0,42	= 31,40 Obr. ew. Osówiec (0008)														
	30,15	0,83		0,42	= 31,40 Gmina Orchowo (032)														
	30,15	0,83		0,42	= 31,40 Powiat słupecki (23)														
	30,15	0,83		0,42	= 31,40 Woj. wielkopolskie (30)														
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Lp, Jw, Kl.p 15l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 30%, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW 3 BK	15 15	0,9	pet duże		6 6	II I	12				1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,54
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 178l, Św, Gb, Ol, Wz 98l, Ak, Wz, Js 58l, podsz.: lsz, gb, gfg, db.b, js na 30%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s,Jw,Lp,Gb,Wz 10l. 4 szt.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 DB.B 1 JS 1 GB	98 98 58 98 58	0,6	um um prz	34 33 23 34 18	24 24 18 25 18	III II II II II	3 3 4 3 4	85 45 30 20 15	485 255 170 115 85	7,8 3,4 5,3 0,8 2,6 --- 19,9 3,5	IIIB-30%-5,69 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,58
c	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Jw, Wz, Brz, Gb, Js, Db.c, Bk 73l, Bk, Gb, Kl, Ak 33l, podsz.: bez.c, gb, lsz, gfg, wz, kl, ak na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	73 73	1,0	um um prz	27 29	23 25	II I	12	239 120 ---	2440 1225 ---	54,5 23,6 --- 78,1 7,6	TP-10,21

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Js, Brz, Ak 60l, Ak, Db.s 30l, podsz.: ak, bez.c, gb, glg na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	60 60 60	1,1 um prz	27 25 31	25 24 27	IA I I	12	226 152 42 ---	335 225 60 ---	7,7 6,0 1,3 ---	TP-1,48	
f	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md, Js 60l, Db.b, Jw 30l, podsz.: bez.c, db.b, glg, lsz, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	1,0 um prz	26 21	22 21	I II	12	294 58 ---	1580 310 ---	38,7 9,2 ---	TP-5,37	
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.b 50l, mjs Os, Brz 50l, Jw, Db.b, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, kru, db.b, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1 um prz	21	19	I	12	327	400	12,4 10,1	TP-1,23	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 66l, podsz.: gb, lsz, bez.c, glg, js na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	66 66	1,1 um prz	25 19	22 19	II III	12	259 48 ---	260 50 ---	6,7 1,5 ---	TP-1,01	
i	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 58l, mjs Ol, Gb 98l, Gb, Lp, Os 58l, podsz.: lsz, kru, glg, bez.c, der.ś na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Js 35l. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,Js 35l., <b>Info:</b> 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	98 178 98	0,5 um prz	34 50 34	24 26 24	III IV II	12	110 68 21 ---	610 380 115 ---	9,9 2,5 1,5 ---	TP-4,45 CP-2,05	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		PODR	DB.S	19	0,4		8	II	12	199	1105	13,9 2,5		



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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,12 0,20 0,02		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Osówiec (0008) = 32,61 Gmina Orchowo (032) = 32,61 Powiat słupecki (23) = 32,61 Woj. wielkopolskie (30)												9110	196.6	
287 a b c	7,57 1,44 5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b, Wz, Św, Ol 80l, Ak, Wz, Os, Gb, Św 50l, Ak, Db.b, Kl 30l, podsz.: ak, bez.c, glg, db.b, wz na 70% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ak, Brz, Św 72l, Św, Ak, Db.b 36l, podsz.: ak, bez.c, db.b, glg, wz na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b, Ak 50l, mjs Ol, Św, Wz 80l, Ak, Wz 30l, podsz.: ak, db.b, glg, bez.c, wz na 60%	100 DB (cz zg) 140 DB (zg) 100 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 AK DB.B DB.B 7 SO 2 AK 1 DB.B	80 80 50 72 80 80 80	0,7 0,2 0,8 0,8	prz prz um um prz prz um prz um	33 38 19 27 33 37 33	27 25 16 24 26 25 26	I II II II I II II	3 3 12 12 3 3 3	234 45 --- 279 45 269 309	1770 340 --- 2110 340 385 1365 300 180 --- 309	30,5 2,9 --- 33,4 4,4 8,8 6,1 23,5 2,6 3,5 --- 29,6 5,0	TP-7,57 TP-1,44 TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol 70l, Db.b, Kl, Ak 35l, podsz.: db.b, glg, ak, kru, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,8	um um prz	28	25	I	12	349	595	12,8 7,5	TP-1,70
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68				= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Osówiec (0008) = 16,68 Gmina Orchowo (032) = 16,68 Powiat słupecki (23) = 16,68 Woj. wielkopolskie (30)											5275	84.6		
288 a b c	2,27 1,47 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW	33 95	1,0	um um duże	16 55	16 18	IA I	12 3	240 2	545 2	28,6 12,6	TW-2,27
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Jw, Wz 33l, podsz.: ak, jw, jrz, db.s, kru na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.S WZ	33 33 33 53	1,0	um um duże	16 15 11	16 16 11	IA I II	12	191 16 11 ---	280 25 15 ---	14,7 1,0 1,2 ---	TW-1,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 70l, Brz 50l, Ak, Db.s, Brz, Wz 35l, podsz.: brz, db.s, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	27	IA	12	444	730	13,9 8,5	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Wz 70l, Ak, Wz, Db.s 50l, Ak, Db.s, Brz 35l, podsz.: ak, bez.c, glg, db.s, wz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	27	IA	12	444	970	18,5 8,5	TP-2,18
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Wz, Jw, Brz, Tp.c 67l, Db.b, Wz 37l, podsz.: glg, jw, kru, bk, wz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz,Db.s,Ak 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	67	0,9	um um prz	26	23	II	12	269	965	24,3 6,8	TP-3,58
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz 70l, Db.s 50l, Ak, Wz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	27	IA	12	423	565	10,8 8,1	TP-1,34
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Gb, Ak, Wz, Jw 70l, Św, Db.s 50l, Wz 100l, Brz, Db.s, Wz, Ak 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, ak, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db.s,Wz 133l. Ol,Św 108l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 29	27 25	IA I	12	396 32 --- 428	2150 175 --- 2325	41,1 2,1 --- 43,2 8,0	TP-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 i	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Św 45l, podsz.: ak, lsz, gb, bez.c, jrj na 40%	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 AK 2 SO 2 DB.B 1 GB	73 73 73 73	0,7	prz prz um	37 32 32 21	25 27 26 21	I IA I II	3 3 3 4	125 65 60 25 ---	350 180 165 70 ---	3,9 3,3 3,4 1,6 ---	12,2 4,4 4,3 3,1 ---	TP-2,78
j	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Md, Św, Gb, Wz, Ak 20l, podsz.: lsz, jrj, brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.b 90l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 108l. Db.b 90l., <b>Info:</b> O-P_okres	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um duże	7 7 7 8	8 7 8 10	I II I II	12 12 12 12	5 5 5 5 ---	15 15 15 15 ---	11,5 4,0 ---	CP-2,86	
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Wz, Gb, Ak 14l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c, kal.k na 60%, <b>Info:</b> O-P_cator, EKO-R	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	1,0	prz prz um	4 4 5 7	4 4 5 10	II II I II	12 12 12 12	10 10 10 10	15 15 15 15	0,8 1,3 0,3 1,4 ---	3,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,36		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> O-P_okres															
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
288																				
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Osówiec (0008) = 25,47 Gmina Orchowo (032) = 25,47 Powiat słupecki (23) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)												7582	191.1		
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ksz, Lp, Gr, So 14l, podszt.: ak, brz, bez.c, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.b,Ak,Brz,So 76l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 WZ	14 14 14 14 14	1,0	prz prz um		5 3 4 6 5	II II I I II	12			1,9 0,8 1,1 0,4 --- 4,2 1,3	CP-3,13	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 76l, Db.b, Ak, Gr 40l, Ak 30l, podszt.: ak, bez.c, db.b, glg, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 2 AK	76 76 76	0,8	um um prz	26 29 32	23 24 24	II II II	12	174 50 45 ---	410 120 105 ---	8,7 1,2 1,0 ---	TP-2,37	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So, Ak, Św, Wz 76l, Gb, Św, Ak 56l, Ak, Wz, Db.s, Kl 36l, podszt.: bez.c, ak, glg, ol na 40%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,8	um um prz	28 29	24 24	II II	3 3	339 25 ---	880 65 ---	11,1 0,6 ---	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js 91I, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 45I, podsz.: lsz, gfg, wz, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Db.s,Wz 45I., <b>Info:</b> O-P_okres	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 AK	91 91 91 91 91	1,0	um um prz	31 29 33 32 33	27 25 28 25 24	I II II II II	2 3 2 3 3	167 94 120 31 31 ---	490 275 350 90 90 ---	7,1 3,0 6,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,93
f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gjn.lśn, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Ksz, Md, Brz, Lp, Wz 22I, podsz.: gfg, bez.c, bk na 10%, <b>Info:</b> O-P_okres	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	22 22	1,0	um um duże	8 7	9 9	II I	11	15 10 ---	55 35 ---	14,6 11,4 ---	TW-3,67
g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drzew obc, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/43934/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.b, Kl, Ak 40I, Gr, Wz, Św, So, Db.b 76I, podsz.: bez.c, ak, kru, gfg na 50%	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 OL	76 76 76	0,7	prz prz um	30 33 30	25 24 23	I II III	3 3 3	130 80 25 ---	520 320 100 ---	5,4 3,1 1,4 ---	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 h	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls///gp, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ksz, Brz 91l, pods.: lsz, wz, glg, bk, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Ol,Db.s 41l., Info: 45% LMśw, O-P_okres	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	91 91 91	0,9	um um prz	31 33 33	26 26 24	I II II	3 3 3	323 57 42 ---	1585 280 205 ---	23,2 4,8 2,2 ---	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 40l, pods.: glg, bez.c, wz na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	26	24	II	3	470	590	7,9 6,3	TP-1,26
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Bk, Db.b, Ak 41l, pods.: glg, bez.c, kru, jrj na 20%, Info: O-P_calor, EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	41 41	1,1	um um duże	20 18	22 20	I II	13	213 65 278	160 50 210	4,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,76
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls///gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Wz, Db.s, Ksz 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Św 45l, Db.s, Ak, Kl 60l, pods.: db.s, kru, czm.p, bk, glg na 40%, Info: O-P_calor, EKO-R	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 BK 2 DB.S	91 45 60 45	0,9 0,3	um um prz prz um	34 15 21 14	27 15 17 14	I II III III	3 12	375 21 16 5 ---	470 25 20 5 ---	6,9 5,5 1,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87				= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Osówiec (0008) = 26,87 Gmina Orchowo (032) = 26,87 Powiat słupecki (23) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											7756	142,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.s, Gb 79l, Brz, Gb, Wz 40l, podsz.: kru, ak, db.s, jr, lsz na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 AK	79 79 79	0,8	um um prz	31 28 36	25 23 24	I III II	3 3 3	259 20 25	685 55 65	12,0 0,7 0,6	TP-2,64
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Wz, Lp, Jw, Md, Gb 15l, podsz.: brz, kru, lsz, głg, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db.s 128l. Db.s,Brz 90l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	15 15 15	0,9	um um duże		6 5 4	IA II II	22			16,7 0,8 ---	CP-3,41
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14192/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Św, Wz 128l, Js 90l, Ak, Wz, Brz, Db.s 70l, Wz, Ak, Brz 45l, podsz.: jr, db.s, czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 90 90 128 90	0,9	prz prz um	35 30	25 20	II III	3 3	267 54 ---	1400 285 ---	11,5 5,3 ---	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
							PODRII	DB.S	45	0,2		16	15	II	12	44	230	16,8 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, podsz.: der.ś, lsz, ol, wb, glg na 40%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. E kępa 0,06 ha OI 75l., Info: O-P_cator, 25% OI, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		13 13 13	0,8	um um duże		9 4 8	II I I	12			2,1 0,8 0,4 --- 3,3 2,6	BRAK WSK-1,27
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 128l, Wz 70l, Wz, Ak 45l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, brz, kru na 30%, Info: O-P_cator, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		128 90	0,8	um um prz	35 30	25 20	II III	3 3	261 54 ---	170 35 ---	1,4 0,7 --- 2,1 3,2	BRAK WSK-0,66
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		24 24 24	1,1	um um duże	9 8 7	11 9 8	IA II I	12	103 10 5 ---	305 30 15 ---	29,3 5,2 2,0 --- 36,5 12,4	TW-2,95
h	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Wz, Św 79l, Brz, Ak 40l, podsz.: db.s, kru, bez.c, glg, brz na 40%, Info: Jemiota	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		79 79	0,8	um um prz	30 27	24 22	I II	3 3	294 25 ---	1875 160 ---	32,8 1,4 --- 34,2 5,4	TP-6,37
							PRZES OL		75			35	24		3		13		
							PRZES DB.S		85			40	20		3		20		
							PODRII DB.S		40	0,2		13	12	III	12	15	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jw 2l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Św,So,Js 83l., <b>Info:</b> 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 WZ 1 ŚW OL ŚW SO JS	1 2 2 83 83 83 83	1,0				II II II	12 3 3 3 3					PIEL-1,07
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, Św 40l, podsz.: db.s, brz, glg, wz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 OL DB.S	79 45 40	0,8	um um prz	32 19	26 21	I II	3 4	264 65 329	430 105 535	7,5 2,8 10,3 6,3	TP-1,63	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> O-P_cator															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> O-P_cator															
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Osówiec (0008) = 25,84 Gmina Orchowo (032) = 25,84 Powiat słupecki (23) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											6136		134		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Osówiec (0008) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, Js, Brz 93l, Db.s, Ak 63l, Ak, Js, Bk 40l, podsz.: ak, bk, db.s, glg, kru na 60%, Info: O-P_caior, 45% LMśw, EKO-R	100 DB (niezg)	DRZEW SO		133	0,9	um um prz	38	27	II	3	338	265	2,1 2,7	BRAK WSK-0,78
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs So 133l, Św, Db.s, Ksz, Ak, Wz, Js, Brz 93l, Db.s, Ak, Js, Gr 40l, Ak, Db.s, Lp 25l, Bk 63l, podsz.: ak, bk, db.s, glg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So,Ak 76l., Info: O-P_okres	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 OL	93 93	0,9	um um prz	32 31	27 24	I II	3 3	334 94 ---	610 170 ---	8,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,82	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Św 66l, Db.b 205l, Db.b 133l, Św, Bk, Db.b 36l, podsz.: ak, bez.c, db.s, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: O-P_okres, 45% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.B	66 66 66 66	1,0	um um prz	26 27 27 24	26 21 25 20	IA II I II	12	285 53 37 32 ---	325 60 40 35 ---	6,7 0,8 0,6 0,9 ---	TP-1,14	
d				0,95	RP. PS (Ps VI), Info: O-P_okres		ZADRZEW (w cz. W)	OL	36			14	16		4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291 f				2,21	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: O-P_okres		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S	55 40			30 17	18 12	3 4			15 1 ---				
							ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C		0,1							16				
g				0,09	RP. LZ (Lz ), Info: O-P_okres		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB.S	65 95 40			25 44 13	19 27 11	4 3 4			2 4 1 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG DB.S KRU JS		0,2							7				
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ak, Ksz, Wz 15l, 1-w cz. SE kępą 0,18 ha So,Db.s 128l. Db.s,OI 90l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże		7 6 11 5 7	IA II I I II	12		5	10	7,1 0,4 1,8 0,5 ---	CP-1,75	
							PRZES	SO DB.S DB.S OL	128 128 90 90			38 44 28 32	24 22 18 24	3 3 3 3			15 7 3 3 ---			28	
i				0,64	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)																
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Kl, Św 66l, Db.s, Os, Ak 36l, Db.s 133l, podsz.: jrz, kru, db.s, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	0,9	um um prz	26 27	26 24	IA I	12		254 127 ---	320 160 ---	6,5 2,2 ---	TP-1,25	
																	381	480	8,7 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb 45l, podsz.: bez.c, glg, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. NW bagno 0,14 ha	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 40	0,9	um um prz	25 22	21 20	II I	13	196 71 ---	190 70 ---	5,0 4,7 ---	TP-0,98
I	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Kl, Gb, Md, Wb, Brz, Ak, Lp, Wz 16l, podsz.: brz, glg, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 128l. Db.s,Brz,Ak 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	16 16	1,1	pet duże		6 5	I I	12			4,6 ---	CP-1,66
m	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Brz, Gr, Jw, Ak, Js, Wz 10l, podsz.: brz, jrj, ak, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db.s 128l. Db.s,Ak 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 3	II I II	12			3 15 3 2 ---	CP-3,93
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 88l, Js, Brz 50l, podsz.: ak, db.s, jrj, bez.c, glg na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,7	prz prz um	28 26	25 20	I III	3 3	288 21 ---	410 30 ---	6,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,42
							PODRII	DB.S	50	0,2		17	16	II	13	48	70	6,8 4,8	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 ~c ~d ~f			0,01 0,01 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Osówiec (0008) = 18,88 Gmina Orchowo (032) = 18,88 Powiat słupecki (23) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)												2922 (37)	61.1		
292 a b	7,34 15,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 72m. max wys npm 237m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.s, Kl, Ak 61l, Ak, Jw, Db.s, Brz 31l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, kru, jw na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Wb, Tp.c, Md 63l, Brz, Kl, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz, głg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db.s,Ol 28l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol,Os, Tp 63l. Db.s,Os,Ol 40l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Db.s,Os 28l. 4-w cz. W luka 0,13 ha, Info: 20% LMśw, 10% Lw	100 DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	61 61 63	0,8 0,9	um um prz um prz	25 27 25	23 23 22	I I I	12 12 12	238 53 291	1745 390 2135	41,9 6,3 48,2 6,6	119,4 7,9	TP-7,34 TP-15,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
292 c	0,68				0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUi, plsz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 50l, Ak, Os, So 25l, podsz.: ak, db.s, kru, czm.p, os na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	50 50	0,9	um um prz	20 24	20 20	II I	13	186 27 ---	125 20 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,68		
d				RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ BRZ OL	90 30 64 64				50 14 28 28	20 13 19 19		3 4 3 3		5 2 3 2 ---				
f	1,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wb, Brz 65l, Os, Db.s, Ol, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, der.ś, lsz na 80%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP		80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL	65	0,6	prz prz luź	25	19	IV	4	143	200	3,2 2,3	BRAK WSK-1,41			
~a			0,08	RP: DROGI L																	
~b			0,04	RP: ROWY																	
~c			0,13	RP: DROGI L																	
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 25,41 Gmina Orchowo (032) = 25,41 Powiat słupecki (23) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)												7655 (12)	174.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp.c, Wb 64l, Ak, Brz, Db.s, So 34l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz 30l. 2-w cz. W bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	25	22	I	12	301	2630	59,6 6,8	TP-8,74
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Wz 63l, Jw, Ak, Db.s, Wb, Brz, Os 30l, podsz.: jrj, jw, db.s, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		63 63 63	0,8	um um prz	26 21 26	22 19 21	I IV II	12	211 42 21 ---	605 120 60 ---	14,0 2,0 0,9 ---	TP-2,87
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Czur.p, Gr 5l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 WZ		5 5	0,9				II II	12				CW-0,99
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js 53l, podsz.: jrj, czm.p, bez.c, glg, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. E luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 OL		53 53 53	0,9	um um prz	22 20 18	21 19 18	I II III	12	152 100 47 ---	440 290 135 ---	12,6 13,3 2,9 ---	TP-2,90



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 58l, Wz 28l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm.p, ol na 70%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	58 58 58 58	0,6	prz prz um	26 26 23 25	21 21 18 21	I II IV II	13	110 47 16 16 ---	285 125 40 40 ---	7,3 2,1 0,8 1,0 ---	189 490 ---	11,2 4,3	BRAK WSK-2,61
g				0,92	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL SO OL BRZ	30 53 53 30			12 23 17 14	13 21 17 14	4 3 4 4		20 6 4 2 ---	32				
h	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wb, Db.s 53l, Ol.s, Św 35l, podsz.: bez.c, glg, jr, ol na 70%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	53 53 35 53 53	0,8	um um prz	24 18 14 21 26	20 19 15 21 23	III II III I I	4 4 4 3 3	68 58 32 53 26 ---	235 200 110 185 90 ---	5,1 9,3 4,0 5,3 1,9 ---	237 820 ---	25,6 7,3	TP-3,49
i	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dp, ps//tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 65l, Ol, Db.s 40l, podsz.: bez.c, der.s, glg, jr na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL	65	0,6	prz prz luź	24	18	IV	4	143	55	0,9 2,3			BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 j	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru, os, db.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Wb 63l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	20	19	II	12	312	2280	55,3 7,6	TP-7,31
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 60l, Ol, Db.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, św na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	60 60	0,8	um um prz	22 20	18 19	IV II	4 4	121 110 ---	180 165 ---	3,2 6,1 ---	TP-1,50
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 63l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	37 31 63	0,9	prz prz um	15 15 27	16 15 20	III I II	13	104 38 22 ---	80 30 15 ---	2,6 3,3 0,2 ---	TP-0,75
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s 22l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz, jrz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um duże	10	10	IA	12	113	240	28,6 13,5	TW-2,12
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 10% Lw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 8	9 9	IA II	13	65 25 ---	125 50 ---	19,9 3,7 ---	TW-1,94
							PODR	BK	20	0,3			2	IV	13			23,6 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 o				0,26	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	20 63 63			16 24 30	15 21 21	4 4 3			5 6 4 ---		
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Kl, Św 63l, Brz, Ak, Db.s, Św, So 30l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, bez.c, brz, ak na 60%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63	0,7	prz prz um	22 23	20 21	II III	12	153 69 ---	190 85 ---	4,6 1,4 ---	TP-1,24
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	36,85 36,85 36,85 36,85 36,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 38,47 = 38,47 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 38,47 Gmina Orchowo (032) = 38,47 Powiat słupecki (23) = 38,47 Woj. wielkopolskie (30)												9085 (47)	271.9	
294 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	21 27	22 21	I II	12	343 32 ---	680 65 ---	15,4 0,9 ---	TP-1,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 64l, Św, Brz, Db.s 34l, podszt.: bez.c, czm.p, jrz, kru, db.s na 60%, Info: 30% LMśw											375 745	16,3 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz 54l, Ol 30l, pods.: czm.p, jr, db.s, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 5% BMśw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	19	19	I	12	336	630	17,6 9,4	TP-1,88
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Wz 57l, Św, Db.s, So, Ak, Ol, Wz 27l, pods.: czm.p, kru, jr, der.ś, wz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ak,Ol 38l., Info: 30% LMśw, M-P w cz. S	80 JS-OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	57 57	0,9	um um prz	24 21	25 20	I III	4 4	236 53 ---	655 145 ---	11,9 2,9 ---	TP-2,77
d				2,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL SO OL	65 30 30 65			22 15 13 23	20 15 12 18		3 4 4 4		60 40 2 15 ---	117	
f				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	35 35 57			16 17 24	15 16 18		4 4 4		6 15 4 ---	25	
~a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU CZM.P DER.Ś WB		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	6,63 6,63 6,63 6,63 6,63		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 9,37 Gmina Orchowo (032) = 9,37 Powiat słupecki (23) = 9,37 Woj. wielkopolskie (30)												2175 (142)	48,7	
295 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Ostrówek (0009) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 85m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, ol, czm, bez.c na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 25	24 22	II II	3 3	232 63 ---	205 55 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,88	
b				0,63	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C OL	70	0,5		27	22		3		70		
c				0,13	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  WB BEZ.C	40 40	0,2		18 20	18 18	4 4		10 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
d	3,80				Obr. ew. Różanna (0010) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 138l, Js, Gb, Os, Db.s 80l, Lp, Db.s, Js 50l, Db.s, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb, db.s na 90%, Info: 10%Lw;10%Lśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 OL	80 80 138 138	0,8	prz prz um	33 33 36 44	23 27 23 25	II II IV II	3 3 3 3	189 45 30 40 ---	720 170 115 150 ---	12,7 3,8 1,1 1,1 ---	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
f	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Gb, Kl, Śl.t 2l, podsz.: bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S LP	2 70	1,0				I	12 3				PIEL-0,52
g	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 25 W, GI. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Jw 33l, podsz.: lsz, śl.t, trz, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 60l. Jw 50l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S  SO DB.S JW	33 33  60 60 50	1,0	peł duże	15 16  25 25 19	16 16  23 22 17	IA I	12  3 3 4	142 60 --- 202	250 105 --- 355 65 15 2 82	13,1 6,7 --- 19,8 11,2	TW-1,76
h	2,16				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb 22l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 50%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,9	peł duże	17	18	I	12	197	425	26,2 12,1	BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
i	2,84				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Lp, Js 65l, Wz 85l, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg, js, db.s na 90%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	23	I	23	275	780	17,3 6,1	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
j	1,46				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 24 W, GI. BRk, pg/ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, fik.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Js 27l, mjs Brz, Wz, Db.s 27l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	100 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S JS GB JS WZ LP	27 115 115 85 65 150 150	0,9	peł duże	13 57 50 35 25 90 42	14 26 26 20 21 26 24	I I	12 3 3 4 3 3 3	55	80 15 5 2 5 2 3 ---	8,2 5,6	TW-1,46
	13,42 12,54 0,88 13,42 13,42 13,42			0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 14,18 = 12,54 Obr. ew. Różanna (0010) = 1,64 Obr. ew. Ostrówek (0009) = 14,18 Gmina Orchowo (032) = 14,18 Powiat słupecki (23) = 14,18 Woj. wielkopolskie (30)												3173 (82)	93,6	
296																			
a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 86m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	27 27	23 23	I II	22	280 21 ---	245 20 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,88
																301	265	5,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
296 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 27 NW, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, fik.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Tp 85l, Js, Gb, Ol 60l, Gb, Js 30l, podsz.: lsz, glg, bez.c, śl.t, js na 60%, Info: 30% Lw, EKO-R	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 LP 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 GB	115 115 85 165 165 115	0,9	prz prz um	42 46 32 40 60 36	25 27 23 22 25 22	II III III III IV IV	3 3 3 3 3 3	131 71 65 27 38 27 ---	420 225 210 85 120 85 ---	3,6 3,3 2,6 0,6 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-3,20
c		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, moz.trz, chm.zwy, D. podsz.: lsz, bez.c, wb na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	OL JW OL	70 40 40			30 15 23	23 14 19		3 4 4		10 3 3 ---	3,8	
d				4,70	Obr. ew. Różanna (0010) RP: BAGNO (N ), SP. 3150(a), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	78			28	23		3		15		
f	2,34				Obr. ew. Myślakowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Os, Jkl 29l, podsz.: brz, glg, śl.t, bez.c na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	peł duże	14	15	I	22	152	355	16,9 7,2	TW-2,34
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: bez.c, db.b, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 34	1,0	peł duże	14 15	15 17	IA IA	22	157 49 ---	620 195 ---	40,8 9,7 ---	TW-3,96
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 62l, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	25	IA	22	412	600	13,3 9,1	TP-1,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 5l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	5 5	1,0	prz prz luź		1 1	II II	11				PIEL-0,58
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs So, Tp 56l, podsz.: bez.c, czm.p, db.b na 40%, Info: 20%LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	56 56	0,8	um um prz	23 25	23 22	I II	4 3	352 63 415	250 45 295	9,6 0,9 10,5 14,8	TP-0,71
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 53l, podsz.: brz, db.b, kru, so, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 26	23 24	IA I	22	294 26 320	440 40 480	11,9 0,8 12,7 8,5	TP-1,50
l	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Tp, Ol, Jw, Js 62l, Brz, Db.b 30l, podsz.: bez.c, jrz, brz, lsz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	24	IA	22	412	3240	71,9 9,1	TP-7,87
m	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Kl, Brz, Tp 70l, Db.b, Brz, Os, Wz 30l, podsz.: brz, bez.c, jrz, kru, db.b na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	26	IA	22	391	2410	46,1 7,5	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
296 n	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24 NW, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Wz, Brz, Db.s 98l, Os, Db.s, Wz 75l, Wz, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, der.b, jrz, gjg, db.s na 80%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	36	25	II	3	313	665	8,7 4,1	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
o	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 62l, mjs Ak 62l, Db.s, Ak 45l, Brz 35l, podsz.: brz, ak, bez.c, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	24	IA	22	365	885	19,6 8,1	TP-2,42
p	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Tp.c 60l, Wz, Ol 30l, podsz.: bez.c, ol, śl.t, kru na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	25	23	II	3	336	320	5,5 5,8	TP-0,95
r	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, jrz, db.s na 50%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	25 26	23 23	IA I	23	263 21 --- 284	265 20 --- 285	6,8 0,4 --- 7,2 7,1	TP-1,01
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 41,32												11776 (15)	281	
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 4,70 Obr. ew. Różanna (0010)														
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 36,62 Obr. ew. Myślakowo (0005)														
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 41,32 Gmina Orchowo (032)														
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 41,32 Powiat słupecki (23)														
	35,16	1,15	0,31	4,70	= 41,32 Woj. wielkopolskie (30)														
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Ostrówek (0009) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 86m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60I, OI 30I, pods.: bez.c, prz.cw na 40%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	70 60 60	0,8	um um prz	30 26 24	25 24 23	II II I	3 3 4	301 32 26	1165 125 100	15,6 2,1 1,7	BRAK WSK-3,87
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	0,8	um um duże	15 18	16 19	IA I	23	164 16 180	110 10 120	6,1 0,6 6,7 10,0	TW-0,67
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Db.c, Brz, Gr, Bk 32I, pods.: bez.c, glg na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. E kępa 0,17 ha OI 55I., Info: 10%Lw;5%OI	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	32 32	1,0	peł duże	12 17	12 17	II I	12	71 44 115	160 100 260	12,7 5,2 17,9 8,0	TW-2,23
d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, Brz, Tp 76I, OI 20I, pods.: bez.c, prz.cw, wb, glg, czm na 40%, Info: EKO-R;10%Lw;10%LMw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	76 100	0,8	prz prz um	29 33	24 25	II II	3 3	269 120 389	1815 810 2625	23,1 8,0 31,1 4,6	BRAK WSK-6,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
297 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp 78l, Brz 56l, podsz.: bez.c, prz.cw, kru na 40%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 78	0,8	um um prz	29 33	25 26	I II	3 3	336 84 ---	880 220 ---	15,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,62
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Gb, Jw, Lp 5l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	5 70	1,0	prz prz luź		1 25	II 3	11 3		2		CW-0,81
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 52l, podsz.: bez.c, św, brz, jrjz na 20%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	52 52 52	0,5	prz prz luź	26 23 19	22 20 19	I I II	3 4 4	79 68 16 ---	105 90 20 ---	2,2 2,6 1,0 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Św, Wz, Md, Czir.p 68l, Gr 50l, podsz.: bez.c, jrjz, lsz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68	0,8	um um prz	29 25	26 24	IA I	12	349 32 ---	1490 135 ---	29,5 3,1 ---	TP-4,27
j	1,12				Obr. ew. Myślakowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	29	25	I	3	347	390	7,6 6,8	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 78l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm na 40%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60 78	0,7	um um prz	26 25 26 29	23 22 23 24	II II II II	3 3 3 3	173 37 26 37 ---	275 60 40 60 ---	4,7 1,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
I	2,76				Obr. ew. Ostrówek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, der.b, wb na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 105	0,8	prz prz um	31 35	25 25	II II	3 3	224 159 ---	620 440 ---	7,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,76
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Js 77l, Brz, Os 59l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm, der.b na 70%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 59	0,8	prz prz um	31 25	25 23	II II	3 3	269 90 ---	360 120 ---	4,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,34
n o	3,72			0,82	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Brz, Św 68l, podsz.: kru, db.s, jr, bez.c na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	26	IA	22	386	1435	28,5 7,7	TP-3,72
p	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 57l, Db.b 30l, podsz.: bez.c, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	320	940	24,5 8,4	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 r		0,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 50%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-OL	PRZES	OL	77			30	25		3		15		
~a			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,98 2,71 33,27	0,22	0,32	0,82	= 37,34 = 2,71 Obr. ew. Myślątkowo (0005) = 34,63 Obr. ew. Ostrówek (0009) = 37,34 Gmina Orchowo (032) = 37,34 Powiat słupecki (23) = 37,34 Woj. wielkopolskie (30)											12122	217.8		
298 a	6,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um prz	26 21 22	24 20 22	IA III I	23	242 47 47 ---	1515 295 295 ---	37,3 5,7 11,0 ---	TP-6,26
b	11,48				<b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 57I, Ak, Jw, Brz 30I, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru, db.b na 50%, 1-w cz. NE luka 0,31 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha 3-w cz. NE luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 20%Lw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 27	24 23	IA I	22	370 32 402	4250 365 4615	94,3 5,8 100,1 8,7	TP-11,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Md, Ak, Lp, Db.s 70l, Db.s, Ak, Lp, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	30	25	I	12	370	2955	59,9 7,5	TP-7,98
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw 8l, mjs Lp, Gr 8l, podsz.: brz, śl.t, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 107l. Brz,Db.b,Lp 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW BRZ DB.B LP	8 8 107 107 50 50 50	1,0	um um prz	35 41 19 19 20	21 22 15 12 15	I II	12 3 3 4 4 4	15 1 1 1 1 ---	19	CP-1,26	
f				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 20			18 10	15 12		4 4		2 4 ---	6	
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 13l, mjs Gb, Ksz, So, Brz, Ak 13l, podsz.: bez.c, brz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 OL 1 WZ	13 13 13 13	1,0	um um duże		4 4 8 6	I I III I	12		6,1 0,6 0,9 ---	7,6 3,1	CP-2,43
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: L ENERG														
~c			0,42		RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~f  ~g			0,11  0,06		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41		1,13 1,13 1,13 1,13	0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Myślakowo (0005) = 30,84 Gmina Orchowo (032) = 30,84 Powiat słupecki (23) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)											9694 (6)	221,6		
299  a   b   c	7,65   20,08   2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Ostrówek (0009) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 85m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Tp.c, Wz, Św 68l, So 62l, Db.s 55l, So, Wz 45l, pods.: jrz, db.s, bez.c, kru, lsz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Gb,Wz,Db.s 9l., Info: 40%LMśw  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 62l, Db.b, Brz 30l, pods.: bez.c, głg, jrz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Św 70l., Info: 20%LMśw  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. pods.: bez.c, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 53l.	100 DB (cz zg)  100 SO (zg)  80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S  SO  OL OL	68 68  62  34 53	1,0  0,9  1,1	um um prz  um prz  um um duże	29 27  26  20 27	26 24  23  22 22	IA I  I  I I	12  22  12 3	349 79 --- 428	2670 605 --- 3275	52,9 13,6 --- 66,5 8,7	TP-7,31 CP-0,34  TP-20,08  BRAK WSK-2,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 26 SE, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: bez.c, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	34 27 34	1,0	peł duże	18 13 21	18 14 18	IA IA I	22	153 33 49 --- 235	255 55 80 --- 390	12,9 4,2 4,0 --- 21,1 12,6	TW-1,68
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 30l, podsz.: bez.c, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	62 62 62	0,5	prz prz luź	25 25 23	22 22 20	II I II	3 3 4	74 74 26 --- 174	45 45 15 --- 105	0,7 1,1 0,6 --- 2,4 3,9	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 SW, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb, Js 85l, Db.s, Gr, Js, Wz, Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, glg, db.s, lsz, śl.t na 80%, 1-w cz. NW luka 0,32 ha, Info: EKO-R, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	145 85 145	0,7	prz prz um	33 28 44	18 21 20	IV III IV	3 3 3	98 87 33 --- 218	280 245 95 --- 620	2,6 3,1 0,8 --- 6,5 2,3	BRAK WSK-2,84
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs So 85l, OI 55l, So 45l, podsz.: bez.c, glg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	20	I	22	242	405	11,0 6,6	BRAK WSK-1,67
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01																
	36,55		0,63		= 37,18												12455	297	
	36,55		0,63		= 37,18 Obr. ew. Ostrówek (0009)														
	36,55		0,63		= 37,18 Gmina Orchowo (032)														
	36,55		0,63		= 37,18 Powiat słupecki (23)														
	36,55		0,63		= 37,18 Woj. wielkopolskie (30)														
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Słowikowo (0013) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 85m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. BRwy, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 105l, Lp 50l, Dg 90l, So, Ak 30l, podszt.: bez.c, ak, js, głg na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: EKO-R; domy letniskowe 4 szt cz. W	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 WZ 1 LP	105 105 105	0,5	prz prz luź	40 42 42	27 27 27	II II II	23	93 71 27 ---	55 40 15 ---	0,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 31 NE, GI. Dbr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Ak 105l, Ak, Db.s, Brz, Ksz, Wz 55l, Ak, Js, Kl 30l, Ak 25l, podszt.: kl, lsz, bez.c, śl.t, ak na 70%, Info: EKO-R; W cz.N pomnik ofiar IX 1939	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 JS 1 ŚW	105 105 105 105 105 105	0,8	prz prz um	40 42 39 38 37 40	27 26 25 25 26 24	II II II II II III	22	87 131 33 27 22 44 ---	140 210 55 45 35 70 ---	1,8 2,0 0,6 0,3 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 42 E, GI. Dbr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Wz 96l, mjs Jw, So, Ol 56l, Ol 96l, Wz, Kl 30l, podszt.: lsz, kl, bez.c, śl.t, ak na 80%, Info: EKO-R	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 AK 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	56 56 56 56 56	0,9	um um prz	29 30 25 27 26	23 26 21 24 24	I I II I I	22	95 89 47 32 21 ---	240 220 120 80 50 ---	6,9 4,2 3,8 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,50
																284	710	17,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
d	5,27				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 31 E, GI. Dbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Js, Db.s 108l, Ak, Db.s, Wz, Kl, Js 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, ak na 90%, Info: 10%LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 WZ 1 OL 1 AK	108 108 108 108 108	0,8	prz prz um	33 36 40 40 35	23 30 27 26 24	II II II II II	3 2 3 3 3	87 152 76 38 27 ---	460 800 400 200 140 ---	5,1 9,2 4,8 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-5,27
f	2,23				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 103l, mjs Brz, Ak, Lp, Wz 66l, Lp 103l, Wz, Db.s, Gb 30l, podsz.: db.s, ak, bez.c, glg, lsz na 80%, Info: 30% Lśw, O-P_okres	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 TP	66 66 66	0,7	prz prz um	26 23 50	22 21 30	I II I	33 33 33	195 48 37 ---	435 105 85 ---	9,5 2,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,23
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21				= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Słowikowo (0013) = 12,21 Gmina Orchowo (032) = 12,21 Powiat słupecki (23) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)											4000	59,5		
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Słowikowo (0013) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 91m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Md 60l, mjs Lp, Db.b 60l, Db.b, Wz 40l, Db.b 95l, podsz.: bez.c, db.b, glg, czm.p, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	23	I	12	294	3395	83,1 7,2	TP-11,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
301 b				0,92	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S DB.S	65 65 65 115			25 32 23 50	21 22 17 24		3 3 4 3		25 4 5 20 ---		
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm, jrz, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	30	25	I	2	436	345	5,3 6,7	BRAK WSK-0,79
d				0,53	Obr. ew. Myślątkowo (0005) RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.B	65 115			25 50	21 24		3 3		40 25 ---		
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 90l, Os 40l, podsz.: bez.c, wb, czm, glg na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	60 60	0,7	prz prz um	28 30	24 25	II II	3 3	236 58 294	110 25 135	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
	12,80 0,47 12,33 12,80 12,80 12,80			1,45 0,53 0,92 1,45 1,45 1,45	= 14,25 = 1,00 Obr. ew. Myślątkowo (0005) = 13,25 Obr. ew. Słowikowo (0013) = 14,25 Gmina Orchowo (032) = 14,25 Powiat słupecki (23) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)											3875 (119)	90,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 a ~a	7,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin (0023) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, Ak 65l, Ak, Db.b, Jw 30l, podszt.: bk, db.b, czm.p, ak, bez.c na 70%  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	23	IA	22	383	2740	68,9 9,6	TP-7,15
	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 7,21 = 7,21 Obr. ew. Skorzęcin (0023) = 7,21 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 7,21 Powiat gnieźnieński (03) = 7,21 Woj. wielkopolskie (30)											2740	68,9		
303 a b c	9,77  1,11			1,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Skorzęcin (0023) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Św, Jw, Db.s, Brz 50l, Św, Js, Brz 35l, podszt.: bez.c, glg, js, jrj, czm na 80%, 1- w cz. W luka 0,43 ha  RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Brz 30l, podszt.: bez.c, brz, czm.p, db.b, jrj na 60%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	26 27 26	25 24 24	IA I I	23	284 26 47 ---	2775 255 460 ---	64,1 4,2 15,8 ---	TP-9,77
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	22	IA	23	326	360	10,0 9,0	TP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
303 d	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, Wb, Czm, Ol.s 47l, Ol, Brz 65l, Js, Czm 35l, podsz.: bez.c, der.b, js, czm, ol na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	47 35 47 35	0,8	prz prz um	23 17 24 17	24 19 23 17	I II I I	23	136 60 44 16 ---	755 335 245 90 ---	17,4 12,0 6,1 3,3 ---	BRAK WSK-5,56
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 60l, mjs Wb, Js 40l, podsz.: der.b, bez.c, głg, jw, js na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JW 1 JW	60 60 60 40	0,8	prz prz um	25 27 25 17	23 25 23 18	II I I I	3 3 3 4	236 26 26 16 ---	740 80 80 50 ---	12,8 1,4 2,6 3,7 ---	TP-3,14
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 52l, mjs Ol 52l, Js, Db.b, Św 32l, podsz.: bez.c, głg, js, brz, jw na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 JW	37 32 37 32 52 37	0,9	um um duże	18 18 18 16 26 15	19 18 18 17 23 16	IA II I I IA I	22	98 44 22 16 33 16 ---	135 60 30 20 45 20 ---	6,0 2,5 2,4 0,9 1,3 2,1 ---	TW-1,40
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, Brz, Św, Js 40l, podsz.: głg, bez.c, czm, js, ol na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 SO 2 SO 2 JS	52 52 40 52	0,5	prz prz luź	26 25 19 25	23 22 18 22	II IA IA I	3 3 4 3	74 42 32 32 ---	110 60 45 45 ---	2,3 1,7 1,8 1,1 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
i	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz, Ol, Db.b, Wb, Jw 62l, Jw, Św, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm, jw, głg, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	28	25	IA	23	365	1320	29,2 8,1	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
j	1,01				Obr. ew. Wiekowo (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Bk 271, podsz.: lsz, gb, głg, js na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,0	peł duże	13 10 13 18	15 12 15 18	IA I I I	12	69 30 30 30 ---	70 30 30 30 ---	5,2 2,9 1,6 1,5 ---	TW-1,01	
k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Js 60I, Os 95I, Gb, Js 30I, podsz.: lsz, der.b, js, czm, gb na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OS 1 GB 1 GB	60 95 95 95 60 95 60	0,8	prz prz um	26 35 36 35 26 31 23	23 25 25 25 22 23 20	I II II II III III II	3 3 3 3 3 3 4	84 53 26 37 26 32 21 ---	125 80 40 55 40 50 30 ---	2,1 0,5 0,3 0,8 0,6 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,50	
l				1,52	<b>RP.</b> R (R V)															
m	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> psz.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os 34I, podsz.: js, jw, lsz, der.b, głg na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	17	19	IA	12	251	130	6,4 12,5	TW-0,51	
n				2,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	65		0,6		25	19		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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
303 o	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 63l, Js 35l, mjs Wz, Db.s, Gb 63l, podsz.: der.b, lsz, czm, js, bez.c na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,32 ha 2-w cz. SW bagno 0,24 ha 3-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 OS	63 63 63	0,7	prz prz um	26 25 27	24 24 24	I I II	3 4 3	195 26 32 --- 253	1010 135 165 --- 1310	15,4 2,2 2,4 --- 20,0 3,9	BRAK WSK-5,19
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 21l, podsz.: brz, bez.c, wb na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	28 21 28 28	1,0	peł duże	14 10 19 14	15 11 19 15	IA IA I I	22 22 22 22	93 30 30 15 --- 168	100 35 35 15 --- 185	7,2 4,5 1,5 0,8 --- 14,0 12,7	TW-1,10
r	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.b 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db.b, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	22	I	22	373	1105	27,0 9,1	TP-2,96
s	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 28l, podsz.: db.c, bez.c, wb, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: 20% LMw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,0	peł duże	14 12 15 19	16 14 16 20	IA I I I	12 12 12 12	93 30 15 30 --- 168	325 105 50 105 --- 585	22,8 9,2 2,6 4,8 --- 39,4 11,3	TW-3,50
~a			0,15		Obr. ew. Skorzęcin (0023) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,09		Obr. ew. Wiekowo (0027) RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
~d			0,08		Obr. ew. Skorzęcin (0023) RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														
	41,82 15,77 26,05 41,82 41,82 41,82		0,77 0,09 0,68 0,77 0,77 0,77	5,37 3,83 1,54 5,37 5,37 5,37	= 47,96 = 19,69 Obr. ew. Wiekowo (0027) = 28,27 Obr. ew. Skorzęcin (0023) = 47,96 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 47,96 Powiat gnieźnieński (03) = 47,96 Woj. wielkopolskie (30)												12010 (15)	328.7	
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Chładowo (0002) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	25,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 62l, Db.b 45l, Ak, Db.b, Czm.p, Brz 30l, podsza.: brz, czm.p, db.b, jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	22	343	8750	205,9 8,1	TP-25,51
b				0,70	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,48	RP. R (R V)														
d				3,76	RP. R (R VI)														
f				0,87	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	ORZ.C LP	50 30			26 18	14 10		3 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
304 g	2,44				<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>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Kl. Ak 14l, podsz.: brz, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 14	1,0	peł duże		4 5	I III	12			13,8 0,4 --- 14,2 5,8	CP-2,44
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pjd Js 43l, mjs Tp, Jw, Js 53l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, js, jw na 80%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Js,Db.s,Gr 33l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,7	prz prz um	25	23	I	3	221	255	5,3 4,6	BRAK WSK-1,16
i				1,57	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(c)														
j				1,87	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,46	<b>RP.</b> R (R VI)														
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Tp 53l, Db.c, Js 30l, podsz.: śl.t, brz, tp, js, glg na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,6	prz prz luź	24	22	I	4	189	85	1,8 4,0	BRAK WSK-0,45
m				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			17 17	15 15	4 4			6 1 ---		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,9							7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,04 10,04 10,04 10,04 10,04	= 40,03 = 40,03 Obr. ew. Chładowo (0002) = 40,03 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 40,03 Powiat gnieźnieński (03) = 40,03 Woj. wielkopolskie (30)												9109 (9)	227,2	
305 a	2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Chładowo (0002) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Ak 39l, podsz.: brz, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,1	pet duże	17	18	IA	12	327	885	36,0 13,3	TP-2,71	
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Jw, Ak, KI 62l, Jw, KI, Brz, Ak, Os, Db.b 35l, podsz.: jw, jrz, brz, bez.c, db.b na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	62 20 20 28	0,7 0,3	um um prz	25	22	I	22	264	1620	38,1 6,2	TP-6,14	
c	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b 39l, podsz.: brz, ak, db.b, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	17 17	18 18	IA I	22	262 49 311	2685 500 3185	109,0 16,4 125,4 12,2	TP-10,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	17,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Wz 62l, Db.b, Ak, Brz, Wz, Js, KI 30l, podsz.: brz, jrz, db.b, czm.p, bez.c, ak na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	22	I	23	343	5925	139,5 8,1	TP-17,28
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUl, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 51l, So 61l, So, Js 33l, podsz.: czm.p, brz, jrz, głg, js na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	39 39 51	0,7	prz prz um	18 17 25	17 16 20	II I I	22	49 49 60 ---	25 25 30 ---	0,8 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,53
g	1,89				Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	12	331	625	15,3 8,1	TP-1,89
~a			0,06		Obr. ew. Chładowo (0002) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,79 1,89 36,90 38,79 38,79 38,79		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 39,03 = 1,89 Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) = 37,14 Obr. ew. Chładowo (0002) = 39,03 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 39,03 Powiat gnieźnieński (03) = 39,03 Woj. wielkopolskie (30)											12320	357.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 35l, mjs OI 45l, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, glg, prz.cw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	26 27	23 23	II I	3 3	312 26 ---	550 45 ---	9,0 0,7 ---	TP-1,76	
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 39l, podsz.: bez.c, czm, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	39 39 62	0,9	um um duże	19 18 27	19 18 23	I IA I	23	115 104 27 ---	175 155 40 ---	12,4 6,4 0,6 ---	TP-1,51	
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 62l, podsz.: czm, glg, bez.c, czm.p, kru na 90%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	52 62	0,7	prz prz um	23 26	22 23	IA I	22	194 79 ---	120 50 ---	3,4 1,2 ---	TP-0,63	
d	11,16				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, glg, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	24	22	I	23	306	3415	80,4 7,2	TP-11,16	
f				1,49	<b>RP.</b> R (R VI)														
g				0,70	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
h				0,13	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
306 i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: głą na 50%	50 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP.C	62	0,5	prz prz luź	45	27	I	3	254	130	2,0 3,9	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
j			0,79		<b>RP:</b> L ENERG														
k	3,07				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 40l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um prz	24 21	21 18	I III	12	238 16 ---	730 50 ---	17,2 0,7 ---	TP-3,07
l	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: głą na 50%	50 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP.C	62	0,5	prz prz um	45	27	I	3	254	75	1,2 4,0	IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) = 22,29 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 22,29 Powiat gnieźnieński (03) = 22,29 Woj. wielkopolskie (30)											5535	135,2		
307 a	24,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) Leśnictwo - Skorzęcin (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 110m.  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 64l, mjs Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.b, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	24	I	22	312	7790	176,4 7,1	TP-24,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
b	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol.s, Jw 64l, Ol, Lp, Jw 45l, Ol, Brz 85l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, lp, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Bk,OI 22l., Info: 40% BMśw, 10% LMśw	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 LP 1 BRZ	64 64 64 64	0,7	prz prz um	27 27 26 31	23 22 23 26	I III I I	12	137 69 26 26 ---	185 90 35 35 ---	4,2 1,5 1,0 0,5 ---	TP-1,34
c	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs OI 52l, podsz.: bez.c, glg, brz, czm, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	52 52	0,7	um um prz	23 26	22 23	IA I	23	142 110 ---	90 70 ---	2,5 1,5 ---	TP-0,65
d			0,79		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG														
f	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Wz 62l, Js 45l, Brz, So, Ak, Db.b 30l, podsz.: brz, jr, czm.p, bez.c, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 52	0,8	um um prz	25 21	22 18	I III	12	275 16 ---	835 50 ---	19,7 1,0 ---	TP-3,04
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ak 68l, Brz, Db.b, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, jr, śl.t na 90%, Info: W cz. NE krzyż przydrożny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	28	24	I	12	322	240	5,1 6,8	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 33l, So 55l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	peł duże	14 14	15 15	IA II	23	147 22 169	80 10 90	4,1 0,5 4,6 8,7	TW-0,53
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, jr, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	21	I	22	301	240	5,8 7,2	TP-0,80
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: jr, bez.c, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	294	255	6,3 7,2	TP-0,87
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: LINIE														
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~d			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
	32,95 32,95 32,95 32,95 32,95		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026) = 34,38 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 34,38 Powiat gnieźnieński (03) = 34,38 Woj. wielkopolskie (30)											10005	230.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Kania (0007) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 98m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Kl 42l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, kl, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um prz	19	20	IA	12	349	190	7,0 12,7	TP-0,55
b				0,60	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	46 46 30 30			24 24 13 12	18 20 13 12		4 4 4 4		16 8 3 1 --- 28		
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pls//ms//pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 30l, So, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 BRZ	59 40 59	0,8	um um prz	27 17 26	21 18 22	III I II	3 4 3	126 74 21 --- 221	135 80 20 --- 235	2,5 2,5 0,4 --- 5,4 5,0	BRAK WSK-1,07	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Wb 40l, Ol 20l, podsz.: czm.p, wb, kru, brz, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	80 OL (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40 55 55	0,6	prz prz um	19 17 23 25 25	19 17 18 21 20	I III IA II III	13	60 27 38 16 16 --- 157	95 45 60 25 25 --- 250	3,0 1,3 2,4 0,5 0,5 --- 7,7 4,8	BRAK WSK-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/pls//gyw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol, głg na 40%, Info: 10% LMśw, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	26	21	III	3	252	160	2,9 4,6	BRAK WSK-0,63
g	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Jw, Ak, Brz, Db.s 29l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 70%, Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	21	I	12	294	2415	60,4 7,3	TP-8,22
h				0,94	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO OL OL	40 65 40 40 65			15 25 22 17 28	16 21 19 17 21		4 3 3 4 3		10 40 5 10 26 --- 91		
i	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Ol 59l, Jw 29l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,So 33l., Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	20	I	12	326	4005	100,1 8,2	TP-12,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, Jw, Kl 27l, podszt.: czm.p, jw, db.s, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	20	20	IA	12	344	235	7,4 10,9	TP-0,68
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ak 29l, podszt.: czm.p, jrz, so, db.s, jw na 80%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	23 21	21 20	I II	12	231 21 ---	715 65 ---	17,9 1,1 ---	TP-3,10
l	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Jw 20l, podszt.: czm.p, brz, db.s, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	20	19	I	22	229	565	17,4 7,0	TP-2,47
m	9,17				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Śl.t, Wb, Św, Ol, Jw, Db.c 27l, podszt.: czm.p, kru, brz, jw, glg na 30%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: 35% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	1,0	um um duże	12 13	14 14	I IA	22	93 69 ---	855 635 ---	44,3 47,5 ---	TW-9,17
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 40l, Brz 70l, Jw 30l, podszt.: kru, ol, bez.c, jrz, jw na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	23	19	IV	4	201	120	1,7 2,8	BRAK WSK-0,60

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 o	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 45l, podsz.: kru, ol, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	14 12	13 12	IV IV	12	126 22 ---	195 35 ---	5,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
~a			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,17		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,89 41,89 41,89 41,89 41,89		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 44,11 = 44,11 Obr. ew. Kania (0007) = 44,11 Gmina Ostrowite (042) = 44,11 Powiat słupecki (23) = 44,11 Woj. wielkopolskie (30)												10678 (119)	326.7	
308A a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Kania (0007) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.s na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 50% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	45 45	1,0	um um duże	18 22	18 18	I III	12	218 44 ---	230 45 ---	8,2 1,2 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308A b	14,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 59l, Jw, Brz, Db.s, Db.c 29l, pods.: czm.p, brz, db.s, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 51l. Jw,Brz 21l., Info: 5% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	20	I	12	320	4520	113,0 8,0	TP-14,12
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, pods.: czm.p, db.b, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	16	18	I	12	327	205	7,4 11,9	TP-0,62
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, Jw 21l, pods.: czm.p, jw, db.s, kru, jrz na 90%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	51	0,5	prz prz um	19	20	I	22	163	320	9,6 4,9	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
f	0,12				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, brz, jw, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,6	prz prz luź	14 10	9 10	IA II	13	40 15 ---	5	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Brz, Jw 29l, pods.: czm.p, jrz, db.b, brz, jw, so na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	19	II	12	268	560	14,8 7,1	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308A h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.nst, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	20	17	IV	4	163	150	3,0 3,3	BRAK WSK-0,92
~a			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,21		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Kania (0007) = 21,43 Gmina Ostrowite (042) = 21,43 Powiat słupecki (23) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)											6035	158.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Skrzynka (0019) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Db.b, Brz, Os 27l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	19	20	I	12	320	975	25,4 8,4	TP-3,04
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz, jrjz, kru, db.b na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	18	20	I	12	326	1725	42,2 8,0	TP-5,29
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 60l, Kl, Czr.p 40l, podszt.: bez.c, czm.p, jrjz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 45l, Info: M-P	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	26	23	II	3	370	390	5,2 5,0	BRAK WSK-1,05
d	17,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, Brz, Jw, Db.b, Ak, Os 30l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jrjz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ak 60l. 2-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 10% Bśw, M-P w cz. E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	21	I	12	326	5570	136,4 8,0	TP-17,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
309 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	18	I	12	267	215	8,0 10,0	TP-0,80
g	0,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	14	15	IA	12	240	175	9,1 12,6	TW-0,72
h	2,89				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	18	I	12	267	770	29,0 10,0	TP-2,89
i	3,88				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	21	I	12	331	1285	31,5 8,1	TP-3,88
j	2,55				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	331	845	20,7 8,1	TP-2,55
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp.c 70l, Db.s, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, ol, bez.c, prz.cw na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 20% Lw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	55 70 70	0,9	um um prz	22 31 27	22 26 24	II I I	4 3 3	210 158 37 ---	300 230 55 ---	5,9 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
~a			0,29		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,22		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~g			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG														
~h			0,08		RP: L ENERG														
~i			0,09		RP: L ENERG														
~j			0,01		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
	38,74 38,74 38,74 38,74		0,95 0,95 0,95 0,95		= 39,69 = 39,69 Obr. ew. Skrzynka (0019) = 39,69 Gmina Ostrowite (042) = 39,69 Powiat słupecki (23) = 39,69 Woj. wielkopolskie (30)											12535	317.1		
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Lipnica (0010) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Js, Kl, Lp, Wz 65l, Js, Wz, Ol, Lp 40l, Lp 95l, podszyt.: bez.c, der.ś, wb, lsz, js na 70%, Info: 5% Lśw, EKO-R, Miejsce postoju w cz. W	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 31	23 24	II I	3 3	359 32 ---	1725 155 ---	26,2 2,2 ---	BRAK WSK-4,81 28,4 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	17,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Tp, Brz, Db.s, Db.c 67l, Brz, Ak, Db.s 32l, Db.s 97l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Tp,Brz 50l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	22	22	I	12	396	6855	146,8 8,5	TP-17,31
c	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 67l, Brz, Ak, Db.s 32l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	25	22	I	12	317	1700	36,4 6,8	TP-5,36
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		67 67	0,6	prz prz luź	27 25	22 22	II I	3 3	106 90 ---	155 130 ---	2,0 2,8 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	12,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 58l, Db.s, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	24	23	IA	12	436	5575	134,3 10,5	TP-12,79
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 67l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		67 67	0,6	prz prz luź	26 22	21 20	II II	3 3	106 79 ---	165 120 ---	2,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,54
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	43,26 43,26 43,26 43,26 43,26		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 43,57 = 43,57 Obr. ew. Lipnica (0010) = 43,57 Gmina Ostrowite (042) = 43,57 Powiat słupecki (23) = 43,57 Woj. wielkopolskie (30)												16580	355.5	
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Lipnica (0010) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 98m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	5,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gyw, SP. JS-OL-DB 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz (niezg) szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js, So, Os, Wz, Ol.s 70l, podszyt.: bez.c, js, ol, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol.s 35l. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: 10% LMśw, EKO-R	80 DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 31	25 26	II I	3 3	380 32 ---	1970 165 ---	26,4 2,0 ---	BRAK WSK-5,18	
b	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 66l, Db.s 86l, Brz, Db.s, Db.c 35l, Brz, So 20l, podszyt.: czm.p, jrj, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha 3-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Św 50l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Wb 39l. Ol,Wb 70l. 5-w cz. NE kępa 0,17 ha Jw 28l. So,Brz 25l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	24 28	23 23	I II	3 12	354 32 ---	5280 475 ---	115,2 6,4 ---	TP-14,92	
c	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, db.s, so na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha	100 SO (zg)	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	22 27	21 21	II II	12	259 26 ---	2710 270 ---	61,8 3,6 ---	TP-10,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d				1,55	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB SO WZ BRZ	70 70 70 70 70			32 25 70 29 24 27 22 32 23	25 23 24 22 23	3 3 3 3 3			110 5 5 1 4 ---		
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 50l, Ak 20l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.b, kru na 100%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha 3-w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	20	I	12	300	785	24,1 9,2	TP-2,61
g	3,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.s, Brz 38l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um duże	21	22	I	12	399	1400	35,8 10,2	TP-3,51
~a			0,06		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	36,69		0,32	1,55	= 38,56														
	36,69		0,32	1,55	= 38,56 Obr. ew. Lipnica (0010)														
	36,69		0,32	1,55	= 38,56 Gmina Ostrowite (042)														
	36,69		0,32	1,55	= 38,56 Powiat słupecki (23)														
	36,69		0,32	1,55	= 38,56 Woj. wielkopolskie (30)														
																13055 (125)	275,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Lipnica (0010) Leśnictwo - Smolniki (10) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,12				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 76l, Db.s, Ol 36l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, js, glg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 45% OlJ, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		76	0,8	um um prz	32	23	III	3	289	615	8,4 4,0	BRAK WSK-2,12
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 86l, Ol, Lp 35l, podsz.: bez.c, js, jrj, kru, ol na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		86	0,9	um um prz	30	21	III	3	262	370	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Js 76l, Lp, Ol 35l, podsz.: bez.c, js, kru, ol na 80%, Info: EKO-R, 25% Lw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		76	0,8	prz prz um	31	26	I	3	174	310	3,2 3,5 ---	BRAK WSK-1,79
d	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. C luka 0,17 ha 2-w cz. C luka 0,45 ha, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65	0,9	um um prz	24	24	I	12	317	5000	111,0 5,7 ---	TP-15,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db.s na 30%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,5	prz prz luź	24 24	22 23	II I	4 3	90 79 ---	230 200 ---	3,2 4,5 ---	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, so, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	65 65 75	0,7	prz prz um	28 27 33	23 23 21	II I III	3 3 3	85 85 63 ---	185 185 140 ---	2,6 4,1 1,9 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz 50l, Brz 21l, podsz.: czm.p, so, jr, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 50	0,8	um um prz	24 22	23 23	I IA	12	211 95 ---	430 195 ---	10,3 5,6 ---	TP-2,04
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 41l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	19	20	IA	12	377	690	26,1 14,3	TP-1,83
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak 58l, Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	22	I	12	326	715	18,3 8,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, so na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	23 22 24	23 20 22	IA III I	12	268 21 26 --- 315	425 35 40 --- 500	11,0 0,7 0,8 --- 12,5 7,9	TP-1,59
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Db.s, Md 55l, Ak 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak, lsz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 21 19 20	22 21 19 20	IA II II III	12	200 42 32 21 --- 295	310 65 50 35 --- 460	8,0 1,2 2,1 0,7 --- 12,0 7,7	TP-1,55
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 34l, mjs Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 JS 1 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 14 16 15	17 15 15 17	IA II I I	13	175 16 11 22 --- 224	150 15 10 20 --- 195	7,4 0,5 0,5 0,7 --- 9,1 10,7	TP-0,85
n	0,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz 33l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, js, głg na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JW	33 33 33	1,1	um um prz	15 17 16	17 17 16	I II I	12	109 109 11 --- 229	20 20 --- --- 40	0,8 0,8 0,3 --- 1,9 10,6	BRAK WSK-0,18
o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św, Os, Ol 56l, Św, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, os, św na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	0,8	um um prz	25	22	I	3	252	110	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 p	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Db.s 54l, Os, Db.s 34l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.s, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	23	IA	12	373	650	17,1 9,8	TP-1,74
~a			0,12		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,08		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG														
~d			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			33	24	3		10			DRZEW-100%-0,00
	38,27 38,27 38,27 38,27 38,27		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Lipnica (0010) = 39,13 Gmina Ostrowite (042) = 39,13 Powiat słupecki (23) = 39,13 Woj. wielkopolskie (30)											12080 [10]	268.2		



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Lipnica (0010) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp.c 96l, Js, Db.s 76l, Js, Jw 36l, podsz.: lsz, kru, js, bez.c na 70%, Info: EKO-R, 40% LMw	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	76 76	0,8	um um prz	30 35	25 27	II I	3 3	259 85 ---	480 160 ---	6,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,86	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 86l, podsz.: bez.c, js, ol, wz na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL	86	1,0	um um prz	31	26	II	3	475	485	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 65l, Brz, Ak 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	25 27	25 26	IA I	12	338 63 ---	800 150 ---	16,8 2,1 ---	TP-2,37	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 65l, mjs Ol 65l, Db.s, Ak, Wz 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	65	0,8	um um prz	26	26	I	3	280	500	7,2 4,0	TP-1,79	
f	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	24 27	24 26	I I	12	354 32 ---	2950 265 ---	65,5 3,8 ---	TP-8,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, Ak 41l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ak,So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	51 51 41	1,0	um um duże	21 21 18	24 23 21	IA I IA	12	278 63 32 ---	280 65 30 ---	7,9 1,4 1,2 ---	TP-1,01
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ak, db.s na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz,Os,Wb 50l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 15	17 16	IA I	13	153 55 ---	430 155 ---	21,5 6,0 ---	TW-2,81
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Lipnica (0010) = 19,72 Gmina Ostrowite (042) = 19,72 Powiat słupecki (23) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)											6766	146.6		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Kosewo (0009) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gr 89l, Wz, Ol, Os, Js, Db.s, Ak 49l, podsz.: bez.c, js, ol, ber, os, jr, db.s na 80%, Info: 25% LMśw, EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		89 89	0,8	prz prz um	34 33	23 24	III II	3 3	203 69 ---	410 140 ---	4,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,03
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//ps, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb, Ol.s 61l, Ol 81l, Js, Lp, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, ol, wz, js na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL		61	0,9	um um prz	27	23	II	3	380	915	15,4 6,4	BRAK WSK-2,41
c	15,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ak 64l, Ak, Brz 30l, podsz.: jr, czm.p, brz, so, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	24	23	I	12	349	5425	122,9 7,9	TP-15,55
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 96l, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		96	0,6	prz prz um	28	22	III	3	162	215	1,2 0,9	BRAK WSK-1,32
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, kru, jr, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	31	25	I	3	422	360	5,3 6,2	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43935/05 , D. mjs Ak 45l, Ak, So 25l, podsz.: ak, so, brz, czm.p, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	96	0,6	prz prz um	27	22	III	3	162	570	3,1 0,9	BRAK WSK-3,51
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, ak, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	21 25	23 23	IA I	12	326 26 ---	665 55 ---	17,9 1,1 ---	TP-2,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	89			34	23		3		10		DRZEW-100%-0,00
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Kosewo (0009) = 28,18 Gmina Ostrowite (042) = 28,18 Powiat słupecki (23) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)											8755 [10]	172.7		
315 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Kosewo (0009) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JS	52 52	0,9	um um prz	24 26	24 24	I I	4 3	221 53 ---	970 235 ---	20,7 5,4 ---	BRAK WSK-4,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//ps, P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 52l, mjs Wz, Lp, Św, Tp.c 52l, Wz, Js 92l, Lp, Js, Kl, Św 30l, podsz.: js, bez.c, kru, jrz, ol na 80%											274	1205	26,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Js 30l, pods.: bez.c, ol, js, wz na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP.C	61 61	0,9	um um prz	27 56	22 30	II I	4 3	338 42 ---	210 25 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43935/05 , D. pods.: so, czm.p, js, brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	100	0,7	prz prz um	27	23	III	3	188	420	2,3 1,0	BRAK WSK-2,23
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js 54l, Brz 30l, pods.: jr, czm.p, brz, bez.c, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	21	21	I	12	373	1185	33,1 10,4	TP-3,18
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl.p 64l, pods.: czm.p, kru, brz, jr, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	23	I	12	423	700	15,9 9,6	TP-1,66
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, blu.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Wb, Js, Wz, Gr 86l, Ol, Lp, Js, Wz 46l, Wb, Brz, Wz 36l, pods.: bez.c, js, jr, wz, wb na 70%, 1-w cz. N luka 0,29 ha, Info: EKO-R	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,9	um um prz	42	24	II	3	422	1055	12,1 4,8	BRAK WSK-2,50
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
315																			
	14,58		0,18		= 14,76												4800	93,4	
	14,58		0,18		= 14,76 Obr. ew. Kosewo (0009)														
	14,58		0,18		= 14,76 Gmina Ostrowite (042)														
	14,58		0,18		= 14,76 Powiat słupecki (23)														
	14,58		0,18		= 14,76 Woj. wielkopolskie (30)														
315A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Kania (0007) Leśnictwo - Smolniki (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	12	317	360	13,1 11,6	TP-1,13
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db.c, Db.b 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 23l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	15	IA	12	251	340	16,9 12,5	TW-1,35
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	21	I	12	341	1040	28,4 9,3	TP-3,05
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Brz, Jw, Db.b, So, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	24	22	I	12	322	755	15,6 6,7	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, Jw 15l, pods.: czm.p, jw, jr, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	18	IA	13	278	445	16,3 10,2	TP-1,60
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św 27l, pods.: brz, so, wz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Brz,So,Os,Kl 39l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um prz	11	12	II	13	103	195	10,2 5,4	TW-1,88
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gr 4l, pods.: czm.p, jr na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	4 4	0,9				II II	12				CW-1,48
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Jw, Brz 29l, pods.: czm.p, jw, brz, kru, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	21	I	12	326	1075	26,9 8,2	TP-3,30
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 59l, pods.: jr, jw, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	21	20	I	12	362	85	2,2 9,2	TP-0,24
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Wb, Jw, Tp.c, Ol 59l, Jw 29l, pods.: czm.p, brz, jw, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	12	299	800	20,0 7,5	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	18	I	12	317	695	26,1 11,9	TP-2,19
m	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw 59l, Db.b, Ak, Js, Jw, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	21	I	12	362	2680	67,0 9,1	TP-7,40
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, So 23l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	18	I	12	262	175	6,5 9,8	TP-0,66
o	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jw, brz, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Ol 34l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	17	18	I	12	267	190	7,1 10,0	TP-0,71
p				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  CZM.P JRZ KRU WB		34			15	16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A																			
	32,67	0,15	0,83	0,63	= 34,28												9541	277.3	
	32,67	0,15	0,83	0,63	= 34,28 Obr. ew. Kania (0007)												(3)		
	32,67	0,15	0,83	0,63	= 34,28 Gmina Ostrowite (042)														
	32,67	0,15	0,83	0,63	= 34,28 Powiat słupecki (23)														
	32,67	0,15	0,83	0,63	= 34,28 Woj. wielkopolskie (30)														
315B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Skrzynka (0019) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				1,30	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  KRU BEZ.C BRZ CZM.P WB	50  0,5			19	18		4		205		
b	4,05				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.s, Brz, So 29l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, jrz na 70%, 1-w cz. W luka 0,23 ha 2-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	22	21	I	12	252	1020	25,5 6,3	TP-4,05
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	18	19	I	12	295	430	13,5 9,3	TP-1,45
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	21	20	I	12	357	840	21,0 8,9	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315B f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, db.s, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	18	19	I	12	326	835	25,0 9,8	TP-2,56
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 32l, podszt.: czm.p, db.s, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	32 32	1,0	um um duże	15 15	16 16	IA I	12	115 93 --- 208	240 195 --- 435	13,3 8,2 --- 21,5 10,2	TW-2,10
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.s, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	20	I	12	336	495	12,2 8,2	TP-1,48
i	0,24				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, db.s, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	22	I	12	331	80	2,0 8,3	BRAK WSK-0,24
j	2,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: Isz, kru, jrz, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	28	24	II	3	391	980	14,8 5,9	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315B																			
k	1,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Ol.s, Db.s 39l, podsz.: bez.c, der.ś, czm.p, brz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 45% LMw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	39 39 39	1,0 um um prz	17 18 18	18 18 19	I III IA	13	115 60 60 ---	190 100 100 ---	6,2 3,1 4,0 ---	TP-1,65	
l	3,58				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 40l, podsz.: db.b, jrz, brz, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	80 80 80	0,8 um um prz	28 26 26	24 21 20	I III III	3 3 3	269 15 20 ---	965 55 70 ---	16,6 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-3,58	
m	0,43				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Db.b 80l, Brz 40l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9 um um prz	27 27	22 21	II III	3 3	274 20 ---	120 10 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,43	
n	3,45				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8 um um prz	19	20	I	12	294	1015	24,8 7,2	TP-3,45	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315B ~f ~g ~h ~i			0,12 0,05 0,06 0,02		RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG																
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Skrzynka (0019) = 28,04 Gmina Ostrowite (042) = 28,04 Powiat słupecki (23) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												7810 (205)	194.4			
316 a b c	2,56 7,98 1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Siemnicze Wielkie (0018) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl, Jw 2l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db.b 96l. Db.b 65l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 96l, Db.b, Ol 65l, Db.b, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.b, brz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Js, Os 52l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, czm.p na 70%, Info: 45% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B DB.B	2 2 96 96 65	1,0					II II	12 3 3 4					PIEL-2,56  44 1 2 --- 47  391 3120 42,3 5,3  105 195 100 80 --- 247 460 4,2 8,9 1,7 --- 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	22	23	IA	12	436	730	20,2 12,0	TP-1,68
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Czr.p 49l, Db.s, So, Os 85l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	19	21	IA	12	404	735	21,9 12,0	TP-1,82
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz 72l, Db.s, Wz, Js 36l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	25	I	3	359	815	16,0 7,0	TP-2,27
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol.s 52l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db.s, glg na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	52 52 52	0,8	um um prz	22 27 27	23 25 24	II I IA	4 3 3	210 47 32 ---	235 55 35 ---	5,1 1,1 1,0 ---	TP-1,13
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 96l, Db.s, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	28	24	II	3	391	1335	18,1 5,3	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			0,20		RP: ROWY														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018) = 22,92 Gmina Ostrowite (042) = 22,92 Powiat słupecki (23) = 22,92 Woj. wielkopolskie (30)												7567	140.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Siemicze Wielkie (0018) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	23,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs Db.b 76l, Db.b, Brz, Ak 36l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	25	I	3	364	8670	159,1 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 52l, Db.s, Os 30l, podsz.: der.ś, kru, bez.c, jrz, db.s na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	22	19	I	13	231	130	3,9 6,8	BRAK WSK-0,57
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 34l, Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	251	760	38,0 12,5	TP-3,03
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl/pg, porol, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Gb 49l, Gb, Jw 30l, Db.s 99l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, os na 90%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 DB.S 2 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	27 22 22	26 22 23	I I I	3 4 4	196 82 49 ---	660 275 165 ---	16,1 9,6 3,9 ---	TP-3,38 8,8
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Siemicze Wielkie (0018) = 31,16 Gmina Ostrowite (042) = 31,16 Powiat słupecki (23) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												10660	230,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 40l, podszyt: kru, jrz, ol, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	70 40	0,8	um um prz	26 15	19 15	IV IV	3 4	185 11 ---	1900 115 ---	26,9 3,4 ---	3,0	BRAK WSK-10,27
b				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			15 28	16 20	4 3		5 45 50			
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św 40l, podszyt: kru, jrz, ol, bez.c, św na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	75	0,9	um um prz	27	24	II	3	414	495	6,3 5,3		BRAK WSK-1,19
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Wz, Św, Db.s 96l, Db.s 50l, Brz 30l, podszyt: czm.p, jrz, kru, db.s, lsz na 90%, Info: 35% LMśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	96	1,1	um um prz	32	24	II	3	391	1570	21,3 5,3		IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			14 22	15 17		4 4		3 10 --- 13		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, wb, św na 60%, Info: 30% Lw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	24	22	II	4	410	285	4,9 7,1	BRAK WSK-0,69
h				0,94	Obr. ew. Skrzynka (0019) RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 55			15 28	17 22		4 3		10 150 --- 160		
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, So 33l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, der.ś na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	33 33 55	1,0	um um prz	17 22 25	17 19 21	I II III	12	98 71 60 --- 229	35 25 20 --- 80	1,4 0,9 0,4 --- 2,7 7,9	TW-0,34
j	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.s, Św, Jw 29l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	394	1685	39,8 9,3	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, Isz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Ol,Św,Ol.s 40l., Info: 35% LMśw, 10% Ol, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29	24	IA	12	399	1250	28,8 9,2	TP-3,13
l	1,01				Obr. ew. Lipnica (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrz, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	22	IA	12	415	420	10,8 10,7	TP-1,01
~a			0,15		Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,20		Obr. ew. Skrzynka (0019) RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018) RP: ROWY														
~h			0,03		Obr. ew. Skrzynka (0019) RP: ROWY														
	24,93 1,01 7,75 16,17 24,93 24,93 24,93		0,56 0,32 0,24 0,56 0,56 0,56	1,48 0,94 0,54 1,48 1,48 1,48	= 26,97 = 1,01 Obr. ew. Lipnica (0010) = 9,01 Obr. ew. Skrzynka (0019) = 16,95 Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018) = 26,97 Gmina Ostrowite (042) = 26,97 Powiat słupecki (23) = 26,97 Woj. wielkopolskie (30)											7800 (223)	144.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Naprusowo (0013) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,31				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Os, Db.s, Db.c, Brz 60l, Db.s, Brz, Os, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.s, jw, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 31l. Brz 60l. 2-w cz. SW luka 0,12 ha, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	23	I	12	331	1425	34,9 8,1	TP-4,31
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Wz 20l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	17	I	12	284	170	6,8 11,3	TP-0,60
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	22	I	12	357	525	13,7 9,3	TP-1,47
d	6,00				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.s, Tp.c, Lp 71l, Db.s, Gb, Brz 36l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, db.s na 90%, <b>Info:</b> 30% Lw, 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	71 71	0,9	um um prz	29 27	25 22	I III	3 3	314 30 344	1885 180 2065	37,6 2,6 40,2 6,7	TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
f	2,58				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Wz, Gb 67I, Db.s 37I, podsz.: der.ś, jrż, bez.c, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> Jemiola	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP.C 2 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	28 56 31	24 29 26	II I I	3 2 3	217 85 58 ---	560 220 150 ---	8,1 2,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,58
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 54I, Db.s 34I, podsz.: bez.c, der.ś, głg, kru na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	25 24	24 23	II I	3 4	347 32 ---	325 30 ---	6,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
h	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 24I, podsz.: der.ś, bez.c, głg, jrż, js na 90%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	26 22 24	23 21 22	IA III I	13	168 95 26 ---	130 70 20 ---	3,4 1,5 0,4 ---	TP-0,76
i	0,80				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Wz 49I, podsz.: jrż, brz, db.s, bez.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	22	21	IA	12	393	315	9,4 11,8	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319																				
j	3,75				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Db.s, Db.c 86l, Db.s, Brz, Db.c, Js, Wz 43l, Db.c 30l, podszt.: kru, glg, jrj, db, bez.c na 70%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um prz	30	26	I	3	459	1720	27,1 7,2	IIIA-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50	
k	0,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, Wb 61l, Kl, Wz 35l, Wz 25l, podszt.: der.ś, glg, kru, bez.c, kl na 90%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,7	prz prz um	28	22	III	3	234	115	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50	
l	1,21				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mn, pg/tn, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 54l, Db.s, Js 24l, podszt.: glg, js, bez.c, der.ś, czm na 80%, Info: 20% Lw, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	54 54 54	0,9	um prz	27 24 27	22 22 22	II I IA	3 4 3	205 84 37 ---	250 100 45 ---	5,0 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,21	
m	1,54				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gb, Gr, Js 7l	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 WZ 1 LP JS	7 7 7 80	0,9	luż		1 2 1	II I II	12  3					CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
n	3,16				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 33l, mjs Św, Md, Lp, Jw, Os 33l, podsz.: der.ś, glg, bez.c, db.s, js na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr, lis,jaj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um prz	13 15 15	13 15 16	II IA I	13	60 71 16 ---	190 225 50 ---	14,3 11,8 2,1 ---	TW-3,16
o	2,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Gb, Ak, Lp, Os, Wb 28l, podsz.: der.ś, glg, js, kru, gb na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	28 28 28	0,8	um um prz	12 14 14	11 14 15	II IA I	13	39 15 15 ---	110 45 45 ---	12,2 3,0 2,1 ---	TW-2,85
							PRZES	BRZ DB.S SO KL	75 75 75 75			26 28 32 40	22 19 21 20	3 3 3 3		6 4 1 1 ---			
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Naprusewo (0013) = 30,77 Gmina Ostrowite (042) = 30,77 Powiat słupecki (23) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)											8914	212,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Naprusewo (0013) Leśnictwo - Smolniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os, Db.s, Gb 67l, Wz, Gb, Js 40l, podsz.: der.ś, glg, bez.c, jr, js na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 SO 1 TP.C	67 67 67 67	0,8	um prz	30 27 28 49	25 22 23 28	I III I I	3 3 3 3	148 53 63 37	305 110 130 75	4,1 1,7 2,8 1,0		
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 42l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, bez.c na 50%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 AK	42 42 42 42	1,1	um duże	17 17 20 15	19 18 19 15	IA I I III	12 3 3 3	213 65 27 16	895 275 115 65	32,8 17,0 3,3 2,0		
c	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp.c, Db.s, Js, Ol, Gb, Bk 73l, Db.s, Js, Brz, Wz, Jw, Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, glg, der.ś, czm.p na 90%, Info: 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um prz	29 31	23 23	I II	3 3	284 25	2425 215	46,7 2,3		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wz 54l, Jw 24l, podsz.: bez.c, glg, der.ś, db.s, jw na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO	54 54 54	0,9	um prz	22 25 25	19 22 20	III I I	4 3 3	131 110 32	180 150 45	3,7 3,0 1,2		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
320																				
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Naprusewo (0013) = 16,53 Gmina Ostrowite (042) = 16,53 Powiat słupecki (23) = 16,53 Woj. wielkopolskie (30)												4985	121.6		
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Mieczownica (0011) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 95m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a			0,09		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> Miejsce Pamięci Narodowej. Pomnik Powstańców		ZADRZEW (w cz. C)	AK	110										3	
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 110l, Kl, Gr 35l, podsz.: ak, bez.c, db.s, kl, kl.p na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	AK 6 AK 2 KL.P 2 DB.S	110 35 35 35	0,6 0,2	prz prz luź	39 13 14 13	21 12 13 11	III I I III	3 12	142 16 5 3 ---	85 10 5 3 ---	0,4 0,7	BRAK WSK-0,60	
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 23l, mjs Db.s, Brz, Kl.p, Jw, Wz 23l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, kl.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 AK	23 23 23	1,1	peł duże	9 7 11	10 9 15	IA I I	12	84 5 15 ---	255 15 45 ---	27,4 6,3 2,9 ---	TW-3,06	
							PRZES	DB.S SO AK	120 120 120			39 39 40	21 22 18	3 3 3		30 5 17 ---	12,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
321 d	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Lp, Brz, Ak, Jw, Kl.p 17l, podsz.: ak, brz, czm.p, jw, kl.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Db.s 120l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	17 17 17	1,1	peł duże		7 5 6	IA II I	12				21,3 1,7 --- 23,0 5,4	CP-4,27
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr, Jw, Gb, Ak, Kl.p, Wz 10l, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db.s 120l. Ak,Db.s 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	10 10 10	1,0	prz prz um		4 3 2	IA I II	12				--- 23,0 5,4	CP-3,15
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Md, Brz, Gb, Czm, Kl.p, Kl 37l, podsz.: czm.p, ak, glg, śl.t, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 JW 1 DB.S	37 37 37	1,1	um um duże		16 15 13	16 16 14	IA I II	12	246 16 16 ---	860 55 55 ---	37,7 5,1 3,4 ---	TP-3,49
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Wb, Kl, Db.s, Jw, Js 90l, Czm, Js 45l, Ol, Ak, Jw 30l, Gb 105l, podsz.: js, glg, lsz, jw, czm na 70%, <b>Info:</b> EKO-R, 40% OIJ	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW OL PODRII JW	90 45	0,5 0,3	um um prz		37 20	26 17	II I	2 12	262 69	415 110	4,5 2,8	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK BRZ	23			10	11		4		1		
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak 25l, mjs Brz 80l, Db.s, Gr 40l, pods.: ak, brz, śl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 AK	120 40 120	0,7	prz prz um	30 16 33	19 14 17	IV III IV	3 4 4	109 22 11 ---	30 5 5 ---	0,3 0,2 ---	IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27	
k				0,65	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB OL OS	35 50 50 50			15 30 28 34	15 21 23 22		4 3 3 3	3 22 15 10 ---	50		
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 50l, mjs OI, Js, Os, Tp, Czm, Jw 35l, Js, Wz, Db.s, Wb 70l, Brz, Wz, Os, Wb 50l, pods.: bez.c, js, lsz, gtg, czm na 70%, Info: EKO-R, 35% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	50 70	1,1	um um prz	27 30	23 25	II II	12	317 98 ---	730 225 ---	16,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,31	
															415	955	19,5 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 m	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Kl, Kl.p, Wb 95l, Js, Ol, Św, Lp, Bk 65l, Os, Czm, Js, Db.s 35l, Jw 45l, podsz.: lsz, czm, js, jw, bez.c na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JS 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	37 44 31 32	25 26 25 24	II II II II	3 3 3 3	214 63 21 26	385 115 40 45	4,0 1,7 0,3 0,3			BRAK WSK-1,80
n		0,65			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, jw, glg, czm na 40%, <b>Info:</b> Gazociąg	JS-OL	PRZES (w cz. C) OL BRZ WB OS	50 50 50 40			26 26 32 24	23 22 22 20	3 3 3 4		110 2 5 3	120				
o		0,12			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>Info:</b> Gazociąg	JS-DB	PRZES (w cz. C) OS WB DB.S	40 65 65			20 40 44	16 19 18	4 3 4		1 2 3 6					
p	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Czm, Db.s, Ol.s, Jw, Os, Wb 38l, podsz.: bez.c, lsz, js, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 2-w cz. SE luka 0,14 ha, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 2 BRZ 1 OL 1 AK	38 38 38 50 38	1,0	um um prz	16 19 14 27 16	16 20 15 22 14	I II II III	13	71 76 38 33 16	145 155 80 65 35	6,5 5,0 2,6 1,5 1,1		TP-2,04	
							PRZES GR KSZ	90 70			52 46	14 12	4 4		1 1 2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
321 r	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, ptu.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 90l, Js, Wb, Jw 70l, Js, Lp 50l, Czm, Brz, Jw, Wz 40l, Ol 25l, podsz.: js, czm, glg, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha 2-w cz. SE luka 0,18 ha 3-w cz. C bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> EKO-R, 35% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,9	um um prz	33 23	25 23	II II	3 4	338 69 ---	2980 610 ---	40,0 13,7 ---	BRAK WSK-8,82
s	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Kl.p 95l, Js, Jw, Ol, Gb, Wz, Wb, Kl.p 60l, Czm, Jw, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm, glg, js, bez.c na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	38 40 39 52 36	24 24 25 26 24	II III II II	3 3 3 3 3	130 37 16 26 16 ---	450 130 55 90 55 ---	4,7 2,2 0,4 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-3,47
t	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, gls.jas, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Wb 38l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, śl.t, ak na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	38 38 38	1,1	um um duże	16 16 19	16 18 20	I I II	13	147 49 60 ---	130 45 55 ---	5,8 1,5 1,7 ---	TP-0,88
w	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Wz 75l, Brz, Czm 31l, Js, Wz 50l, podsz.: bez.c, lsz, js, czm, glg na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 31	0,8	um um prz	34 15	26 18	II II	3 4	299 35 ---	580 70 ---	7,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,94
																334	650	10,2 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 x	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ps, P. szad, R. pdg.pos, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw 39l, Wb 70l, podszt.: bez.c, js, jr, czm, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	39 70	1,1	um um duże	18 33	19 21	II III	12	284 38 ---	155 20 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,55
y	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Js, Ol 38l, Ak, Db.s 50l, podszt.: czm.p, ak, lsz, śl.t, jr, na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ak, Tp, Wb 75l. Brz, Ak, Js 39l. Śl.t 20l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	18	18	IA	12	278	410	17,4 11,8	TP-1,48
z	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pdg.pos, zia.wsn, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Wz, Js 85l, Wb, Js, Brz 50l, Czm, Js 35l, podszt.: bez.c, js, lsz, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 39l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: EKO-R	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 50	0,9	um um prz	36 25	27 23	I II	3 3	470 43 ---	1560 145 ---	15,6 3,2 ---	BRAK WSK-3,32
ax	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 62l, Czm, Ol 35l, podszt.: bez.c, js, lsz, czm, jr, na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	62	0,9	um um prz	27	24	II	3	386	195	3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
bx	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Czm, Wz 37l, Ol 50l, podszt.: czm, bez.c, js, gfg, lsz na 50%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,1	um um duże	18	20	II	12	295	400	13,3 9,9	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 cx	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Czm, Ol.s 39l, podszt.: bez.c, czm, ol, js, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Brz 80l.	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW OL  PRZES OL BRZ		39 80 80	1,0	um um prz	18 36 44	20 24 23	II  3	12 3 3	284  20 ---	180  2 22	5,7 8,9	TP-0,64
dx	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Śl 36l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, śl, db.s, głg na 60%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK  PRZES WB		36 36 80	1,2	um um duże	17 17 55	17 17 18	IA I 3	13  3	289 27 316	565 55 620	25,8 1,9 ---	TW-1,95
fx	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Tp 80l, Wz, Js, Wb 60l, Ol 45l, Ol 30l, Jw, Czm, Js 35l, podszt.: bez.c, js, lsz, czm, głg na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Js,Ol,Ak,Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 21l., Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		60 80	0,9	um um prz	28 35	25 26	I II	3 3	341 137 478	625 250 875	9,6 3,1 ---	BRAK WSK-1,83
~a			0,00		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,12		RP: L ENERG														
~i			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
	49,30	0,77	0,45	0,89	= 51,41												14203	339,5	
	49,30	0,77	0,45	0,89	= 51,41 Obr. ew. Mieczownica (0011)												[3]		
	49,30	0,77	0,45	0,89	= 51,41 Gmina Ostrowite (042)												(51)		
	49,30	0,77	0,45	0,89	= 51,41 Powiat słupecki (23)														
	49,30	0,77	0,45	0,89	= 51,41 Woj. wielkopolskie (30)														
321A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Doły (0001) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 112m.														
a	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Brz, Db.s 30l, podsz.: śl.t, czm.p, lp, bk, db.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 TP	55 55	0,7	prz prz um	20 37	19 24	II I	4 3	84 158 ---	240 450 ---	4,5 8,8 ---	BRAK WSK-2,84	
							PODRII	6 BK 4 LP	30 30	0,5		8 7	9 7	II III	12	11 5 ---	30 15 ---	13,3 4,7	
b	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. plant nas SO MP/3/41120/05 , D. podsz.: brz, czm.p, śl.t, tp na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51	0,7	prz prz um	35	19	I	13	226	880	26,4 6,8		
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Db.s 52l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, jrz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	23	20	I	13	294	490	14,4 8,6	TP-1,67	
d			0,14		Obr. ew. Mieczownica (0011) RP: DROGI L														
	8,41		0,14		= 8,55												2105	54,1	
	8,41		0,14		= 0,14 Obr. ew. Mieczownica (0011)														
	8,41		0,14		= 8,41 Obr. ew. Doły (0001)														
	8,41		0,14		= 8,55 Gmina Ostrowite (042)														
	8,41		0,14		= 8,55 Powiat słupecki (23)														
	8,41		0,14		= 8,55 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Mieczownica (0011) Leśnictwo - Dolina (11) min wys npm 99m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Js, Brz, Czm, Kl 23l, podsz.: jw, bez.c, lsz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 110l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BK 1 JW 1 DB.S	23 23 23 23	1,0	um um duże	14 10 15 13	17 13 16 14	I I I I	12	93 10 5 5	70 10 5 5	4,2 1,9 0,5 0,6	TW-0,77
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ak 65l, Js, Os, Brz, Wz, Ak, Gr 40l, podsz.: kru, ak, db.s, jrz, gfg na 70%, Info: Czaplinc	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	106 40 65	1,0 0,2	um um prz	33 13 18	24 11 15	II III IV	3 13	376 16 5	635 25 10	7,4 4,4	BRAK WSK-1,69
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Db.s, So 35l, Db.s 50l, podsz.: ak, db.s, gfg na 60%, Info: Czaplinc	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 AK	85 85 50	0,6	prz prz luź	29 30 19	20 22 18	III II II	3 3 4	107 43 16	80 35 10	0,5 0,5 0,3	BRAK WSK-0,76
																113 ---	90 ---	7,2 9,4	
																---	---	---	
																---	---	---	
																---	---	---	
																166	125	1,3 1,7	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 i	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak, Wz, Os 81l, Js, Wz 40l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, głg, ak na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 2 AK 1 AK	81 40 40 25	0,7 0,2	prz prz um	29 15 15 10	24 12 13 11	I III III II	3 13 5 5	310 11 5 5	1685 60 25 25	28,5 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDW, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 39l, mjs Db.s, Św, Ak, Os 39l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, głg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO 39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	322	330	13,5 13,1	TP-1,03	
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pgż/ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP SO DB.S	9 9 9 9 115 50	1,0	um um duże	3 2 3 3	I II I I	12	17 1 ---	17 1 ---	18	CP-1,25	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Mieczownica (0011) = 24,14 Gmina Ostrowite (042) = 24,14 Powiat słupecki (23) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											6345	121,9		
323 a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Mieczownica (0011) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 101m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	35 35 45	1,0	um um prz	16 16 17	17 17 17	IA I II	12	186 38 16 ---	690 140 60 ---	32,9 5,3 2,6 ---	TP-3,70
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDW, ps/psż//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Os, Brz, Św, Jw, Js 35l, podsz.: ak, czm.p, głg, kru, db.s na 70%										240	890	40,8 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Kl, Ak 15l, Ak, Jw 23l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, jrj, glg, ak, db.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 125l. Ak 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.S		15 23 23	1,1	peł duże	8 9	7 9	IA I II	13	10 5 ---	40 20 ---	27,8 5,5 4,2 ---	CP-3,99
c	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż/psz//plż, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Kl 80l, Kl, Wz, Brz, Ak, Gr, Jw, Js 40l, podszt.: czm.p, db.s, lsz, jrj, brz, glg na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	29 27 32	23 18 16	II	3 4 3	309	3060	54,0 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIA-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK		36 36		15 15	16 16		4 4		10 3 13		
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psz//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak, Brz 18l, Brz, Gr 3l, podszt.: czm.p, glg, ak, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. Ak,Db.s 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S		3 18 18 3	1,0			6 6	I II I II	12			0,8 ---	PIEL-2,25 CP-0,96
g			1,22		RP: L ENERG		PRZES SO AK DB.S		125 40 40			34 13 15	24 13 13		3 4 4	41 2 1 ---	44	0,8 0,2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s 80l, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, glg, db.s na 90%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ak,Czm.p 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 3 DB.S 3 DB.S 2 AK 2 AK	80 55 40 55 40	0,8 0,2	um um prz	27 17 11 19 12	22 14 11 17 12	II III III IV	3 13	274 10 5 10 5 ---	525 20 10 20 10 ---	9,3 4,8	TP-1,92
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/psż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 18l, Jrz 3l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	3 18 3 18	1,0				I II II II	12			0,1 ---	PIEL-0,50 CP-0,21
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Mieczownica (0011) = 25,85 Gmina Ostrowite (042) = 25,85 Powiat słupecki (23) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30)											4661 (13)	142.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Mieczownica (0011) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Gr, Os 36l, Gr 55l, Db.s, So, Ol 80l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, śl.t, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 AK	36 36 80	0,9	um um prz	15 15 29	16 16 19	IA II III	12	191 16 22 ---	225 20 25 ---	10,4 0,7 0,2 ---	TP-1,19	
b				1,69	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P	AK AK CZM.P	17 0,4			7 9		4		3			
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nał, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 11l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 128l. Ak 73l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	11 20	1,0	peł duże	10 11	3 11	I I	12	60	25	1,2 1,7 ---	CP-0,39	
d			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK CZM.P	AK CZM.P	0,8			28 34	19 22		3 3	5 3 ---	8		
f			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK CZM.P	AK CZM.P	0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Ak, Brz 8l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l. Ak 40l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s,Db.c,Ak 31l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 DB.S	8 22 22 8	1,0	um um prz	7	2 8 7 2	I I III I	12	5	30	7,1 1,2 --- 8,3 1,4	CP-5,75
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drzew obc, D. pjd Ak 40l, mjs So 80l, So 105l, Db.s 40l, pods.: czm.p, ak na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	80	0,6	prz prz luź	26	19	III	3	149	270	2,1 1,2	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.s 40l, Db.s, Brz 70l, pods.: czm.p, db.s, jrj na 90%, 1-od gnia 1,27 ha Db.s,Lp,Jw 14l. 5 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 14l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO 8 DB.S 2 BK	120 14 14	0,7 0,3	um um prz	34	24 5 4	II	3 12	270	1585	14,7 2,5	IIIAU-95%-5,87 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,57
j	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 76l, Brz, Db.s, Ak 85l, Db.s 120l, Ak, Db.s, Brz 50l, Gr, Os, So, Brz, Wb 40l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk,So,Brz 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 6 DB.S 4 BK	120 11 11	0,7 0,3	um um prz	34	24 3 3	II	3 12	270	1560	14,5 2,5	IIIAU-95%-5,78 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 k	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 76l, Wz, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s,Gb,Jw 3l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		120 3	0,7 0,3	um um prz	34	22	III	3	205	1250	12,1 2,0	PIEL-1,65
l	0,75				Gmina Słupca (062) Obr. ew. Kochowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ak, Os 50l, Os 30l, podsz.: czm.p, ak, os na 30%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 WB 1 TP 1 AK 1 SO		30 50 30 30 30	0,8	um um prz	14 25 23 14 18	17 21 19 16 16	I II I I IA	13	74 54 20 15 15 ---	55 40 15 10 10 ---	2,5 0,9 0,7 0,5 0,7 ---	TW-0,75
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, so, czm.p, db na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		28	0,9	um um prz	12	12	II	12	118	60	3,1 6,0	TW-0,52
n			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,7								
~a			0,13		Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Mieczownica (0011) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
324																			
	28,15 1,27 1,27 26,88 26,88 28,15 28,15		0,98 0,06 0,06 0,92 0,92 0,98 0,98	1,69   1,69 1,69 1,69 1,69	= 30,82 = 1,33 Obr. ew. Kochowo (0011) = 1,33 Gmina Słupca (062) = 29,49 Obr. ew. Mieczownica (0011) = 29,49 Gmina Ostrowite (042) = 30,82 Powiat słupecki (23) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)												5248 (3)	74.3	
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Kochowo (0011) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/plż, porol, P. P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	20	21	I	12	210	1070	29,2 5,7	TP-5,09
b				2,30	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ		0,6									AGROT-2,30 ODN-POR-2,30
c	20,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	23	21	I	12	236	4750	126,6 6,3	TP-20,12
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, So 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1- w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	pe duże	8	10	I	13	108	260	27,9 11,5	CP-2,42 ODN-LUK-0,25
f				1,33	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	SO													AGROT-1,33 ODN-POR-1,33
g				1,68	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO													AGROT-1,68 ODN-POR-1,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 h  ~a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pls//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 35% BMśw  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże	10	10	I	13	84	215	22,7 9,0	TW-2,53 ODN-LUK-0,36
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31	= 35,72 = 35,72 Obr. ew. Kochowo (0011) = 35,72 Gmina Słupca (062) = 35,72 Powiat słupecki (23) = 35,72 Woj. wielkopolskie (30)											6295	206.4		
326 a  b  c	1,71  17,12  3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Kochowo (0011) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, jrz, db.s na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 55l, Św 40l, pods.: czm.p, jrz, brz, db.s, ak na 90%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. N kępą 0,12 ha Db.s,So,Ak 23l. 3-w cz. NE luka 0,08 ha 4-w cz. E kępą 0,17 ha So,Brz 27l., Info: 40% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 53l, pods.: czm.p, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	40  55  53	1,1  0,9  1,0	um um duże  um um prz  um um duże	15  21  18	17  21  19	I  I  I	12  12  12	278  310  331	475  5305  1270	19,8 11,6  144,7 8,5  36,2 9,5	TP-1,71  TP-17,12  TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	20	I	12	289	160	4,8 8,7	TP-0,55
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psż//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	18	I	12	295	255	9,5 11,0	TP-0,86
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Kochowo (0011) = 24,33 Gmina Słupca (062) = 24,33 Powiat słupecki (23) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)											7465	215		
326A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	20	IA	12	355	1205	36,9 10,9	TP-3,40
b	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, So 76l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	22	22	I	12	284	1235	32,9 7,6	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326A c	20,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ak 30l. Ak,Ksz 55l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ak,Gr 55l. Ak 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	20	IA	12	338	6885	222,8 10,9	TP-20,37
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	18	19	I	12	284	440	14,7 9,5	TP-1,55
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	19	I	12	263	370	10,9 7,7	TP-1,41
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 54l, Ak 24l, podsz.: czm.p, jrz, ak, brz, gfg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	20	20	I	12	336	1910	53,4 9,4	TP-5,69
h				0,50	RP. RUROCIĄG (Tr)														
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	20	I	12	305	135	3,8 8,6	TP-0,44
j			0,77		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326A k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	341	1330	37,1 9,5	TP-3,90
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	15	16	I	12	229	460	20,7 10,3	TW-2,01
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,27		RP: L ENERG														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	43,11 43,11 43,11 43,11 43,11		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 45,02 = 45,02 Obr. ew. Piotrowice (0026) = 45,02 Gmina Słupca (062) = 45,02 Powiat słupecki (23) = 45,02 Woj. wielkopolskie (30)											13970	433,2		
326B a	19,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgodą (0022) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	18	I	12	278	5525	189,6 9,5	TP-19,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326B b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 15l, podszt.: czm.p na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	um um prz	9	12	II	13	93	55	3,2 5,4	TW-0,59
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: czm.p, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	17	18	I	12	338	2145	73,5 11,6	TP-6,34
~a			0,14		RP: L ENERG														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Niezgoda (0022) = 27,78 Gmina Słupca (062) = 27,78 Powiat słupecki (23) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)												7725	266.3	
327 a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Nowa Wieś (0023) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 110m.  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, jrj, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	17	I	12	240	60	2,1 8,8	TP-0,24

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
b	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 64l, Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	18	I	12	273	520	19,0 9,9	TP-1,91
c	1,45				Obr. ew. Drażna (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 34l, mjs Brz, Db.s 68l, Kl, Brz, Czr 34l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, kl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	22	20	II	12	285	415	9,1 6,3	TP-1,45
d	0,64				Obr. ew. Józefowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. odrośl, drz szt, D. mjs Ol, Brz 90l, podsz.: czm, bez.c, jr, bez.k, lsz na 90%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	28	26	I	3	454	290	3,8 5,9	BRAK WSK-0,64
f	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, drz szt, D. mjs Ol 47l, Js 67l, podsz.: bez.c, czm, jr, js na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	um um prz	29	26	I	3	465	60	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
g	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. ptu.spe, gls.jas, pok.zwy, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Czm 50l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, czm, ol na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	0,6	prz prz luź	34 18	23 18	III III	3 4	204 15 ---	120 10 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
327																			
h	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 80l, Czm 50l, podsz.: czm, jrj, bez.c, bez.k na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,7	prz prz um	32 19	22 18	III III	3 4	189 55 ---	65 20 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,34
i	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, czm, jrj, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75	0,7	prz prz um	23 31	22 22	II III	4 3	163 105 ---	40 25 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
j	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, bez.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	20	I	12	326	1530	44,7 9,5	TP-4,69
k	0,26				Obr. ew. Piotrowice (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 82l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	19 21	20 19	I II	12	210 16 ---	55 5 ---	1,6 0,1 ---	TP-0,26
l				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. RUROCIĄG (Tr)														
m	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Db.s 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	19	20	I	12	263	975	28,6 7,7	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
n	1,22				Obr. ew. Józefowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	18	I	12	289	355	10,3 8,4	TP-1,22
o	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	19	19	I	12	320	840	22,4 8,5	TP-2,62
p	4,41				Obr. ew. Piotrowice (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 70l, So 90l, Jw 50l, Db.s, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, śl.t na 90%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	12	328	1445	29,4 6,7	TP-4,41
r	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	23 23 23	1,0	um um duże	10 7 7	11 9 9	IA II I	12	98 5 5 ---	220 10 10 ---	23,7 2,4 1,4 ---	TW-2,27
							PRZES	SO	90			29	21		3	108	240	27,5 12,1	



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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
s	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	30	24	I	3	289	825	14,2 5,0	BRAK WSK-2,86
t	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 126l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		11 11 11	0,9	um um prz		4 3 2	IA I II	11			13,4 2,6 --- 16,0 5,9	CP-2,73
w	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Kl, Jw, Lp, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, lp, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz 55l., Info: 15% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES OL BRZ		30 55 55	0,8	um um prz	14 23 25	16 21 19	I 4 3	12	143	155	7,0 6,5 7 4 --- 11	TW-1,07
x	2,89				Obr. ew. Korwin (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,So,Ak 22l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	20	21	IA	12	366	1060	30,7 10,6	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
y	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 54l, Brz, So 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	20	20	I	12	305	1070	29,9 8,5	TP-3,51
z	1,90				Obr. ew. Piotrowice (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <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>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże	9 11	10 12	IA I	12	84 10 ---	160 20 ---	21,7 1,3 ---	TP-1,90
ax	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, bez.c, głg na 100%, 1-w cz. W luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	20	I	12	263	300	8,8 7,7	TP-1,14
bx	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Db.s, Lp, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	20	I	12	273	730	20,0 7,5	TP-2,68
cx	2,48				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin (0001) <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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s, głg, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 33	0,9	um um prz	22 15	21 17	I IA	12	226 68 ---	560 170 ---	14,3 8,9 ---	TP-2,48
~a			0,12		Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327A c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gl, P. zad, R. ptu.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Jw 110I, Św, Db.s, Js, Ak, Jw 80I, Lp, Jw, Js, Db.s, Kl, Gb 60I, Św, Czr, Kl, Db.s 40I, podsz.: czm.p, jw, jrj, db.s, ak na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 AK	110 80 80 110	0,6	prz prz um	35 27 27 38	24 24 22 22	II I II III	3 3 3 3	125 54 160 100 33 16 50 0,2 ---	375 160 160 100 33 16 50 0,2 ---	4,1 2,8 0,9 0,2 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ptu.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Jw 21I, mjs Brz, Db.s, Lp, Bk, Kl, Md, Ak, Js 71I, Jw, Db.s 91I, Ak, Lp, Jw 35I, podsz.: czm.p, jw, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	71 71	0,8	um um prz	28 28	25 26	I I	3 3	284 35 ---	555 70 ---	11,1 1,7 ---	TP-1,96
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md 57I, Kl 37I, mjs Brz, Kl, Lp 57I, Db.s 97I, Ak 37I, podsz.: czm.p, jrj, jw, kl, lp na 70%, OP. Żeremia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	57 57	0,8	um um prz	24 27	24 24	IA I	12	305 26 ---	320 25 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,05
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs OI 80I, Św 20I, podsz.: czm.p, jrj, jw, kl na 90%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 1 LP 1 JW	80 20 20 20	0,7 0,9	prz prz um	31	26	II	12	269	830	16,2 5,3	TP-3,08 CP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327A h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/49795/11 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 24l, mjs Md, Lp 24l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c, ak, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha OI 75l., <b>Info:</b> 40% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 JW	24 24 24 24 24	1,1	peł duże	8 7 10 12 11	10 9 11 12 12	II I IA II I	12	10 5 30 10 5 ---	40 20 125 40 20 ---	7,3 8,5 12,0 2,5 2,8 ---	8,0	TW-4,13
i	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Db.c, Ak, Lp, Brz, Czm.p, Św 19l, podsz.: czm.p, gfg, brz na 40%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	19 19 19	0,9	um um duże	9 9 5 7	9 5 7 7	IA III I	12	35	155	18,1 1,3 ---	4,4	CP-4,45
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, So, Ak, Dg, Db.c, Ksz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	13 13 13	0,8	prz prz um	4 2 4	II III II	22				1,3 ---	0,6	CP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
327A k	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp, Jw, Kl, Gb 23l, podsz.: czm.p, głg, ak, jr, jw na 50%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 AK	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 8 8 8	11 10 11 11	IA I I II	12	64 10 5 10 ---	270 40 20 40 ---	28,8 6,2 5,2 2,7 ---	42,9 10,2	TW-4,22
l	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz, Lp, Ak, Św, Dg 17l, podsz.: czm.p, ak, głg na 70%, <b>Info:</b> 15% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	17 17 17	0,9	um um duże	7 8 6	6 8 6	II IA I	12	10	35	2,4 5,8 ---	8,2 2,3	CP-3,54
m	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, ptu.spe, gaj.zól, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 75l, Db.s 95l, Db.s, Os, Kl 45l, podsz.: czm.p, jr, głg, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75	0,6	prz prz um	28 27 25	24 23 22	I II II	3 3 3	194 20 20 ---	755 80 80 ---	14,1 0,8 1,7 ---	16,6 4,3	IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
n	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Jw, Ak, Tp, Db.s, Kl, Lp 70l, Db.s 90l, Jw, Brz, Ak 40l, Js 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, ak, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	70 40 55	0,7 0,3	um um prz	27 10 18	25 10 17	I III III	12 12	285 21 11 ---	1320 95 50 ---	26,8 5,8	TP-4,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327A o	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Św, Lp 8l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Db.s 95l.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 MD SO DB.S	8 8 8 8 110 95	1,0	luź		1 1 1 2 24 43	II II II III	12				16 12 --- 28	CP-2,15
p	1,42				Gmina Łądek (022) Obr. ew. Waclawów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, LMP. zr nas CZR.P MP/1/49794/11 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 76l, Brz, Czr.p, Ol 55l, podsz.: bez.c, jrj, czm.p, jw na 70%, Info: 40% OLJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  4 OL	6 OL 4 OL	76 95	0,5	prz prz luź	37 32	24 28	II I	3 3	144 125 --- 269	205 180 --- 385	2,6 1,6 --- 4,2 3,0	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
r	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Db.s 100l, Ak, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Db.s,Bk,Jw,Db.c,Brz,Md,Os 28l., Info: 10% LMw ,	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	100 55 75 35	0,8  0,5	prz prz um prz prz um	30 15 20 10	23 16 18 9	II III III III	3 12	282 63 21 5 --- 89	2030 455 150 35 --- 640	25,8 3,6 18,2 3,8 3,4 --- 25,4 3,5	IIA-40%-7,19 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52	
s			0,16		Gmina Słupca (062) Obr. ew. Cienin Zaborny (0005) RP: DROGI L															
~a			0,19		RP: L TELEK															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327A ~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		Gmina Łądek (022) Obr. ew. Waclawów (0016) RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,42		Gmina Słupca (062) Obr. ew. Cienin Zaborny (0005) RP: DROGI L														
	49,74 8,61 8,61 41,13 41,13 49,74 49,74	2,80   2,80 2,80 2,80 2,80	1,37 0,17 0,17 1,20 1,20 1,37 1,37		= 53,91 = 8,78 Obr. ew. Waclawów (0016) = 8,78 Gmina Łądek (022) = 45,13 Obr. ew. Cienin Zaborny (0005) = 45,13 Gmina Słupca (062) = 53,91 Powiat słupecki (23) = 53,91 Woj. wielkopolskie (30)											9208	249.6		
327B a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Kowalewo Solectwo (0018) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 88m. max wys npm 94m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Kl, Js, Czr.p 45l, Db.s 30l, Czr.p 75l, podsz.: db.s, bez.c, jrz, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um prz	26	21	II	3	259	290	5,6 5,0	TP-1,12	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 58l, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	58 78	0,7	prz prz um	25 30	21 22	I II	12	221 26 247	160 20 180	4,1 0,4 4,5 6,2	TP-0,73	
							PODRII	DB.S	35	0,1		10	9	III	13	5	5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327B																			
c	0,30				Obr. ew. Gólkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pls//gl//pl, P. szad, R. gls.jas, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Db.s, Os, Kl 44l, Wb 59l, podsz.: czm.p, os, bez.c, ak, der.ś na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 BRZ 1 SO 1 OS	44 59 59 59	0,8	prz prz um	15 27 25 28	16 23 22 25	III I I I	13	71 82 27 38 ---	20 25 10 10 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
d	2,64				Obr. ew. Borki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pls//gl//pl, P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Os 55l, mjs Ak, So, Wb 55l, Os, Kl, Db.s, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kl, glg, os na 60%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 KL	55 55	0,7	prz prz um	25 21	21 18	II II	3 4	163 16 ---	430 40 ---	8,2 1,9 ---	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
f	2,38				Obr. ew. Gólkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pls//gl//pl, P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, trawy, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Os 39l, mjs Wb 59l, podsz.: czm.p, ak, os, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 WB	39 39 39 39	0,9	um um prz	18 17 16 21	17 17 17 20	IA II II I	13	158 33 16 27 ---	375 80 40 65 ---	15,3 2,6 1,2 2,2 ---	TP-2,38
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	21	I	12	289	85	2,1 7,2	BRAK WSK-0,29
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, db.s, brz, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 60l. Db.c 28l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 60	0,8	um um prz	10 24	12 19	I 3	12	113 27	55	4,3 8,6	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327B ~a			0,05		Obr. ew. Borki (0002) RP: DROGI L														
	7,96 2,64 3,47 1,85 7,96 7,96 7,96		0,05 0,05  0,05 0,05 0,05		= 8,01 = 2,69 Obr. ew. Borki (0002) = 3,47 Obr. ew. Gólkowo (0007) = 1,85 Obr. ew. Kowalewo Sołectwo (0018) = 8,01 Gmina Słupca (062) = 8,01 Powiat słupecki (23) = 8,01 Woj. wielkopolskie (30)											1767	49.3		
328 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocinek (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzecińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	21	I	12	326	695	17,4 8,2	TP-2,13
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, So, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	22	I	12	326	360	9,2 8,3	TP-1,11
c	1,62				Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	21	I	12	315	510	13,0 8,0	TP-1,62
d			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
f			0,55		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	4,86 1,62 1,62 1,62 3,24 3,24 3,24 4,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 5,46 = 2,22 Obr. ew. Powidz (0004) = 2,22 Gmina Powidz (052) = 2,22 Powiat słupecki (23) = 3,24 Obr. ew. Ruchocinek (0022) = 3,24 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 3,24 Powiat gnieźnieński (03) = 5,46 Woj. wielkopolskie (30)												1565	39,6	
328A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocinek (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	21	I	12	310	885	22,6 7,9	TP-2,85
b	4,84				Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	289	1400	35,7 7,4	TP-4,84
c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	19	19	I	12	226	1365	41,0 6,8	TP-6,05
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	66 66	0,9	um um prz	23 21	21 21	II II	12	259 26 --- 285	1310 130 --- 1440	29,8 3,4 --- 33,2 6,6	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328A ~a			0,16		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocinek (0022) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
~f			0,19		Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: DROGI L														
	18,79 15,94 15,94 15,94 2,85 2,85 2,85 18,79		0,66 0,60 0,60 0,60 0,06 0,06 0,06 0,66		= 19,45 = 16,54 Obr. ew. Powidz (0004) = 16,54 Gmina Powidz (052) = 16,54 Powiat słupecki (23) = 2,91 Obr. ew. Ruchocinek (0022) = 2,91 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 2,91 Powiat gnieźnieński (03) = 19,45 Woj. wielkopolskie (30)												5090	132,5	
329 a	24,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocinek (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	118 25 ---	2920 620 ---	236,5 33,6 ---	TW-24,73
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 26l, mjs Db.s, Db.c 26l, pods.: czm.p, db.s, brz, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	22	21	I	12	336	330	8,2 8,4	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
c	1,08				Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	66 66	0,8	um prz	25 22	22 22	I II	12	285 26 ---	310 30 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,08
d	16,17				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 95l, Brz 66l, Db.s 50l, Gb, Db.s, Brz, Gr 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	um prz	25 23	22 19	I III	12	285 21 ---	4610 340 ---	100,5 10,4 ---	TP-16,17
f			0,59		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P		0,3									
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um prz	26	23	I	12	349	930	20,7 7,8	TP-2,67
~a			0,24		Obr. ew. Ruchocinek (0022) RP: DROGI L														
~b			0,10		Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: LINIE														
~c			0,17		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) RP: DROGI L														
~d			0,09		Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: DROGI L														
~f			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 ~g  ~h  ~i  ~j			0,01  0,02  0,03  0,07		RP: DROGI L  Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) RP: DROGI L  Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	45,63 1,08 1,08 1,08 18,84 25,71 44,55 44,55 45,63		1,45 0,21 0,21 0,21 1,00 0,24 1,24 1,24 1,45		= 47,08 = 1,29 Obr. ew. Powidz (0004) = 1,29 Gmina Powidz (052) = 1,29 Powiat słupecki (23) = 19,84 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 25,95 Obr. ew. Ruchocinek (0022) = 45,79 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 45,79 Powiat gnieźnieński (03) = 47,08 Woj. wielkopolskie (30)											10098	417,3			
329A  a  b	1,27  2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocinek (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 123m.  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Js, Ak, Kl 31l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 50%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	42 31	1,1 1,0	um duże	14 12	14 13	II I	12 12	229 164 16 180	290 405 40 445	12,5 9,8  17,8 2,5 --- 20,3 8,2	TP-1,27  TW-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A																			
c	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Lp, Db.s 49l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Ak,Tp,Db.s 40l. Ak,Db.s 75l. Lp,Js,Kl 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	17	18	I	12	322	1150	36,3 10,2	TP-3,57
d	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	19	I	12	317	255	8,6 10,6	TP-0,81
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. mjs Db.s, Wb 20l, podsz.: bez.c, wb, lsz, js, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,1	peł duże	13	16	I	12	220	140	9,7 15,2	TW-0,64
g		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUp, ps//psm, P. szad, R. jeź.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, lsz, glg, js, ksz na 90%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	KSZ	95			70	18		3		10		
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, bdz.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Wb, Kl, Brz 20l, Wb 30l, podsz.: bez.c, wb, js, czm, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL AK WB	20 50 70 70	1,0	peł duże	14 30 50 60	16 18 14 16	I	12 3 3 4	200	555	38,4 13,8	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, P. szad, R. pdg.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s 80l, Czm, Ol, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, jrz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	34	24	II	3	389	1040	12,8 4,8	BRAK WSK-2,67
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, Czm, Js 35l, Jw 50l, podsz.: bez.c, czm, wb, js na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	33	21	III	3	249	110	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Ruchocinek (0022) = 15,11 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 15,11 Powiat gnieźnieński (03) = 15,11 Woj. wielkopolskie (30)											4002	140.1		
330 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	22	I	12	306	625	14,1 6,9	TP-2,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 b			0,37		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. NW) WB BRZ LP		30 30 30			20 20 17	14 15 13		4 4 4		1 1 1 ---		
c	16,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.s 30l, Db.s 64l, podszyt: czm.p, brz, db.s, so, głg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 14l. Brz,So,Db.s 7l. 2-w cz. SW luka 0,13 ha 3-w cz. NW luka 0,19 ha 4-w cz. NW luka 0,16 ha 5-w cz. C remiza 0,12 ha Głg 30l. Der.ś,Bez.c 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	0,4 0,8	um um prz	25 26	22 21	I II	12	280 21 ---	4615 345 ---	104,5 4,9 ---	TP-16,49
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			24	22		3		9		DRZEW-100%-0,00
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 19,94 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 19,94 Powiat gnieźnieński (03) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												5585 [12]	123,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 a	22,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. N luka 0,25 ha 2-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 14l. So 30l., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	21	I	12	343	7690	174,1 7,8	TP-22,42
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 23,18 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 23,18 Powiat gnieźnieński (03) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)											7690	174,1		
332 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db.s, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	23	IA	12	368	1050	28,4 9,9	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 b	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	22	I	12	343	3065	70,7 7,9	TP-8,93
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 12,32 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 12,32 Powiat gnieźnieński (03) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)											4115	99,1		
333 a	5,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, Db.s, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	23	21	I	12	264	1545	37,1 6,3	TP-5,85
b	19,89				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrż na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	23	22	I	12	312	6205	140,5 7,1	TP-19,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 c	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, so na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	21	I	13	289	2220	54,4 7,1	TP-7,68
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz///plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, jst.kos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Gr, Jw, Kl, Lp, Md 5l, 1- w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 60l. Ak 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,36
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ AK	60 60 30			22 23 11	19 19 11	I II III	3 4 4		24 1 1 26		
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Powidz (0004) = 37,00 Gmina Powidz (052) = 37,00 Powiat słupecki (23) = 37,00 Woj. wielkopolskie (30)											9996	232.6		
334 a	6,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	21 24	21 21	IA I	12	320 26 346	2195 180 2375	62,1 3,9 66,0 9,6	TP-6,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	22	21	I	12	310	1865	53,3 8,9	TP-6,02
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Powidz (0004) = 13,06 Gmina Powidz (052) = 13,06 Powiat słupecki (23) = 13,06 Woj. wielkopolskie (30)											4240	119,3		
335 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 95	0,9	um um prz	22 37	21 20	I III	12	294 32 ---	390 40 ---	9,5 0,7 ---	TP-1,32
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32				= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Powidz (0004) = 1,32 Gmina Powidz (052) = 1,32 Powiat słupecki (23) = 1,32 Woj. wielkopolskie (30)											430	10,2		
336 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	22	IA	12	331	1355	35,7 8,7	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 ~a			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW BRZ SO		0,2									
~b			0,07		RP: DROGI L														
	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 4,42 = 4,42 Obr. ew. Powidz (0004) = 4,42 Gmina Powidz (052) = 4,42 Powiat słupecki (23) = 4,42 Woj. wielkopolskie (30)											1355	35,7		
337 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. mjs Md, Brz 133l, Ak 75l, Brz 35l, Kl, Db.s 45l, Jw 65l, Jw, Ak, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Os,Ak,Brz,Kl,Wb 30l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133	1,1	um um prz	34	23	III	3	332	1060	8,8 2,8	BRAK WSK-3,20
b	1,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psz, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So.c, So.b 103l, Kl, Brz, Ak 35l, podsz.: db.s, brz, kru, glg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	32	21	III	3	332	595	7,5 4,2	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. mjs Ak 133l, Brz 90l, Ak, Lp, Db.s 40l, Brz, Kl 30l, Brz 65l, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, kl na 60%, Info: Jemiola, 45% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133	1,0	um um prz	33	23	III	3	305	645	5,3 2,5	BRAK WSK-2,12	
d				0,83	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	SO.WE LP SO ŚW BRZ MD	35 35 35 35 35 35			27 27 30 22 25 21	15 14 15 14 15 16		4 4 4 4 4 4		1 1 1 1 2 2 --- 8			
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 71l, Ak, Czur.p, Kl, Db.s, Brz, So 40l, podsz.: jrz, kru, db.s, glg, brz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	25	23	I	3	234	260	5,2 4,6	BRAK WSK-1,12	
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
	8,23		0,35	0,83	= 9,41												2560	26.8		
	8,23		0,35	0,83	= 9,41 Obr. ew. Powidz (0004)												(8)			
	8,23		0,35	0,83	= 9,41 Gmina Powidz (052)															
	8,23		0,35	0,83	= 9,41 Powiat słupecki (23)															
	8,23		0,35	0,83	= 9,41 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 85l, Ak 65l, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s, jr, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	28	21	II	3	342	335	5,4 5,5	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkę, mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 40l, Ak 63l, podsz.: czm.p, brz, ak, jr, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	40 63	1,1	um um prz	16 26	16 20	I II	12	191 98 --- 289	325 165 --- 490	13,4 4,0 --- 17,4 10,3	TP-1,69	
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jr, db.s, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	12	300	535	19,5 11,0	TP-1,78	
d	6,04				Obr. ew. Polanowo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 51l, So, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	20	20	I	12	320	1935	58,0 9,6	TP-6,04	
f	1,79				Obr. ew. Powidz (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	20	0,6	prz prz um	14	10	IA	13	55	100	15,5 8,7	BRAK WSK-1,79	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, Brz, So, Db.s 30l, podszt.: czm.p, jrz, db.s na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	19	I	12	320	2175	65,3 9,6	TP-6,80
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Gr 70l, podszt.: brz, czm.p, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	20	I	12	278	490	13,4 7,6	TP-1,77
i	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	317	2855	97,9 10,9	TP-9,00
j	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	317	1510	51,9 10,9	TP-4,77
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, So, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	19	I	12	262	150	4,8 8,4	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
I	12,70				Obr. ew. Polanowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db.s 62l, So, Db.s, Brz, Jw 35l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.s, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 125l. Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	27	22	I	12	264	3355	78,9 6,2	TP-12,70
m	2,41				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, Wz, Os, Db.s, Brz, Ak, Czc 35l, Db.c 50l, podszt.: czm.p, głg, jrz, db.s, kru na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 125l. 2-w cz. C luka 0,22 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	23	I	12	343	825	19,5 8,1	TP-2,41
n	1,94				Obr. ew. Powidz (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: brz, czm.p, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	20	I	12	294	570	17,1 8,8	TP-1,94
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		Obr. ew. Polanowo (0003) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
	52,24 21,15 31,09 52,24 52,24 52,24		0,64 0,50 0,14 0,64 0,64 0,64		= 52,88 = 21,65 Obr. ew. Polanowo (0003) = 31,23 Obr. ew. Powidz (0004) = 52,88 Gmina Powidz (052) = 52,88 Powiat słupecki (23) = 52,88 Woj. wielkopolskie (30)												15325	464,6	
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	22	IA	12	326	1850	49,8 8,8	TP-5,67
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Brz, So 20l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	22	20	I	13	236	355	10,2 6,8	TP-1,51
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Brz, So, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	20	I	12	263	295	8,5 7,5	TP-1,13
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Brz, So, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	21	I	12	299	1490	42,5 8,5	TP-4,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.s, Brz, So 35l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jr, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	12	312	1840	40,8 6,9	TP-5,89
g		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, so na 80%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO SO	20 65			10 21	9 19		4 4		1 4 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Powidz (0004) = 19,34 Gmina Powidz (052) = 19,34 Powiat słupecki (23) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)											5835	151,8		
340 a	8,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	22 20	21 19	I II	12	278 21 ---	2475 185 ---	67,5 3,5 ---	TP-8,90
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	22	20	I	12	278	1400	37,3 7,4	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	23 18	20 17	I III	13	252 16 ---	275 15 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,09	
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	20	I	12	315	1010	27,0 8,4	TP-3,21	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Powidz (0004) = 18,27 Gmina Powidz (052) = 18,27 Powiat słupecki (23) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)												5360	142,9		
342 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 JS 2 LP 1 BRZ 1 KL	106 106 106 106 106	0,5	prz prz luź	37 38 40 32 45	21 25 24 25 23	III II III II III	3 3 3 3 3	49 49 44 16 22 ---	45 45 40 15 20 ---	0,6 0,3 0,7 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,96	
							PODR	KL	15	0,2			8		12					2,1 2,2
							PODR II	8 JS 1 LP 1 JS	40 40 60	0,4		12 13 20	14 15 18	II I II	12	38 5 11 ---	35 5 10 ---			50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
b				1,31	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V), Info: PZO: Zał 2 POP		ZAKRZEW (w cz. E)  BRZ GŁG KL JS ZADRZEW (w cz. E) BRZ LP OS KL			0,1									
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. jeż.spe, śle.skr, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 20l, podsz.: kru, ol, gfg, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		20 30 10	1,1	peł duże	10 16	14 17 7	II II III	12	110 50 ---	80 35 ---	5,5 1,5 0,2 ---	TW-0,71
d	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, bez.c, js na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL	20 85	1,1	peł duże	11 36	15 17	I 3	12	220 6	200	14,0 15,2	TW-0,92
f				2,38	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. STAW R-Ł (Wsr )		ZADRZEW (w cz. C)  OL  ZAKRZEW (w cz. C) OL KRU		20 85		0,1		12 28	13 23		4 3		6 36 ---	
g				3,83	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 h		2,17			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: glg, bez.c na 10%	DB-SO	DRZEW PRZES	ŚW AK LP ŚW AK	10 75 30 30 30	0,6	prz prz luź		2 17 11 11 15	II	12 4 4 4 4				1 1 1 2 ---	5
i				1,37	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Żeremia		ZADRZEW (w cz. N)	JS LP BRZ	95 95 95			42 46 40	22 16 18		3 3 3				6 3 1 ---	10
j				5,02	RP. R (R VI)															
k				1,96	RP. R (R V)															
l				0,32	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	50 50			30 26	10 6		4 4				1 1 ---	2
m				0,70	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BR-R (Br-R V), OP. Płaty roślinności: ścz.prz 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O LP KL	95 145 95			57 65 57	18 15 15		3 3 4				2 11 1 ---	14
n				0,21	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
o				0,50	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ BRZ BRZ	95 30 55			48 20 38	18 15 17		3 4 3		4 1 1 ---		
p	4,68				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Brz, Dg, Ol, Św 61l, Db.s, Kl, Jw, Lp 35l, Brz 90l, podsz.: db.s, jw, lsz, glg, kl na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 KL	61 61 61	0,9	um um prz	24 25 25	22 24 23	II IA I	12	148 111 32 ---	695 520 150 ---	19,9 11,8 4,6 ---	TP-4,68 7,8
r				1,09	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK GR	25 90			11 50	11 13		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG KL BRZ		0,1							6		
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Polanowo (0003) = 28,44 Gmina Powidz (052) = 28,44 Powiat słupecki (23) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												1906 (82)	59.6	
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	4,03				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, Db.s, Brz, Jw, Wz, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 35l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	22	I	12	380	1530	36,0 8,9	TP-4,03
b	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 73l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db.s, głg, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	3	359	325	6,3 6,9	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
c	2,94				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Gb, Ol, Md, Wb 49l, Bk, Js, Brz, Db.s, Md 39l, podsz.: kru, db.s, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Wb 125l. Ol,Wb 75l., Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	39 39 49 49 49	0,9	um um prz	17 13 16 22 21	17 14 17 20 20	IA II II I II	12	175 16 27 27 22 ---	515 45 80 80 65 ---	20,9 4,0 4,2 2,5 1,5 ---	TP-2,94
d	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Db.b, Ol, Lp 48l, Jw, Db.b 30l, podsz.: kru, lsz, jw, czm.p, gb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 JW 3 SO 1 MD	48 48 48 48	1,1	um um prz	21 22 24 24	21 20 21 21	I I IA II	13	93 76 120 27 ---	120 95 150 35 ---	2,9 4,7 4,7 1,0 ---	TP-1,27
f	3,19				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 59l, mjs Js, Md, Jw, Gb, Wz 59l, Os, Jw, Db.s, Bk, Brz 35l, Wz 75l, podsz.: jw, db.s, lsz, gb, kru na 50%, Info: 40% Lśw, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um prz	25 23 24	24 21 22	IA II II	12	236 79 26 ---	755 250 85 ---	17,8 7,6 1,4 ---	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
g	4,39				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Js, Gb, Os, Jw, Wz 49l, Md, Os, Św 38l, podsz.: kru, lsz, db.s, glg, jrz, gb na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw, PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 OL	49 49 38 49 49	1,0	um um prz	23 22 18 17 24	21 21 18 17 22	IA I IA II II	12	180 55 27 22 33 ---	790 240 120 95 145 ---	23,5 5,7 5,0 3,8 3,4 ---	TP-4,39
h	1,90				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (h) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Czm, Ol.s 50l, Db.s 70l, Gb 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	24	23	II	12	349	665	14,9 7,8	TP-1,90
i	2,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Jw, Db.s 40l, podsz.: jw, lsz, db.s, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	70 100 100 70	0,7	prz prz um	24 34 34 22	22 26 25 20	II II III III	4 3 3 4	116 58 58 16 ---	290 145 145 40 ---	8,2 1,8 2,3 1,1 ---	TP-2,50
j			0,47		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> SZK LEŚNA														
k	1,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Md, Gr, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.s,Brz,Bk 55l. Bk 75l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	18 14 15	19 15 16	IA II I	12	240 16 27 ---	395 25 45 ---	15,5 1,4 3,0 ---	TP-1,65

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 I	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 62l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	22	I	12	380	135	3,1 8,9	TP-0,35
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P GŁG KRU	62	0,4		24	22		3		5		DRZEW-100%-0,00
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Polanowo (0003) = 24,28 Gmina Powidz (052) = 24,28 Powiat słupecki (23) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)											7439 [5]	208.2		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 64l, Brz, Db.s 34l, mjs Os 64l, Os 34l, Brz 90l, So 120l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,So.c,Brz,Db.s 43l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 13l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Wb,Os 64l. 4-w cz. SW d luka 0,20 ha Św 8l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	21	I	12	306	2485	56,2 6,9	TP-8,12
b	2,11				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, Brz, Db.s 38l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz,Md,Bk,Św,Db.s 38l. Db.s,So 50l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	25	I	3	394	830	16,0 7,6	TP-2,11
c	1,31				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.s, Czm 49l, Czm, Jw, KI 30l, podsz.: kru, lsz, jw, js, czm na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha OI,Db.s,Brz 94l., Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um prz	22	22	II	12	344	450	10,4 7,9	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
d	1,80				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz//ps, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Wb 54l, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, glg, czm.p na 30%, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	24 21 24	22 19 23	IA II I	12	168 84 26 ---	300 150 45 ---	8,0 5,2 0,9 ---	TP-1,80
f	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Kl, Ol, Wb, So, Bk 48l, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db.s, lsz, czm.p na 40%, Info: 45% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 23	19 23	I I	12	207 55 ---	300 80 ---	10,7 1,9 ---	TP-1,44
g	1,12				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 38l, Bk 50l, podsz.: db.s, kru, lsz, czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	38 38 38 38 38	1,0	um um prz	17 15 18 14 19	17 15 18 15 20	IA II II I I	12	169 11 22 16 22 ---	190 10 25 20 25 ---	8,0 0,7 1,1 1,5 0,8 ---	TP-1,12
h	2,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psz, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Wz 139l, Wz 94l, Wz, Ol, Św, Jw 40l, Os, Db.s 50l, Wz 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	94 20	0,9 0,5	um um prz	30	23 3	III	12 13	323	920	16,1 5,6	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
i	0,62				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, Brz, Db.s 34l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	um um prz	24 23	23 22	I II	12	248 48 ---	155 30 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,62
j	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//ps, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	40 40 40 40	1,1	um um duże	18 14 13 19	18 16 15 19	IA I II II	12	202 60 16 22 ---	245 75 20 25 ---	9,7 5,0 1,0 1,1 ---	TP-1,22
k				1,44	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JW OS WB	40 40 40 40 40				21 20 22 30 24	19 18 16 21 18		4 4 4 3 4	80 30 1 3 1 ---		
l			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JW WZ BRZ		0,4							115		
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	8	0,9			2						
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE															
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,84	1,44	= 22,87											6380 (115)	158.2			
	20,59		0,84	1,44	= 22,87 Obr. ew. Polanowo (0003)															
	20,59		0,84	1,44	= 22,87 Gmina Powidz (052)															
	20,59		0,84	1,44	= 22,87 Powiat słupecki (23)															
	20,59		0,84	1,44	= 22,87 Woj. wielkopolskie (30)															
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, db.s, pjd Brz 35l, mjs Db.s, Os 35l, podszt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Św 7l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 27	22 22	I II	12	280 21 ---	1830 135 ---	41,5 2,0 ---	TP-6,54	
b	10,31				Obr. ew. Powidz (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.s, jrz na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO		43	1,2	um um duże	18	19	IA	12	393	4050	143,6 13,9	TP-10,31
c			0,32		RP: L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345																			
d	0,55				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,1	um um duże	19	20	IA	12	360	200	7,0 12,7	TP-0,55
f	1,38				Obr. ew. Polanowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Wz 95l, Db.s 55l, Brz, Gb 25l, podsz.: db.s, głg, jrz, wz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 BK 3 LP 2 BK	95 25 25 15	0,8 0,9	um um prz	32	21 5 8 2	III 12	13	292	405	6,9 5,0	TP-1,38 CP-1,38
g	0,07				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, Db.s 35l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	26 26	23 22	I II	12	312 26 --- 338	20	0,5 --- 0,5 7,1	TP-0,07
h			0,05		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW	7	0,8			2						
~a			0,10		Obr. ew. Powidz (0004) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Polanowo (0003) RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,13		Obr. ew. Powidz (0004) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f					Obr. ew. Polanowo (0003)														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	18,85 10,86 7,99 18,85 18,85 18,85		0,81 0,56 0,25 0,81 0,81 0,81		= 19,66 = 11,42 Obr. ew. Powidz (0004) = 8,24 Obr. ew. Polanowo (0003) = 19,66 Gmina Powidz (052) = 19,66 Powiat słupecki (23) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)											6640	201.5		
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. pjd Brz 64l, mjs Jw, Db.s, Kl 64l, Db.s, Jw, Os 34l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, głg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	64 34	0,8 0,2	um um prz	24 11	23 13	I III	12 12	306 26	4775 405	108,1 6,9	TP-15,61
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP pjd Jw 75l, mjs Db.s, Brz 75l, Lp, Gr 40l, Gb, Os 30l, Db.s 35l, Lp 55l, Db.s 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db.s, kru, jrz, głg na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b, Gb, Czir, Jw, Brz 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 JW 2 JW 2 DB.S 2 JW	113 45 70 70 30	0,5 0,2	prz prz um prz prz luż	34 15 22 20 10	24 17 19 19 12	II I III III I	3 13	190 15 10 10 3 --- 38	355 30 20 20 5 --- 75	3,7 2,0 1,6 0,6 0,5 1,2 --- 3,9 2,1	IIIAU-95%-1,88 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,59
							PODR	DB.B	9	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 113I, Db.s 40I, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	70 113 113	0,8	um um prz	19 36 29	19 24 23	III II III	12	100 127 37 ---	260 335 95 ---	7,3 3,5 1,2 ---	TP-2,62
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Polanowo (0003) = 20,74 Gmina Powidz (052) = 20,74 Powiat słupecki (23) = 20,74 Woj. wielkopolskie (30)											6300	127.7		
347 a				0,68	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. R (R V)														
b	0,54				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Jw 59I, Brz, Db.s, Lp, So, Kl, Jw 30I, Jw 79I, podsz.: jw, kru, db.s, gfg, jrz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um prz	25 23	IA	12	357	195	4,5 8,3	TP-0,54	
c				0,54	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	18 18			13 10	18 10	4 4		1 1 ---	2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,29		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,07		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Polanowo (0003) = 19,13 Gmina Powidz (052) = 19,13 Powiat słupecki (23) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												5875 (2)	137.1	
348 a	4,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pyg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. otul szk, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 136l, Bk, Jw, Kl 65l, Św, Jw, Db.s, Kl 35l, pods.: czm.p, jw, db.s, lsz, gfg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	96 65 136	0,7	prz prz um	28 21 37	21 17 22	III III IV	13	177 31 26 ---	770 135 115 ---	13,0 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-4,35
b			10,84		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S DB.S DB.S SO JW DG	96 65 136 200 136 40 30		28 21 37 80 36 14 12	21 17 22 26 23 15 11	3 4 3 3 3 4 4		650 70 105 8 3 2 1 ---	839			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul szk, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Dg 136l, Bk 65l, Bk 40l, Św, So, Brz 30l, Db.s 200l, podsz.: db.s, czm.p, głg na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: M-P w cz. NE	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	96 50 130 136	0,7	prz prz um	27 19 38 37	21 16 24 22	III II III IV	13	130 47 21 26 --- 224	480 175 75 95 --- 825	8,1 6,6 0,6 1,0 --- 16,3 4,4	BRAK WSK-3,69
d	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs So 120l, Bk 96l, Bk 65l, Db.s, Gr 40l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. C remiza 0,06 ha Czm.p 15l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 96	0,8	prz prz um	35 26	23 19	IV IV	3 3	207 38 --- 245	1840 335 --- 2175	24,1 6,7 --- 30,8 3,5	BRAK WSK-8,88
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Polanowo (0003) = 28,43 Gmina Powidz (052) = 28,43 Powiat słupecki (23) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)											4020 [839]	65,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul szk, drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Jw 35l, podsz.: jw, db.s, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	100 100	0,8	um um prz	33 32	27 24	I III	2 3	302 63 ---	510 105 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,69
b	8,18				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Kl 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db.s, Os, Brz 35l, podsz.: jw, db.s, czm.p, kru, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db.s,Brz,So,Os,OI,Św 42l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	100 100	0,7	prz prz um	33 30	27 23	I III	2 3	229 78 ---	1875 640 ---	24,1 10,0 ---	IVD-30%-8,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c				0,99	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	42 42				20 19	20 19		4 4	195 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ WZ JRZ BEZ.C		0,6							235		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, otul szk, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Jw 100l, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: db.s, kru, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	100 100	0,9	um um prz	31 32	24 25	III II	12	308 37 ---	490 60 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,59
f	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/52801/20 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Jw, Brz, Kl, Ak 100l, Bk, Kl 60l, Db.b, Bk, Kl 40l, podsz.: db.b, kru, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 86l. Bk,Db.s 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	100 70	0,9	um um prz	32 21	26 20	II III	12	386 21 ---	4090 220 ---	56,0 6,2 ---	TP-10,59
g	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Wz, Kl 88l, Jw, Bk, Kl 50l, Bk, Kl, Dg 35l, podsz.: jw, db.s, kru, glg, bk na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88	0,9	um um prz	29 30	25 24	I II	3 3	288 117 ---	1465 595 ---	22,4 10,1 ---	TP-5,09
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> DROGI L														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
350 c				1,24	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB.S DB.S BRZ	136 136 95 40			36 40 32 20	24 23 21 18		3 3 3 4		3 3 2 1 ---		
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Św 136l, Bk, Db.s 55l, Jw 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, glg, kru na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	136 95 136	0,7	prz prz um	36 31 40	26 23 27	II III III	3 3 3	147 103 38 ---	555 390 145 ---	4,4 6,7 1,2 ---	IIB-40%-3,78
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Jw, Db.s, Wz 35l, Jw, Bk 50l, podsz.: kru, db.s, jw, glg, bez.c na 40%, 1- w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	106 106 81	0,9	um um prz	33 32 26	23 23 21	II III III	3 3 3	201 103 27 ---	985 505 130 ---	11,4 7,1 3,0 ---	TP-4,90
g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 81l, mjs Bk, Brz 106l, Db.s 35l, Db.s 50l, podsz.: kru, bk, jrz, jw na 20%, Info: 15% LMśw, PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	106 106	0,9	um um prz	34 35	26 27	II I	12	299 120 ---	1735 695 ---	21,4 8,3 ---	TP-5,80
h				0,21	RP. T PRZEM (Ba )		PODRII	5 BK 3 BK 1 JW 1 JW	35 50 35 50	0,2		11 19 12 18	12 19 12 18	I I I I	12	11 16 2 5 ---	65 95 10 30 ---	29,7 5,1 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 b	9,23				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116	0,6	prz prz um	38 35	26 24	III II	3 3	218 49 ---	2010 450 ---	23,7 4,5 ---	IVD-20%-9,23 AGROT-2,77 ODN-ZŁOZ-2,77
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	5 DB.S 2 DB.S 2 JW 1 KL	65 40 40 40	0,2		17 12 13 13	17 12 14 13	III III I II	12	22 5 5 2 ---	205 45 45 20 ---	28,2 3,1	
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Polanowo (0003) = 16,65 Gmina Powidz (052) = 16,65 Powiat słupecki (23) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)											4395	43,4		
352 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,9	um um prz	26	23	II	12	301	400	9,9 7,4	TP-1,33
~a			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352																			
	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 1,43 = 1,43 Obr. ew. Polanowo (0003) = 1,43 Gmina Powidz (052) = 1,43 Powiat słupecki (23) = 1,43 Woj. wielkopolskie (30)												400	9.9	
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				1,91	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL JS BRZ BRZ WB	65 65 85 65 65 25 25			26 35 40 26 32 14 11	19 17 19 20 20 14 11		3 3 3 3 3 4 4		9 9 7 2 3 1 1		
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Św, Ol 73l, Os, Wz, Św 45l, Db.s 105l, Js 40l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, glg, kru na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,9	um um prz		31 31 30	27 25 25	IA I I	3 3 3	339 30 40	1395 125 165	25,4 1,4 3,4	TP-4,12
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Md, Lp, Db.c 63l, Db.s, Św, Bk 35l, So 100l, podsz.: kru, db.s, glg, bez.c, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	63 63	1,0	um um prz		30 28	26 24	IA I	13	333 74 407	1830 405 2235	39,8 10,1 49,9	TP-5,49
							PODR	BK	20	0,3		5			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
353 d	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Wz, Oi 82l, Db.s 105l, Js, Bk 40l, podsz.: kru, głg, db.s, lsz, bez.c na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,8	um um prz	31 28	27 25	I II	3 3	320 32 ---	1860 185 ---	31,0 3,5 ---	TP-5,81
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upor pedr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Oi, Bk 73l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: lsz, db.s, kru na 20%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	73 73	0,6	prz prz um	29 26	25 22	I II	3 3	219 20 ---	265 25 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,21
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Md, Tp, Oi 63l, Db.s, Bk 35l, Jw 25l, Oi 85l, podsz.: lsz, głg, jrz, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	63 63	0,7	prz prz um	26 30	23 26	I IA	13	254 32 ---	675 85 ---	16,8 1,9 ---	TP-2,66
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Polanowo (0003) = 21,41 Gmina Powidz (052) = 21,41 Powiat słupecki (23) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)											7200 (32)	141.9		

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				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	10,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, Db.s 40l, mjs Db.s 105l, Brz, Js, Św, Bk, Kl, Wz 83l, Os 55l, Brz, Jw, Bk, Js, Kl 40l, Db.s 30l, podsz.: kru, glg, db.s, jrz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	1,0	um um prz	32 35	27 23	I II	3 3	363 37 ---	3795 385 ---	62,4 7,1 ---	TP-10,45
b	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 59l, mjs Brz, Md, Bk, Os, Lp 59l, Lp, Db.s, Os, Bk, Jw 35l, Db.s 85l, podsz.: kru, db.s, glg, jrz na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	24	IA	13	394	2565	60,5 9,3	TP-6,51
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Polanowo (0003) = 17,35 Gmina Powidz (052) = 17,35 Powiat słupecki (23) = 17,35 Woj. wielkopolskie (30)												6745	130	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps/psż, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 45l, mjs Brz, Wz, Św 81l, Brz 45l, podsz.: kru, glg, db.s, jrj na 50%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,8	um um prz	32 32	27 23	I II	3 3	320 32 ---	610 60 ---	10,4 1,2 ---	TP-1,91
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps/psż, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 68l, Db.s 85l, Db.s, Ak 35l, podsz.: kru, db.s, glg, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	68 68	0,9	um um prz	23 25	21 24	II I	12	137 164 ---	820 980 ---	20,3 20,7 ---	TP-5,99
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps/psż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Ak 35l, podsz.: kru, db.s, glg, jrj, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	26	IA	13	386	835	16,5 7,6	TP-2,16
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, glg, jrj na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	74	0,8	um um prz	23	20	III	12	204	635	16,3 5,2	TP-3,11
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pg/ps/psż, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	84 26	0,9 0,6	um um prz	29	22 4	III	12 23	283	180	3,8 5,9	TP-0,64
~a			0,13		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,06 0,10 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Polanowo (0003) = 14,29 Gmina Powidz (052) = 14,29 Powiat słupecki (23) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)												4120	89.2	
356 a b c	1,86 1,65 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	1,0 0,8	um um prz	23 19	22 19	I II	12	289 53 342	540 100 640	13,7 3,0 16,7 9,0	TP-1,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Md 58l, podsz.: db.s, glg, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	21	IA	12	315	520	14,3 8,7	TP-1,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Md 52l, mjs Db.s 52l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	18	IA	12	344	915	34,6 13,0	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz, Md 33l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	16	IA	12	240	150	7,8 12,6	TW-0,62
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psm, P. ścio, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Db.c 23l, Gb, Jw, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BK	12 12 23 23 12	1,0	um um duże		5 1 6 8 2	I III I I II	12		5 5	2,3 0,4 0,8 --- 3,5 5,8	CP-0,60
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 17l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	17 17	0,9	prz prz um		3 3	II II	12			2,3 0,3 --- 2,6 2,3	CP-1,14
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/psm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 12l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 MD 1 BK	33 12 33 23	0,9	um um prz	14 17	15 5 16 6	IA I II I	12	98 33 ---	80 30 ---	4,3 1,4 1,5 0,5 ---	CP-0,39 TW-0,45
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,66 = 9,66 Obr. ew. Polanowo (0003) = 9,66 Gmina Powidz (052) = 9,66 Powiat słupecki (23) = 9,66 Woj. wielkopolskie (30)											2378		87.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Os 42l, podszt.: czm.p, db.s, św, dg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Md,Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	42 42 42	1,0	um um prz	18 22 14	18 20 15	IA I II	12	251 27 16 ---	605 65 40 ---	22,2 2,3 1,9 ---	TP-2,42
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 25l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 19l. 3-w cz. S kępa 0,46 ha So 19l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 MD	80 110 70	0,6	prz prz luź	27 40 31	18 20 25	III IV II	13	120 35 20 ---	485 140 80 ---	11,0 2,2 1,4 ---	CP-4,03
c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 124l, podszt.: czm.p, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	124 79	0,6	prz prz luź	35 22	22 18	IV III	3 4	174 38 ---	985 215 ---	12,0 5,0 ---	BRAK WSK-5,66
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Db.s, Jw 50l, Db.c 115l, podszt.: db.s, czm.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	115 70	0,7	um um prz	31 24	23 19	III III	3 4	223 54 ---	530 130 ---	6,3 3,6 ---	TP-2,37
f	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw 116l, Lp 50l, Jw 35l, podszt.: db.s, czm.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	116 70	0,5	prz prz luź	32 23	23 18	III III	3 4	158 38 ---	1540 370 ---	18,1 10,4 ---	BRAK WSK-9,75
							PODR	8 BK 2 SO	19 19	0,9			2 8		23				
							PODRII	DB.S	50	0,1		14	14	III	13	16	90		
							PODRII	DB.S	50	0,2		14	14	III	13	27	265		
																294	710	26,4 10,9	
																175	705	14,6 3,6	
																212	1200	17,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 g  ~a ~b ~c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż/plż, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 70l, podsz.: db.s na 10%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,9	um um prz	33	24	III	3	370	475	5,6 4,4	TP-1,28
	25,51 25,51 25,51 25,51		0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Polanowo (0003) = 26,06 Gmina Powidz (052) = 26,06 Powiat słupecki (23) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)											6015	102		
358 a  b	3,73  3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Św, Dg, Db.s 41l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, św na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Db.c, Brz 16l, podsz.: brz, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Dg,Db.s 109l. Db.s 75l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 109l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	17	I	12	257	960	38,5 10,3	TP-3,73
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	16 16 16	1,0	peł duże	6 4 5	I III II	12			14,3 0,8 --- 15,1 4,0	CP-3,80	
							PRZES	SO DB.S DB.S DG	109 109 75 109			34 32 19 48	25 22 18 28	3 3 4 3		51 50 30 27 ---	158		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	15,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pgż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 109I, Bk 75I, Bk, Jw 35I, podsz.: db.s, jw, bk, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	109 75 109	0,6	prz prz luż	30 19 33	23 17 25	III III II	13	109 44 44 ---	1735 700 700 ---	23,1 17,7 7,7 ---	BRAK WSK-15,93
d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs So 104I, Db.s 45I, podsz.: db.s, bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	104 24	0,9 0,3	um um prz	32 4	26 4	II 13	12	463	1295	16,6 5,9	TP-2,80
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Polanowo (0003) = 27,31 Gmina Powidz (052) = 27,31 Powiat słupecki (23) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)											5628	118,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	5,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pgż/plż, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/52801/20 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Bk 45l, podsz.: db.b, czm.p, bk, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.s 89l. Db.s, Jw 50l. Bk, Jw 35l., <b>Info:</b> 40% Lśw, PZO: Zał 2 POP	140 DB (zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.B 1 SO	109 99	0,9	um um prz	32 33	26 27	III I	12	348 38 ---	2080 225 ---	27,7 3,0 ---	TP-5,98
							PODR	BK	25	0,1			7	12					
							PODRII	5 DB.B 3 DB.B 2 BK	45 65 37	0,2		11 18 11	11 15 11	III IV II	22	5 5 5 ---	30 30 30 ---	5,1	
b	2,28				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 59l, Jw 35l, Bk 40l, podsz.: db.s, jw, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	89 89	0,8	um um prz	31 30	26 24	I II	3 3	331 37 ---	755 85 ---	11,4 1,4 ---	TP-2,28
							IIP	7 DB.S 3 DB.S	59 35	0,5	prz prz um	16 11	16 12	III II	12	59 16 ---	135 35 ---	4,9 2,5 ---	
															75	170	7,4 3,2		
c	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz, Lp, Db.c 16l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	16 16 16	1,1	peł duże		7 4 4	IA III II	12			16,7 1,0 ---	CP-2,80
							PRZES	DB.S	116			33	24	3		7	17,7 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
d	2,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Db.s 40l, pods.: db.s, kru, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	115 65	0,8	prz prz um	31 18	22 17	IV III	3 4	169 49 --- 218	410 120 --- 530	5,9 3,7 --- 9,6 3,9	BRAK WSK-2,44
f	1,18				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., pods.: db.s, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,So 115l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	31 31	24 23	II III	3 3	187 75 --- 262	220 90 --- 310	3,4 1,7 --- 5,1 4,3 2,3 0,2 --- 2,5 2,1	BRAK WSK-1,18
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Polanowo (0003) = 15,48 Gmina Powidz (052) = 15,48 Powiat słupecki (23) = 15,48 Woj. wielkopolskie (30)												4317	85.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	21,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź/pg, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. IP pjd Db.s 84l, mjs Brz, Bk, Św, Wz 84l, Db.s 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Jw, Kl, Gr 55l, Bk 45l, podsz.: kru, db.s, jrz, glg, wz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 DB.S 4 DB.S 2 BK	84 45 55 55	1,0 0,3	um um prz prz prz luź	32 13 17 17	28 13 18 20	IA II I	2 12 12	475 11 32 21 ---	10200 235 685 450 ---	155,3 7,2 13,2 22,8 16,7 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Dziłka nr 2: IIIA-40%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psź/plź, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 100l, Kl, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	30	27	IA	12	433	445	8,8 8,5	TP-1,03
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Polanowo (0003) = 23,01 Gmina Powidz (052) = 23,01 Powiat słupecki (23) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)											12015	216,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c 62l, Db.s 35l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, db.s, jr, brz, głg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		62 62	0,9	um um prz	23 21	23 20	I II	12	275 53 ---	1365 265 ---	32,2 7,4 ---	TP-4,97
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Md 52l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, głg na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Brz 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	22	21	IA	13	320	410	11,3 8,8	TP-1,28
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		39	1,0	um um duże	16	16	I	13	235	155	6,8 10,1	TW-0,67
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 99l, Wz, So 70l, Db.s, Wz 45l, podsz.: db.s, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 DB.S		99 99 70	0,7	prz prz um	29 31 20	21 23 17	III II III	13	183 57 16 ---	1180 365 105 ---	18,8 4,7 2,9 ---	TP-6,44
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 76l, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, db.s, gb, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S		76 100 100 76	0,8	um um prz	29 36 31 25	26 23 24 22	I III II II	3 3 3 3	159 60 60 25 ---	210 80 80 35 ---	3,9 1,2 1,0 0,7 ---	TP-1,32
																304	405	6,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///psm, P. szad, R. jeź.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 70l, Jw, Gb, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, jw, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.S	100 100 70	0,6	prz prz um	35 32 22	23 24 19	III II III	12	89 94 31 ---	180 190 60 ---	2,8 2,4 1,7 ---	TP-2,00
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///psm, P. szad, R. ori.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88	0,9	um um prz	33 36	27 23	I III	3 3	288 91 ---	80 25 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	DB.S	50	0,2		14	13	III	13	32	10	6,3	
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Polanowo (0003) = 17,11 Gmina Powidz (052) = 17,11 Powiat słupecki (23) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)												4795	99.5	
367 a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 25	23 22	II II	3 3	322 21 ---	1065 70 ---	16,2 1,0 ---	TP-3,31
b			0,84		D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Wb 65l, Ol, Brz 85l, Wz, Ol, Brz, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, der.ś, glg, js na 90%, 1-w cz. W bagno 0,26 ha, Info: 20% LMw RP: L ENERG												343 1135	17,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Wz 54l, Ol, Św, Brz 85l, Wz 34l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s, czm.p na 70%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	1,1	um um duże	21 20	23 22	IA I	12	362 116 ---	810 260 ---	21,3 10,6 ---	TP-2,24
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 54l, mjs Św 54l, podsz.: bez.c, głg, lsz, czm.p, ol na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL.S	54 54 54	0,8	um um prz	26 23 23	23 22 21	II I III	3 4 4	184 47 53 ---	100 25 30 ---	2,0 0,5 0,6 ---	TP-0,55
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ol.s 54l, Wz 34l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, wz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	22	IA	12	362	685	18,0 9,5	TP-1,89
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, Gb 70l, Wz 40l, podsz.: bez.c, jrz, wz, czm, ol na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: EKO-R, 20% Ol, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 WZ 1 BRZ	70 85 70 85 85	0,8	um um prz	28 37 26 37 35	23 26 22 26 25	II II II II II	3 3 3 3 3	153 85 48 32 26 ---	195 110 60 40 35 ---	2,6 1,3 0,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,28
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. śle.skr, pok.zwy, knć.blń, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz, Js 40l, Ol 85l, Czm, Wb 70l, podsz.: bez.c, jrz, kru, der.ś, js na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: EKO-R, 10% OlJ, PZO: Zał 2 POP	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	34 29	26 23	I II	3 3	491 26 ---	1995 105 ---	22,7 1,2 ---	BRAK WSK-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 i				0,26	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 55			36 29	21 20		3 3		8 2 --- 10		
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śle.skr, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Wb, Brz, Lp 80l, Lp, Ak, Db.s, Js, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, js, der.ś na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	41	24	II	3	394	395	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Polanowo (0003) = 15,56 Gmina Powidz (052) = 15,56 Powiat słupecki (23) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)												5980 (10)	104.4	
368 a	10,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	26	I	2	369	3965	68,3 6,4	TP-10,75
b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psż//pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 80l, mjs Brz, Św, Jw 80l, Db.s 105l, Jw 60l, Jw, Wz 45l, podsz.: kru, db.s, jrz, glg na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	338 26 --- 364	950 75 --- 1025	19,9 1,0 --- 20,9 7,4	TP-2,81

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Os, Db.s 21l, podsz.: kru, glg, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	21 21 21	1,1		peł duże	8 9 8	9 11 12	IA I I	13		89 15 15 ---	185 30 30 ---	24,9 2,2 2,2 ---	TW-2,06
d	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, So 12l, Brz, Jw, Kl 3l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 129l. Db.s 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.B	2 12 12 3	1,0					II I III II	12					PIEL-3,80 CP-1,21
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 52l, Db.s 30l, mjs Brz 52l, Db.c, Brz 30l, Db.s 80l, podsz.: kru, db.s, jr, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz	23	21	IA	12		315	420	11,7 8,7	TP-1,34	
g	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jr, na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 65	0,9	um um prz	26 29	23 23	IA I	12		289 68 ---	110 25 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,38	
h	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jr, czm.p, kru, db.s, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	42 53	1,0	um um prz	17 21	18 20	IA I	12		191 126 ---	35 25 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 53l, podszt.: jrz, kru, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	22	21	I	12	341	520	14,9 9,7	TP-1,53
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podszt.: czm.p, jrz, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	19	IA	12	382	560	20,6 14,0	TP-1,47
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Polanowo (0003) = 25,73 Gmina Powidz (052) = 25,73 Powiat słupecki (23) = 25,73 Woj. wielkopolskie (30)												7560	171.2	
369 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	78 94 94	0,8	um um prz	29 33 36	25 25 23	I II III	3 3 3	194 90 25 ---	255 120 35 ---	4,6 1,7 0,6 ---	TP-1,32
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	um um prz	28 26	24 22	I II	3 3	299 30 ---	805 80 ---	14,3 1,6 ---	TP-2,70
					D. zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Brz, Os 40l, Db.s 115l, podszt.: czm.p, db.s, kru, ak na 40%		PODR	DB.S	40	0,1		10	10	III	12	10	25	15,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 c  ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Db.s 59l, mjs Brz 59l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.s 94l. Db.s 45l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	399	425	10,1 9,4	TP-1,07
	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 5,17 = 5,17 Obr. ew. Polanowo (0003) = 5,17 Gmina Powidz (052) = 5,17 Powiat słupecki (23) = 5,17 Woj. wielkopolskie (30)											1760	32,9		
370  a  b  ~a ~b	2,02  3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 68l, Db.s 40l, mjs Db.s 110l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	0,8	um um prz	29 29	24 21	I III	3 3	299 20 ---	605 40 ---	10,4 0,9 ---	TP-2,02
			0,07			100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	24	I	12	322	1085	22,8 6,8	TP-3,37
			0,15				PODR	BK	22	0,1			1	23					
							PRZES	SO	203			74	17	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 5,61 = 5,61 Obr. ew. Polanowo (0003) = 5,61 Gmina Powidz (052) = 5,61 Powiat słupecki (23) = 5,61 Woj. wielkopolskie (30)												1734	34.1	
371					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,54				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 55l, podszt.: czm.p, db.s, jw, glg na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 85 110	0,8	um um prz	28 27 38	23 20 22	II III III	3 3 3	240 27 32	850 95 115	13,8 2,0 1,5	IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 40l, podszt.: czm.p, db.s, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	77 77 95	0,7	prz prz luź	24 26 39	19 21 20	III II III	13	115 70 25	140 85 30	3,4 1,6 0,5	TP-1,21
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 98l, Db.s, Gb 53l, Jw, Gb 30l, podszt.: czm.p, jw, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 DB.S	98 53 98	0,7	prz prz um	33 18 37	23 18 22	II II III	3 4 3	136 63 21	195 90 30	2,6 4,3 0,5	TP-1,44
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz 51l, Db.s 25l, podszt.: czm.p, jw, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	19	19	I	12	289	180	5,5 8,7	TP-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 29l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	11 10	12 12	I III	12	138 10 ---	180 15 ---	12,9 0,7 ---	TW-1,32
g		5,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, czm.p, brz, so, głg na 10%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO BRZ SO SO	45 25 70 25			20 9 45 14	12 10 16 9	I II 3 4	4	2 6 1 2 ---	2 6 1 2 ---	11	
h	0,25				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So, Db.s 29l, podsz.: db.s, os, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	51 51	0,7	um um prz	27 24	18 17	I II	13	137 63 ---	35 15 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,25
i	1,21				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Św, Db.s 27l, podsz.: jw, brz, db.s, śl.t, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,7	prz prz um	13 13	11 12	I II	13	84 10 ---	100 10 ---	8,3 0,6 ---	TW-1,21
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 27l, podsz.: ber, db.s, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um prz	14 14	10 12	I II	13	93 10 ---	50 5 ---	4,2 0,3 ---	TW-0,55
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 ~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,14		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,02		Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Polanowo (0003) = 16,27 Gmina Powidz (052) = 16,27 Powiat słupecki (23) = 16,27 Woj. wielkopolskie (30)											2275	64.3		
372 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 40l, Db.b, Os 63l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.B	86 63 86	0,9	um um prz	27 24 28	25 24 23	I IA III	3 3 3	326 37 32 ---	360 40 35 ---	5,6 0,9 0,7 ---	TP-1,10
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 61l, Db.b, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	23	I	12	296	1120	26,9 7,1	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Bk, Jw 103l, Bk 83l, Db.b, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, jw na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b,Jw,Wz,Gb 12l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk,Jw,So 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	103 103	0,6	um um prz	30 34	24 23	II III	2 3	160 65 ---	1005 410 ---	12,2 6,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,90 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,95
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 DB.B 3 BK	12 12	0,3									
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 11,19 Gmina Strzałkowo (072) = 11,19 Powiat słupecki (23) = 11,19 Woj. wielkopolskie (30)											2970	52,4		
373					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Skąpe (0016) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 114m.														
a	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luż	22	21	I	22	215	650	16,6 5,5	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
b	5,51				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Św, Gb, Wz 4l, Kl 3l, podsz.: śl.t, czr.p, wb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 4 3	1,0				I II II	12			1,7 ---	PIEL-5,51
																	1,7 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
373																			
c	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw 28l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jw na 20%, 1-w cz. W luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	um um duże	11 11	12 13	I II	12	69 44 ---	115 75 ---	8,6 3,7 ---		TW-1,65
d				2,39	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> R (R VI)														
f				1,49	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> R (R V)														
g	5,26				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Gr 60l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, os na 40%, 1-w cz. N luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	22	21	I	13	257	1350	33,1 6,3		TP-5,26
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	21	19	II	13	257	405	11,0 7,0		TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
373																						
i	5,35				Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 130l, Db.b 135l, Md 85l, Bk, Db.b, Wz 60l, Db.b, Brz, Kl 40l, Jw 20l, Lp, Św, Jw 13l, podsz.: czm.p, jw, glg, kru na 40%	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 2 BK 1 JW 1 JW	130 85 40 40 60	0,4	prz prz um	35 24 18 18 23	24 20 19 19 20	IV III I I II	3 4 4 4 4	60 25 15 5 10	320 135 80 25 55	3,5 2,8 5,9 2,0 2,0	---	---	115 615 16,2 3,0	CP-2,00
j	0,14				Obr. ew. Skąpe (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, db.b, jw na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	128 128	0,9	um um prz	39 36	27 25	III II	2 3	387 38 ---	55 5 60	0,5 ---	---	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14	
k	4,77				Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 65l, Db.s 40l, mjs Bk, Jw, Lp, Brz 85l, Bk, Kl 65l, Brz, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw, śl.t na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b,Jw,Lp 13l.	140 DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.B 3 JW 2 DB.B	85 40 130	0,7	prz prz um	26 19 36	22 21 25	III I III	12	112 37 64 ---	535 175 305 ---	11,0 13,0 2,8 ---	---	---	213 1015 26,8 5,6	ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
I	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 35l, Jw, Db.s, Ak 26l, Jw 17l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz, os na 30%, 1-w cz. S luka 0,19 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	26 17 26	0,8	um um prz	13 11	14 11	I I	13	59 10 69	60 10 70	3,2 2,9 0,9 7,0 7,0	TW-0,81 ODN-LUK-0,19
m				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. R (R VI)														
n				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S	215			128	22		3		17		
o				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. PLAC (Bp ), Info: budynek myśliwski		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B	130			70	18		3		8		
p				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ	95			35	12		3		2		
r				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP. R (R V)														
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
~f			0,10		Obr. ew. Skąpe (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~g			0,08		Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: L ENERG														
	28,28 11,12 17,16 28,28 28,28 28,28		0,63 0,53 0,10 0,63 0,63 0,63	6,03 2,15 3,88 6,03 6,03 6,03	= 34,94 = 13,80 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 21,14 Obr. ew. Skąpe (0016) = 34,94 Gmina Strzałkowo (072) = 34,94 Powiat słupecki (23) = 34,94 Woj. wielkopolskie (30)												4357 (27)	125.2	
374																			
a				11,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ ŚW SO	39 25 39 39 50			17 12 17 14 30	16 10 17 14 17		4 4 4 4 3			300 200 165 75 20 ---	760
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ GLG ŚW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b				6,31	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO ŚW BRZ	25 39 39 25			12 17 12 13	11 16 12 14	I I II I	4 4 4 4		420 80 60 60 ---		
c	1,41				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 50l, Św, Jw, Db.s, Dg 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	22	21	IA	12	409	575	16,7 11,8	TP-1,41
d	0,91				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, glg na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	22	III	3	299	270	3,1 3,4	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, Db.s 60l, Db.s 110l, podsz.: db.s, czm.p, jr, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	34	22	III	3	267	110	1,2 2,9	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73			17,64 17,64 17,64 17,64 17,64	= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Polanowo (0003) = 20,37 Gmina Powidz (052) = 20,37 Powiat słupecki (23) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											955 (1380)	21		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgodą (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	19	IA	12	366	680	23,4 12,6	TP-1,86
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	15	16	I	12	262	775	34,7 11,8	TP-2,95
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ł/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db.s, śł.t na 60%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	12	311	1020	37,2 11,3	TP-3,28
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	18	19	IA	12	387	1375	50,3 14,2	TP-3,55
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	22	21	IA	12	357	1155	32,6 10,1	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
374A g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db.s, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	13	15	IA	12	267	345	20,1 15,6	TW-1,29
h	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św 50l, Js 105l, Św, Brz, Db.s, So 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, św na 70%, 1-w cz. C remiza 0,28 ha Jb,Gr 55l. Brz,Ak,Lp 85l. Js 105l. Ber,Śl 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	366	1865	54,2 10,6	TP-5,10
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,9	um um prz	11 10	13 11	II II	12	113 10 ---	110 10 ---	5,1 0,8 ---	TW-0,98
j				1,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	45			34	13		3		1		
k				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO.WE SO	45 20			36 18	13 12		3 4		1 1 ---	2	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A																			
	22,24		0,22	1,78	= 24,24												7335	258,4	
	22,24		0,22	1,78	= 24,24 Obr. ew. Niezgoda (0022)												(3)		
	22,24		0,22	1,78	= 24,24 Gmina Słupca (062)														
	22,24		0,22	1,78	= 24,24 Powiat słupecki (23)														
	22,24		0,22	1,78	= 24,24 Woj. wielkopolskie (30)														
374B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgoda (0022) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 47l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.s, glg, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	20	20	IA	12	426	865	27,2 13,4	TP-2,03
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	12	336	830	21,8 8,8	TP-2,47
c	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 46l, mjs Db.s 46l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	19	I	12	278	2595	89,1 9,5	TP-9,34
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19	1,1	pet duże	7 7	8 9 4	IA II II	12	65 10 ---	45 5 ---	5,7 0,6 ---	TW-0,72
							PRZES	DB.S JW	65 65			26 23	15 13		4 4	2 1 ---	50 8,8	6,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374B f	25,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 46l, mjs Św, Db.s 46l, Św, So, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, św na 60%, 1-w cz. S remiza 0,23 ha Jb,Gr 53l. Jkl,Glg 36l. Glg,Bez.c,Jkl 20l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	311	8015	275,0 10,7	TP-25,77
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 17l, podsz.: brz, jkl, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,1	peł duże		7	IA	12			7,3 10,0	TW-0,73
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	16	14	II	12	196	160	6,8 8,4	TP-0,81
~a			0,13		RP: L ENERG														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	41,87 41,87 41,87 41,87 41,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 42,17 = 42,17 Obr. ew. Niezgoda (0022) = 42,17 Gmina Słupca (062) = 42,17 Powiat słupecki (23) = 42,17 Woj. wielkopolskie (30)											12518		433.5	
375 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	76 36 56	0,8 0,1	um um prz	26 8 16	24 9 13	I III IV	3 12	319 10 5 ---	350 10 5 ---	6,4 5,8	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Ak, Db.s 93l, Ak, Wz 60l, Jw, Db.c, Kl, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, brz, gfg na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 DB.S	93 60 40	0,7 0,3	prz prz um	31 18 12	24 14 10	II IV III	3 13	266 18 10 --- 28	2365 160 90 --- 250	33,7 3,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 24l, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, db.s, ber na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK  DB.S	24 24 95	0,9	um um duże	10 8	12 10	IA I	12	98 10 108	80 10 90 2	7,6 0,9 8,5 10,6	TW-0,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 10,92 Gmina Strzałkowo (072) = 10,92 Powiat słupecki (23) = 10,92 Woj. wielkopolskie (30)												3072	48,6	
376 a	4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 JW	76 45 45	0,9 0,4	um um prz	26 10 11	25 9 12	I IV III	3 13	359 15 5 --- 20	1670 70 25 --- 95	30,6 6,6	TP-4,65
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Jw 98l, Ak, Db.s, Jw 70l, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, gfg na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.S 2 BK 9 DB.S 1 JW	98 10 45 45	0,7 0,3 0,3	um um prz	31 10 10 11	26 2 2 10 12	I I IV III	2 12 13	310 15 3 18	1810 90 20 110	24,0 4,1	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,21 ODN-ZŁOZ-4,21 CW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. mjs Db.b 98l, Jw, Bk 60l, Bk, Brz 45l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, brz, głg na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 2 DB.B 2 JW	98 45 60 45	0,9 0,4	um um prz	31 9 17 11	26 9 14 12	I IV IV III	2 13	417 10 10 5 ---	2155 50 50 25 ---	28,5 5,5	IIIA-40%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 80l, Db.b 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, głg, db.b, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	80 40	0,9 0,2	um um prz	28 10	26 10	I III	3 13	374 15	1990 80	34,3 6,4	TP-5,32
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 21,34 Gmina Strzałkowo (072) = 21,34 Powiat słupecki (23) = 21,34 Woj. wielkopolskie (30)											8035	117,4		
377 a	8,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 JW	86 40 40	0,8 0,5	um um prz	30 10 10	25 10 12	I III II	3 13	363 37 11 ---	3250 330 100 ---	51,1 5,7	IIA-30%-8,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Jw, Brz 70l, Jw, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	70 70	0,8	um um prz	26 26	23 21	I II	12	296 26 ---	905 80 ---	18,3 1,9 ---	TP-3,05		
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, jr, db.b, glg na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Bk,Db.b,Lp,Gb 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.B	96 96	0,6	um um prz	33 33	24 22	II III	2 3	180 40 ---	550 120 ---	7,5 2,1 ---	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-0,92		
d	9,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.b 70l, Brz, Gb, Jw 40l, Db.s, Gb 110l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jr, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	12	365	3345	67,9 7,4	TP-9,17		
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Md, Gr 8l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 103l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES 8 SO 2 DB.B DB.S SO DB.S	8 8 103 103 50	0,9	prz prz luź	60 32 11	23 24 10	I III	12 2 3 4	2 34 1 ---	37	---	CP-2,61		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
377 ~d ~f			0,19 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 27,47 Gmina Strzałkowo (072) = 27,47 Powiat słupecki (23) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												8842	148,8			
378 a b c	2,26 5,75 3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psz, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, Db.b 30l, podszyt.: czm.p, kru, jw, db.b, jrj na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db.b, Jw 78l, Db.s, Jw, Wz 50l, podszyt.: czm.p, db.b, jw na 50%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b,Lp,Gb,Jw 10l. 3 szt., Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Gb 11l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.b 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	62 62	0,9	um um prz	22 22	22 21	I II	12	201 106 ---	455 240 ---	10,7 6,7 ---	TP-2,26		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,7	prz prz um	29 32	25 22	II III	2 3	219 42 ---	1260 240 ---	16,6 3,9 ---	IIIA-20%-5,75 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,13		
						100 DB-SO (zg)	PODR	DB.B	10	0,2			1	12							
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 3	I III I	12					14,1	CP-3,57
							PRZES	DB.B SO	98 98			33 26	23 24		3 3		45 3 ---	48		14,1 3,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Jw 50l, Jw 78l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jw, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,9	um um prz	30 35	25 23	II III	2 3	282 68 ---	1510 365 ---	19,8 5,9 ---	III A-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db.b, Brz 40l, Db.b, So 100l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 80	0,9	um um prz	28 28	25 22	I III	3 3	329 25 ---	630 50 ---	10,9 1,1 ---	TP-1,92
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b 78l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db.b, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,9	um um prz	30 33	25 23	II III	2 3	282 63 ---	1040 230 ---	13,6 3,8 ---	
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 98l, Jw, Db.b 56l, Db.b, Brz 36l, podsz.: czm.p, db.b, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	29	24	II	2	355	1645	21,7 4,7	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
	27,17		0,77		= 27,94												7713	128.8	
	27,17		0,77		= 27,94 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012)														
	27,17		0,77		= 27,94 Gmina Strzałkowo (072)														
	27,17		0,77		= 27,94 Powiat słupecki (23)														
	27,17		0,77		= 27,94 Woj. wielkopolskie (30)														
379					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gr 63l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, kru, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	63 63	0,9	um um prz	22 22	23 21	I II	12	238 79 ---	245 80 ---	5,7 2,2 ---	TP-1,03
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psż, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jw, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	70 70	0,9	um um prz	26 25	24 25	II I	12	185 143 ---	395 305 ---	9,4 6,2 ---	TP-2,14
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 46l, mjs Jw 96l, Db.b, Kl 70l, Jw, Os 46l, podszt.: czm.p, db.b, jw, jrz, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 96	0,9	um um prz	30 32	25 25	II II	2 3	271 83 ---	815 250 ---	11,0 3,7 ---	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 96l, Db.b 70l, Db.b 46l, mjs Brz, Jw 46l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	30	24	II	2	313	1635	22,2 4,2	BRAK WSK-5,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 83l, Jw 35l, Db.b, Jw 55l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	28	25	I	3	347	410	6,7 5,7	TP-1,18
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. IP mjs Db.b 96l, IIP mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	96 55	0,6 0,7	prz prz luź prz prz um	29 16	23 16	II III	3 12	229 120	325 170	4,4 3,1 6,9 4,8	TP-1,43
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 81l, Jw, Ak, Brz 41l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz,Ak,Jw 70l. Ak,Jw,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B	9 SO 81	81 81	0,6	prz prz um	29 29	24 22	I III	3 3	235 16 --- 251	390 25 --- 415	6,7 0,6 --- 7,3 4,4	TP-1,67
i	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 96l, mjs Db.b 70l, Brz, Jw, Wz 46l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB.B	96 46	0,9 0,2	um um prz	31 8	24 9	II IV	2 13	344 10	1955 55	26,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 45l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	1,1	um um duże	16	18	I	12	295	645	22,8 10,4	TP-2,19
k				0,24	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 l	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 40l, mjs Brz 70l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,Ak,Db.s,Wb,Jkl,Os 33l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	23	I	12	275	670	13,6 5,6	TP-2,44
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,17		<b>RP:</b> LINIE	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4									
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 27,32 Gmina Strzałkowo (072) = 27,32 Powiat słupecki (23) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)											8405	148.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 115l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, głg, jw na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 SO 1 BRZ	69 69 53 69	0,8	um um prz	28 24 21 25	24 23 21 22	II I I II	12	137 58 53 26 ---	615 260 235 115 ---	14,9 5,4 6,8 1,4 ---	TP-4,48
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Ak 24l, podsz.: czm.p, jr, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 6 7 11	11 6 7 12	IA II III II	12	98 10 ---	340 35 ---	32,9 0,4 2,1 ---	TW-3,48
c	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 42l, mjs Jw 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	70 42 70	0,8	um um prz	25 14 26	21 18 22	II II II	13	185 37 26 ---	1185 235 165 ---	25,0 7,0 2,0 ---	TP-6,41
d				0,43	<b>RP.</b> R (R V)														
f				0,85	<b>RP.</b> R (R IVB)														
g				0,40	<b>RP.</b> R (R 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jw, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	24 26	23 22	I II	12	254 21 ---	500 40 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,97
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	9 JW 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	15 14	16 15	I III	12	111 11 ---	220 20 ---	16,1 0,7 ---	
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE										275	540	10,7		
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE										---	---	5,4		
~d			0,28		<b>RP:</b> L ENERG										111	220	16,1		
~f			0,12		<b>RP:</b> L ENERG										11	20	0,7		
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE										122	240	16,8 8,5		
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 18,90 Gmina Strzałkowo (072) = 18,90 Powiat słupecki (23) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)											3972	125,4		
381 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgoda (0022) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		43	1,0	um um prz	17	18	I	12	262	245	9,3 9,9	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
381 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Ak 28l, podszt.: czm.p, db.s, ak, głg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak 55l. Bez.c 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	0,8	um um duże	11 11	13 13	IA II	12	148 10 ---	190 15 ---	13,4 0,7 ---	TW-1,29
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Jw 23l, podszt.: czm.p, db.s, jrj, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,6	um um duże	16	18	I	12	147	35	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23
d				0,36	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	4	1,0				II					
f	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrj, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	19	20	I	12	235	1540	47,4 7,2	TP-6,56
g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Jw 65l, Jw, Db.s, Brz 35l, So 80l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrj, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	22	21	I	12	312	2145	47,7 6,9	TP-6,88
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 50l, Ak, Jw 20l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrj, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	19	20	I	12	267	990	30,5 8,2	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 42l, So 62l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	16	18	IA	12	278	555	20,2 10,2	TP-1,99
j	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 60l, So 80l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	22	I	12	294	1815	44,4 7,2	TP-6,17
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 54l, Św, Db.s, Brz 34l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Db.s 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	21	I	12	273	720	20,0 7,6	TP-2,63
l			0,69		RP: L ENERG														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Niezgoda (0022) = 31,95 Gmina Słupca (062) = 31,95 Powiat słupecki (23) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)											8256	234.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgodą (0022) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a				1,48	RP. R (R VI)														
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,1	um um duże	18	18	I	12	300	610	22,2 10,9	TP-2,03
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, jw, głg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,Ak 35l. Ak 55l. Lp 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES LP		44 95	1,0	um um duże	18 56	19 22	IA	12 3	333	1780 3	61,2 11,4	TP-5,35
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, So 62l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um duże	16	18	IA	12	349	1710	62,6 12,8	TP-4,90
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,0	um um duże	12	14	I	12	186	145	8,1 10,4	TW-0,78
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 33l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,1	um um duże	14 15	16 16	IA I	12	240 22 ---	455 40 ---	23,9 1,7 ---	TW-1,90
																262	495	25,6 13,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381A h	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Ak 55l, Brz, Ak, Jw, Wz 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	12	278	1525	41,6 7,6	TP-5,49
i	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	19	I	12	295	1560	47,9 9,1	TP-5,28
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	18	I	12	300	395	14,4 10,9	TP-1,32
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///plź, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Jw 57l, podsz.: czm.p, jw, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	57 37	0,9 0,2	um um prz	23 8	23 10	IA III	12 12	383 5	990 15	24,4 9,4	TP-2,59
~a			0,14		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Niezgoda (0022) = 31,48 Gmina Słupca (062) = 31,48 Powiat słupecki (23) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											9228	308		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, db.s, glg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	110 60 35	0,6 0,3	prz prz um	32 17 9	24 13 9	II IV III	3 13	245 27 5 ---	295 30 5 ---	3,2 2,7	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Brz 25l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, glg, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25	1,0	um um duże	9 7	11 10	IA I	12	138 5 ---	485 20 ---	42,8 2,2 ---	45,0 12,8	TW-3,52
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Md 8l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 126l. Db.s 60l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO DB.S DB.S	8 8 8 126 60 40	1,0	luź		2 2 2	I II II	12	3 3 4 4	70 2 1 ---	73		CW-4,06
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. naga, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 2l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 126l. Db.s 60l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S DB.S	2 2 126 60 40	1,0				II II	12	2 4 4	35 2 1 ---	38		PIEL-3,37
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md 126l, Bk, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.S	126 60 40	0,6 0,4	prz prz um	34 15 9	25 14 9	II IV IV	2 13	250 27 5 ---	1170 125 25 ---	9,9 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 g	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	110 35 60	0,7 0,5	um um prz	33 9 17	24 9 14	II III IV	2 13	250 22 16 ---	740 65 50 115	8,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 20,53 Gmina Strzałkowo (072) = 20,53 Powiat słupecki (23) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)											3121	66.2		
383 a	4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S	8 6 8 6 45	0,9	luż		2 1 1 1 12	I I II II III	12		10 45	2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,50
b	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	96 45	0,8 0,4	um um prz	32 10	26 10	I IV	2 13	370 21	1610 90	21,9 5,0	IIIA-40%-4,35 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 96l, Db.s 60l, Jw, Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	96 45	0,9 0,3	um um prz	30 9	25 9	II IV	2 13	349 16	2260 105	30,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP mjs Jw 80l, IIP, podsz.: czm.p, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	96 60	0,8 0,6	um um prz prz um	31 18	24 20	II II	2 12	308 167	270 145	3,6 4,1 5,4 6,2	TP-0,87
f	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s 83l, Brz, Db.s, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 70l. So,Brz,Db.s 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	23	II	3	299	2925	49,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 26,60 Gmina Strzałkowo (072) = 26,60 Powiat słupecki (23) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)												7523	113.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gr, Jrz, Md, Gb 6l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l. So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO	6 6 100 70	0,9	luź		1 II	II	12				CW-3,70
b	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 70l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	25	II	2	386	4130	52,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł duże		5	IA	22			9,0 9,1	CP-0,99
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	22	I	12	365	1240	25,2 7,4	TP-3,40
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Db.b 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB.S	22 22 65	1,0	um um duże	9 10 29	10 6 13	IA II	12	93	185	22,2 --- 22,2 11,1	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.s 100l, So 70l, Db.s, Brz 45l, podszyt: czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	31	23	II	2	349	865	11,0 4,4	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
h	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 35l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	207 33 --- 240	1220 195 --- 1415	58,3 7,4 --- 65,7 11,2	TW-5,89
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 29,80 Gmina Strzałkowo (072) = 29,80 Powiat słupecki (23) = 29,80 Woj. wielkopolskie (30)											7880	185,7		
385 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	30	24	II	2	342	1090	17,3 5,4	BRAK WSK-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
385 b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Brz 36l, mjs Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 70	1,0	um um duże	15 23	16 20	IA	12 3	267 10	1675 10	76,7 12,2	TW-6,28
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s 60l, Db.s, Jw, Wz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	24	I	12	365	1480	30,1 7,4	TP-4,06
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 63l, Jw, Ak 25l, Db.s 93l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 SO 1 AK	93 93 70 63	0,7	prz prz um	36 33 25 23	22 18 21 17	II IV II III	3 3 3 4	136 42 21 16 ---	155 50 25 20 ---	2,2 0,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
f	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s, Os, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BRZ	70 35	0,7 0,3	prz prz um	25 11	21 13	II III	23 13	222 42	1525 290	32,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 13l, Wz 21l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 62l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	21 13 21 21 13	0,9	prz prz um		8 4 7 7 4	I II I II I	12			4,3 0,3 0,4 0,2 ---	CP-1,54
							PRZES	BRZ	62			26	21		3		16	5,2 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,3	luż	25	21	II	33	95	240	5,0 2,0	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012) = 26,47 Gmina Strzałkowo (072) = 26,47 Powiat słupecki (23) = 26,47 Woj. wielkopolskie (30)											6576	169,7		
386 a	4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Niezgoda (0022) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	18	19	I	12	268	1205	34,4 7,7	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
386 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s 66l, Lp, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, lp, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	24 26	21 21	II II	12	206 21 ---	215 20 ---	4,9 0,3 ---	TP-1,05
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	21	IA	12	327	465	13,5 9,5	TP-1,42
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	22	I	12	354	20	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	17	18	I	12	235	255	9,5 8,8	TP-1,08
g	10,61				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Oledry (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 66l, Db.s 145l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,So.b,Db.s,Brz 85l. 2-w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	22	I	12	317	3365	73,3 6,9	TP-10,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 70l, Brz 35l, mjs Db.s 70l, Św, Db.s 35l, So 100l, podsz.: czm.p, brz, db.s, glg, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	12	328	1420	28,8 6,7	TP-4,33
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 78l, Db.s 145l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.s na 40%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 100	0,8	um um prz	26 35	24 24	I II	3 3	259 60 ---	595 135 ---	10,5 1,7 ---	TP-2,29
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Brz 21l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21	1,0	peł duże	8	10 8	IA I	12	93	335	45,5 2,2 ---	TW-3,60
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 53l, mjs Db.s 63l, Brz, Ak 53l, podsz.: czm.p, db.s, brz, glg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	21	I	12	268	285	8,1 7,6	TP-1,06
l ~a			0,55 0,15		RP: L ENERG  RP: DROGI L														
	29,99 21,89 21,89 8,10 8,10 29,99 29,99		0,70 0,70 0,70		= 30,69 = 22,59 Obr. ew. Babin Olendry (0002) = 22,59 Gmina Strzałkowo (072) = 8,10 Obr. ew. Niezgodą (0022) = 8,10 Gmina Słupca (062) = 30,69 Powiat słupecki (23) = 30,69 Woj. wielkopolskie (30)												8316	233,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db.s 55l, Jw, So, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	12	310	730	20,0 8,5	TP-2,36
b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	24	1,1	peł duże	8	10	I	12	123	300	31,9 13,1	CP-2,43
c	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 49l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	12	355	1415	42,2 10,6	TP-3,99
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	23 29	22 23	I II	12	312 26 --- 338	1285 105 --- 1390	28,6 1,5 --- 30,1 7,3	TP-4,12
f			0,77		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	27 27 27			13 14 11	12 14 10		4 4 4		2 2 1 --- 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ JRZ DB.S		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 g	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jr, db.s, brz, głg na 60%, 1-w cz. C remiza 0,19 ha Lp,Wb 95l. So,Brz,Bez.c 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	21	I	12	347	4260	116,2 9,5	TP-12,28
h	12,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Ak 30l, pods.: czm.p, jr, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	312	3930	87,3 6,9	TP-12,60
i			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 55l, Jw, Db.s 25l, pods.: czm.p, jw, db.s, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	341	95	2,6 9,3	TP-0,28
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, pods.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	pe duże	7	10	I	12	123	30	3,4 13,1	CP-0,26
l			1,64		RP: L ENERG														
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, jr, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	12	305	45	1,2 8,0	TP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	21 21	20 19	I II	12	252 21 ---	175 15 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,69
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: L ENERG														
	39,16 39,16 39,16 39,16 39,16		3,40 3,40 3,40 3,40 3,40		= 42,56 = 42,56 Obr. ew. Piotrowice (0026) = 42,56 Gmina Słupca (062) = 42,56 Powiat słupecki (23) = 42,56 Woj. wielkopolskie (30)											12385 [5]	339,9		
388 a	13,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Wz 45l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrj na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	23	23	I	12	280	3900	79,1 5,7	TP-13,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388																			
b	0,17				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Oledndry (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 67l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 87 67	0,8	um um prz	21 50 23	22 23 21	I III II	12	222 53 21	40 10 5	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 67l, mjs Db.s 87l, Db.s 37l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	22 24	22 21	I II	12	322 26 348	565 45 610	12,1 0,6 12,7 7,2	TP-1,76
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 52l, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	21	22	IA	12	357	455	12,6 9,8	TP-1,28
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 83l, Ak, Brz 63l, Ak, Brz, Db.s, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db.s na 50%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	24	I	3	395	1845	30,3 6,5	IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, Ak 40l, mjs Brz 110l, Db.s, Brz 70l, Św 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.s na 30%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 AK 4 SO 2 AK	110 110 70	0,9	prz prz um	32 33 24	23 21 18	III III III	3 3 4	93 103 38 ---	180 200 75 ---	0,9 2,2 0,8 ---	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
																234	455	3,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 67I, Ak, Db.s 37I, podszt.: czm.p, db.s, brz, ak na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	67 67	0,3	luż	25 23	19 18	III II	3 3	37 48 ---	55 70 ---	0,7 1,6 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
i				2,55	Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) RP: R (R VI)															
j			0,08		RP: L ENERG															
k			0,06		Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) RP: L ENERG															
~a			0,09		Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,05		Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
	25,17 11,25 11,25 13,92 13,92 25,17 25,17		0,78 0,17 0,17 0,61 0,61 0,78 0,78	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 28,50 = 11,42 Obr. ew. Babin Olendry (0002) = 11,42 Gmina Strzałkowo (072) = 17,08 Obr. ew. Piotrowice (0026) = 17,08 Gmina Słupca (062) = 28,50 Powiat słupecki (23) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)											7445	141.9			



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 90l, Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	52 52	0,9	um um prz	20 22	21 20	IA II	12	320 21 ---	465 30 ---	12,8 0,6 ---	TP-1,45	
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 70l, Brz 40l, mjs Ak 40l, So 90l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.s, glg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	24	22	I	12	328	2690	54,6 6,7	TP-8,20	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 29l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	29 29 40	0,9	um um duże	11 12 16	13 14 17	IA II II	12	108 25 34 ---	590 135 185 ---	38,7 6,6 5,9 ---	TW-5,47	
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. pas, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	16 15	IA II	12	235 16 ---	865 60 ---	41,4 2,2 ---	TW-3,69	
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	70 70	0,4	luż	26 24	20 19	III II	3 3	58 53 ---	55 50 ---	0,6 1,1 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 g	3,15				<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> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	25 26	21 21	II II	22	137 53 ---	430 165 ---	9,1 2,0 ---	11,1 3,5	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Babin Olendry (0002) = 23,47 Gmina Strzałkowo (072) = 23,47 Powiat słupecki (23) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)											5720	175.6			
390 a	4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Gr 44l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	18	I	12	273	1360	49,5 9,9		TP-4,98
b	2,78				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) <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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, So 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	20	I	12	284	790	19,3 6,9		TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
c	5,29				Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	18	19	IA	12	322	1705	58,5 11,1	TP-5,29
d	8,47				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	21	I	12	333	2820	67,7 8,0	TP-8,47
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 58l, Ak 30l, podsz.: db.s, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	19	19	II	12	257	175	4,8 7,0	TP-0,69
g	0,94				Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	21	I	12	289	270	6,9 7,3	TP-0,94
h	2,05				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 23l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	23 40 23	1,0	um um duże	8 16 7	9 15 7	I III III	12	64 30 5 ---	130 60 10 ---	15,6 1,9 0,2 ---	TW-2,05
							PRZES	DB.S BRZ DB.C	66 66 66			26 24 24	18 16 16	3 4 4		3 2 2 ---	3 60 10 ---	17,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
390 i	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, bez.c, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	19	20	IA	12	327	1820	62,5 11,2	TP-5,57
j				0,31	Gmina Słupca (062) Obr. ew. Piotrowice (0026) RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P		0,2									
k		0,27			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: Gazociąg	SO													
l				0,20	Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Babin Olendry (0002) RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P		0,2									
~a			0,18		RP: DROGI L														
	30,77 19,56 19,56 11,21 11,21 30,77 30,77	0,27  0,27 0,27	0,18 0,18 0,18	0,51 0,20 0,20 0,31 0,31 0,51 0,51	= 31,73 = 19,94 Obr. ew. Babin Olendry (0002) = 19,94 Gmina Strzałkowo (072) = 11,79 Obr. ew. Piotrowice (0026) = 11,79 Gmina Słupca (062) = 31,73 Powiat słupecki (23) = 31,73 Woj. wielkopolskie (30)											9147	286,9		
391 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Rudy (0014) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 101m. max wys npm 106m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	21	I	12	284	735	18,7 7,2	TP-2,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391																			
i	1,72				Obr. ew. Rudy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		59	0,6	prz prz um	21	21	I	22	221	380	9,5 5,5	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
j			0,47		RP: L ENERG														
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Czr.p, Gr 7l	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK		7	0,9	luż		2	II	12				CW-0,99
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	22	22	I	12	331	920	23,0 8,3	TP-2,78
m	1,01				Obr. ew. Brudzewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 46l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	21	20	IA	12	306	310	10,0 9,9	TP-1,01
	16,51 8,30 8,21 16,51 16,51 16,51		1,34 0,64 0,70 1,34 1,34 1,34		= 17,85 = 8,94 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 8,91 Obr. ew. Rudy (0014) = 17,85 Gmina Strzałkowo (072) = 17,85 Powiat słupecki (23) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)											3132	79.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
391A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Brudzewo (0003) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 106m.														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So 68l, Db.s 98l, Jw, Kl.p 34l, podsz.: jw, glg, jrj, bez.k na 60%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 OL	68 68 68	0,7	prz prz um	28 22 25	25 19 18	I III IV	3 4 3	132 32 32 ---	155 40 40 ---	2,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,19	
b	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Ol, Js, Jw, Wz, Gb 71l, Db.s 91l, Wz, Db.s, Lp 36l, podsz.: czm.p, so, kru, db.s na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,49 ha Db.s,Bk,Gb 7l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	27 27	24 24	I II	3 3	219 40 ---	1110 205 ---	22,2 2,3 ---	TP-4,58 CW-0,49	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	24	22	I	3	304	545	10,9 6,1	TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
391A d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Św, Gr 71, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 39l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	7 7 7	0,9	luź		2 2 3	IA II II	12				CW-3,22  0,9 --- 0,9 0,3
f	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	17	IA	12	295	2080	84,5 12,0	TP-7,05
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Db.s, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	24	22	I	12	317	505	10,9 6,8	TP-1,60
h	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Św, Db.s, Jw 60l, Brz, Św, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, glg na 90%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	23	I	12	331	2520	61,7 8,1	TP-7,61
i	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 72l, Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	23	I	3	349	1870	36,7 6,8	TP-5,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391A j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, KI, Czr.p 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 GB 1 MD 1 ŚW	7 7 7 7 7	0,9	luż		2 2 2 3 1	IA II II I II	12				CW-0,71
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	366	585	17,0 10,6	TP-1,60
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db.s na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	um um prz	18	18	II	12	202	365	8,2 4,5	TP-1,81
m	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db.s, Ol 72l, Wz, Lp 52l, Brz, Db.s, Wz, Jw, Os, Lp 36l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, kru, jw na 90%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha 2-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s, Śl.a, Gb, Ksz 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	25	I	3	349	1835	36,0 6,8	TP-5,10 CP-0,16
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 31l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 72l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	12 13	12 14	I II	13	120 27 ---	255 55 ---	15,9 2,5 ---	TW-2,12
							PRZES	BRZ	72			22	16		4		6	18,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391A o	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Md 72l, Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	24 24	22 21	II III	3 4	229 20 ---	600 50 ---	12,1 0,5 ---	TP-2,61
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	47,01 47,01 47,01 47,01 47,01		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 47,86 = 47,86 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 47,86 Gmina Strzałkowo (072) = 47,86 Powiat słupecki (23) = 47,86 Woj. wielkopolskie (30)											13173	326.1		
392 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Brudzewo (0003) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 101m.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 WB 1 BRZ 1 BRZ	35 35 35 22	0,8	um um prz	19 17 16 9	19 17 18 10	I II I II	13	153 38 16 11 ---	425 105 45 30 ---	17,2 4,2 1,7 2,1 ---	TW-2,77
					2-w cz. NE bagno 0,12 ha 3-w cz. C bagno 0,06 ha 4-w cz. S bagno 0,06 ha 5-w cz. W bagno 0,05 ha 6- w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw		PRZES	WB	65			30	21		3	218 605	605 17	25,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
392 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 21l, podsz.: glg, kru, der.b, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 8 10	10 11 12	IA I II I	13	34 30 10 74	65 55 20 140	8,7 4,0 0,4 2,0 15,1 8,0	TW-1,88
c	25,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, LMP. zr nas TRZ , D. mjs Brz, Js 67l, Js, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, kru, brz na 90%, OP. Żeremia , Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	23	I	12	343	8620	184,5 7,3	TP-25,13
d				0,74	RP. R (R V)														
f				1,07	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 32,15 Gmina Strzałkowo (072) = 32,15 Powiat słupecki (23) = 32,15 Woj. wielkopolskie (30)												9382	224.8	
393 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Rudy (0014) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 109m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	21	I	13	284	245	6,4 7,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393																				
b	3,22				Obr. ew. Katarzynowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Jkl, Ak 27l, podsz.: wb, czm.p, brz, so na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 WB	27 27 47	0,8	um prz	13 10 28	14 11 19	I I III	13	113 10 20 ---	365 30 65 ---	18,9 2,6 1,6 ---	TW-3,22	
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, Db.s, Db.c 32l, podsz.: czm.p, bez.k, db.s, jrz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um prz	23 24	21 21	I II	12	257 21 ---	990 80 ---	25,3 1,4 ---	TP-3,85	
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, bez.c, bez.k na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um prz	22	20	I	12	289	600	15,0 7,2	TP-2,07	
f	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp, Db.s 60l, Db.s, So, Ol 80l, Js, Ol.s, Św, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Brz,Ol.s 25l., OP. Żeremia , Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um prz	22	21	I	12	326	2155	52,8 8,0	TP-6,61	
g				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL.S	80 25 25				30 14 14	18 14 12		3 4 4		2 3 1 ---	6		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OL.S BEZ.K			0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, So 57l, pods.: czm.p, brz, bez.k na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	19	IA	12	322	165	5,8 11,4	TP-0,51
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.kos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 47l, pods.: bk, brz, so, św na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47	0,9	um um prz	17	16	III	13	164	360	8,8 4,0	TP-2,21
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz 27l, pods.: czm.p, kru, jrz, bez.k, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	12	310	565	14,7 8,1	TP-1,82
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 59l, Db.s 29l, pods.: czm.p, bez.k, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	331	470	11,8 8,3	TP-1,42
l	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 62l, Brz, Ak, Db.s 32l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 62l., Info: 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	338	2560	60,2 8,0	TP-7,57
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Wz 24l, mjs Js 24l, pods.: bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	15	17	I	12	241	205	11,4 13,4	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	44	1,0	um um duże	22	22	II	12	317	190	5,1 8,5	TP-0,60
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	20	21	IA	12	404	370	12,8 13,9	TP-0,92
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	22	I	12	284	490	12,7 7,4	TP-1,72
r	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 33l, podsz.: czm.p, bk, brz, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um prz	16 16	17 16	IA I	12	218 16 234	560 40 600	29,5 1,7 31,2 12,1	TW-2,58
s	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrjz na 40%, 1-w cz. C luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	320	635	15,8 8,0	TP-1,85 ODN-LUK-0,13
t	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Lp, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	21	19	II	12	236	890	23,5 6,2	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
~a			0,06		Obr. ew. Rudy (0014) RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,18		Obr. ew. Katarzynowo (0007) RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,20		RP: L ENERG														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,03		Obr. ew. Rudy (0014) RP: DROGI L														
~i			0,06		Obr. ew. Katarzynowo (0007) RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,02		RP: ROWY														
	42,56 41,70 0,86 42,56 42,56 42,56		1,17 1,01 0,16 1,17 1,17 1,17	0,28 0,28	= 44,01 = 42,99 Obr. ew. Katarzynowo (0007) = 1,02 Obr. ew. Rudy (0014) = 44,01 Gmina Strzałkowo (072) = 44,01 Powiat słupecki (23) = 44,01 Woj. wielkopolskie (30)												12030 (6)	337.8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Katarzynowo (0007) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 105m.														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 71l, Db.s, Jw, Czm.p, Brz 41l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 71	0,8 71	um um prz	26 28	23 23	I II	3 3	249 45 ---	1155 210 ---	23,0 2,4 ---	25,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	0,62				Obr. ew. Brudzewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 71l, podsz.: czm.p, brz, db.s, śl.t na 60%, Info: 10% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	71	0,6	prz prz luź	27	24	II	3	174	110	1,2 1,9		IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
c	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, Brz, Jw, Db.s 41l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	26	22	I	3	304	4075	81,3 6,1		Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-11,98
d	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 71l, Jw, Brz, Db.s, Js 41l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 32l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	27	22	I	3	304	3795	75,7 6,1		TP-12,49
~a			0,14		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394																			
	31,15 26,52 4,63 31,15 31,15 31,15		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 31,29 = 26,66 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 4,63 Obr. ew. Katarzynowo (0007) = 31,29 Gmina Strzałkowo (072) = 31,29 Powiat słupecki (23) = 31,29 Woj. wielkopolskie (30)												9345	183,6	
395					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Brudzewo (0003) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 105m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Ak, Wz 57l, Js, Db.s, Ak 37l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Brz,So,Os,Kl,Db.s,Wz 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	20	I	12	284	975	25,5 7,4	TP-3,44
b				1,17	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS JS JW OL	48 48 48 48 48 48			21 31 25 15 25 24	20 23 21 15 18 22		4 3 3 4 3 4		65 180 25 1 1 3 ---	275	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 57l, mjs Brz, Md, Kl 57l, Kl 37l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kl, js na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	22	I	12	315	360	9,5 8,3	TP-1,15
d				0,25	RP. RUROCIĄG (Tr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak, Kl, Św, Wz 56l, Kl, Św 36l, podsz.: czm.p, jr, kl, db.s, kl.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Db.c,Db.s 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	22	I	12	315	1370	36,5 8,4	TP-4,35
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.s, Brz, Wz 70l, Js, Db.s, Kl, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, js na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	12	328	430	8,7 6,6	TP-1,31
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Js 49l, podsz.: czm.p, jr, db.s, glg, jw na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	23	IA	12	393	1440	42,8 11,7	TP-3,66
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kępa, pjd So, Lp, Jw 21l, mjs Św, Js, Md, Brz, Kl 21l, podsz.: czm.p, jr, brz, glg na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 WZ	21 21 21	0,9	um um prz		6 7 6	III I III	12			1,3 3,9 0,2 --- 5,4 2,3	CP-2,31
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S WZ SO KL	95 65 65 65 65			40 20 18 21 19	18 15 15 18 17	3 4 4 3 4			1 5 4 2 2 --- 14		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
	16,22		0,17	1,42	= 17,81												4589 (275)	128,4	
	16,22		0,17	1,42	= 17,81 Obr. ew. Brudzewo (0003)														
	16,22		0,17	1,42	= 17,81 Gmina Strzałkowo (072)														
	16,22		0,17	1,42	= 17,81 Powiat słupecki (23)														
	16,22		0,17	1,42	= 17,81 Woj. wielkopolskie (30)														
396					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Staw (0017) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 99m. max wys npm 103m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Lp, Kl 76l, Jw, Ak, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, głg, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	76 76	0,8	um um prz	31 27	25 23	I II	3 3	289 30 --- 319	1015 105 --- 1120	18,6 2,2 --- 20,8 5,9	TP-3,51	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, So, Gb 70l, Js, Głg, Os 50l, Wz, Js 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, wz, js na 70%, Info: 30% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 WZ 3 WZ 1 OL 1 DB.S	50 70 78 50	0,7	prz prz luź	14 25 33 12	13 18 20 12	III III IV III	13	49 60 16 11 --- 125	60 60 20 15 --- 155	2,8 1,7 0,3 0,6 --- 5,4 4,4	BRAK WSK-1,24	
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Lp 22l, Św, Ksz 13l, Md, Lp, Jw, Gb 11l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%, Info: 35% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 BK	13 22 13	1,0	prz prz um		5 9 4	II I II	12				3,0 4,9 --- 7,9 2,0	CW-2,24 CP-1,74
																	93 4 2 6 --- 105		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, zia.wsn, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/43940/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 80l, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, jr, js na 70%, <b>Info:</b> ,	80 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	80 80	0,8	um um prz	31 28	26 25	II II	2 3	354 25 ---	710 50 ---	8,7 0,6 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
f	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Lp, Bk 30l, Jd, Dg, Lp 17l, Św, Gr, Lp, Md, Czr.p 6l, podsz.: kru, czm.p, jr, js na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BK 1 BK	6 17 40 6 6 17	0,9	luż	15	14 1 1 6	II II II I	12	15 ---	70 10 10 10 ---	1,0 3,7 ---	CW-3,55 CP-1,08
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upor pedr, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/14189/05, <b>D.</b> mjs So, Db.s, Lp, Jw 78l, Lp, Gb 58l, podsz.: czm.p, kru, glg, jr, gb na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ 4 DB.S 3 LP 2 DB.S 1 GB	78 30 30 58 30	0,4 0,3	luż	30 10 9 16 7	25 10 11 15 9	I II I III III	3 13	140 10 5 5 5 ---	185 15 5 5 5 ---	1,8 1,4	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps//gl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/43940/05, <b>D.</b> mjs Js, Wz, Kl, Db.s 80l, Wz, Js 40l, podsz.: kru, czm.p, wz, jr, js na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s 70l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	30	26	II	2	389	690	8,5 4,8	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, blu.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So, Bk, Jw, Kl, Wz, Js 75l, Lp, Bk 40l, Db.s 125l, podsz.: kru, czm.p, jw na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	75 23	0,8 0,6	um um prz	31 8	26 8	I I	12 12	354 108 15 123	960 85 10 95 10 6 1 3 1 21	18,8 6,9	TP-2,71 CP-2,71
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUup, psm, P. szad, R. mal.wś, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Bk, Wb, Wz 25l, Wz, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, wb, wz na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ DB.S DB.S JS WZ WZ	25 25 100 125 60 100 60	0,9	um um duże	14 13	14 14	III I	13 13	108 15 123	85 10 95 10 6 1 3 1 21	4,5 0,7 --- 5,2 6,7	BRAK WSK-0,78
k				0,39	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW	WB OL BRZ	25 25 25			15 15 13	14 14 14		4 4 4		2 3 1 6		
l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Md 41l, mjs Brz, Św, Db.s, Js, Kl, Ak, Wz, Ol, Ol.s, Gb, Jw 41l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	19	19	IA	13	273	930	35,1 10,3	TP-3,40
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. thk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. mjs Brz, Jw 76l, podsz.: kru, czm.p, db.s, gfg, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	76 40	0,8 0,2	um um prz	28 12	26 11	I III	3 13	319 15	625 30	11,5 5,9	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
396 n	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/14189/05 , <b>D.</b> mjs So, Db.s, Lp, Wz 78l, Db.s 98l, Db.s 60l, Db.s, Lp, Kl 58l, podsz.: czm.p, kru, głg, jrj, db.s na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PODRII	BRZ	78	0,4	luż	30	25	I	3	144	385	3,7 1,4	TP-0,98
o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 80l, Wz, Db.s 60l, Js, Kl 40l, Db.s 125l, podsz.: kru, czm.p, jrj, gfg, js na 90%, <b>Info:</b> 15% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	80 80	0,8	um um prz	31 29	25 23	II III	12	269 30 299	265 30 295	5,1 0,4 5,5 5,6	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Staw (0017) = 31,66 Gmina Strzałkowo (072) = 31,66 Powiat słupecki (23) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)											6720 (6)	138.2		
397 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Brudzewo (0003) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 95m. max wys npm 104m.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO 7 BK 3 DB.S	56 56 21 21	0,5 0,3	prz prz luż	25 22	23 22	I I	3 3	100 68 168	170 115 285	3,2 3,1 6,3 3,7	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js, Św, Jw 56I, Js, Db.s, Św 30I, podsz.: kru, czm.p, bez.c, glg, js na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,7	prz prz um	23 23 24	22 22 22	I I II	13	194 21 21 ---	235 25 25 ---	6,3 0,5 0,6 ---	TP-1,22
c	5,58				Obr. ew. Staw (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 80I, mjs Md 106I, Db.s, Lp 50I, podsz.: czm.p, kru, jrj, glg na 50%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s,Lp 14I. Gb 15I. 7 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk,Brz,So 14I. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	106 106	0,6	prz prz um	31 37	24 24	II III	3 3	160 70 ---	895 390 ---	10,3 5,5 ---	CP-1,70
d	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80I, Glg, Db.s, Js, Wz, Os 40I, podsz.: kru, czm.p, glg, jrj, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	106 106	0,6	prz prz luź	38 32	24 23	III II	12	174 76 ---	1240 540 ---	17,4 6,3 ---	TP-7,13
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s, Md 37I, mjs Św, Ol.s, Brz, Jw, Bk 37I, Os 25I, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	37 25	1,1 0,4	um um duże	19 3	19 3	IA 13	12 13	311 ---	620 ---	27,2 13,7	TP-1,99
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Js, Gb 96I, Db.s 155I, Js, Db.s, Kl 46I, podsz.: kru, czm.p, glg, js, bez.c na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 TP 1 OL	96 96 96	0,8	um um prz	35 46 27	26 26 24	II III II	22	302 31 37 ---	720 75 90 ---	10,6 0,3 0,9 ---	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Ak, Jw 55l, Jw, Db.s, Wz, Ak 30l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru, jr, glg, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	21 21 23	22 21 21	IA I II	12	299 32 21 ---	905 95 65 ---	23,2 2,9 1,2 ---	TP-3,02
i	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, zaw.spe, blu.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Os, Wb 55l, Wz, Db.s 85l, Js, Jw, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, kru, lsz na 80%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> 15% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 27 26	24 24 24	II I I	3 3 3	189 74 26 ---	615 240 85 ---	12,1 5,0 1,6 ---	TP-3,25
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,29 23,36 2,93 26,29 26,29 26,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,92 = 23,99 Obr. ew. Staw (0017) = 2,93 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 26,92 Gmina Strzałkowo (072) = 26,92 Powiat słupecki (23) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)											7146	138,2		
398 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 108m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Db.s 53l, podsz.: czm.p, db.s, jr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	26	23	I	3	284	230	4,4 5,4	TP-0,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 b	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs So, Brz, Jw, Ak, Lp, Wz 73l, Db.s 53l, Jw, Wz, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, glg na 20%, 1-w cz. C bagny 0,06 ha, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	73 26	0,5 0,8	prz prz luź	28 8	21 12	II 12	13 12	174 1645	36,7 3,9	CP-9,45	
c	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, upor pedr, LMP. zr nas JW MP/140159/05 zr nas WIS.W , D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ak, Wz 73l, Jw, Wz, Ak 53l, Db.s, Jw, Gb, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrz, jw, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Bk,Wz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S BK	73 73 25	0,7 0,5	prz prz um luź	27 28	23 19	I III	3 3 12	239 20 259	2620 220 2840	50,6 5,8 56,4 5,1	TP-10,97 CP-5,50
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, So, Md, Św 71l, Db.s 91l, podsz.: czm.p, jrz, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	71 26	0,5 0,5	luź	29 7	19 12	III 12	13 12	125 280	280	7,6 3,4	CP-2,23
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs Db.s, Jw, Md, Brz, Bk 34l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	18	18	IA	12	300	470	23,6 15,0	TW-1,57
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz, Jw 73l, Ak, Js, Wz 53l, Jw, Ak 26l, Db.s 93l, podsz.: czm.p, jw, kru, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB.S 2 JW BK	73 53 26	0,8 0,5	um um prz	28 21	22 19	II I	12 12	214 40 254	295 55 350	6,5 2,2 8,7 6,4	TP-1,37 CP-1,10
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Wz 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	320	185	4,8 8,3	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,16 0,14 0,16 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Wólka (0021) = 27,66 Gmina Strzałkowo (072) = 27,66 Powiat słupecki (23) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30)												6000	142.2	
398A a b	3,67 3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Md, So, Lp, Brz 15l, pods.: gfg, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Tp 51l. Brz,So 31l., Info: 40% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, opor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ksz, Lp, Wz, Gb, Jw, Św 12l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Tp 51l. Brz,So 31l.	140 DB (zg)  140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB  DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BK  PRZES TP BRZ SO	15 0,9 15 15  12 0,9 12 12	prz prz luź  prz prz luź  prz prz luź	4 5 5  3 5 4 4  4 16 16 16  40 16 16 28	II I I  III I I  3 4 3	12    3 4 4  12    3 4 3				2 5 3 --- 10  4 3 7 --- 14	3,3 1,2 --- 4,5 1,2  4,2 --- 4,2 1,1	CP-3,67        CP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398A c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wb, Jw, Wz, Db.s, Brz 48l, Kl, Os, Md 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 SO		30 30 48	0,9	um um prz	16 17 22	18 17 20	I IA IA	13	93 54 34 ---	300 175 110 ---	13,6 10,7 3,3 ---	TW-3,20
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Wz, Md, Czr.p 5l	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 BK		5 5 5	0,9	luź		1 1 1	II II II	12				CW-1,36
f		3,82			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr	DB													AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82
g	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upor pedr, <b>D.</b> mjs Lp, Md, So, Os, Gr, Db.s, Kl, Js, Wb 31l, podsz.: czm.p, gąg, brz, lp, wb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Kl,Js,Tp,Db.s 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.srz	80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		31	0,9	um um prz	16	16	I	12	164	1060	46,4 7,2	TW-6,45
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Wólka (0021) = 22,34 Gmina Strzałkowo (072) = 22,34 Powiat słupecki (23) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)											1669	82,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Brudzewo (0003) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 101m. max wys npm 108m.														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Wb, Db.s, Wz 49l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 90%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 45% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	21 20	21 20	IA II	12	327 22 ---	345 25 ---	10,3 0,5 ---	TP-1,06
b	6,32				Obr. ew. Wólka (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, LMP. zr nas AK MP/1/40170/05 zr nas AK MP/1/40169/05 zr nas JRZ , D. pjd Wz, Db.s 77l, mjs Brz, Św, Kl 77l, Czr, Db.s, Wz 57l, Js, Jw 37l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, głg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	27	24	I II	3	324	2050	37,0 5,9	TP-6,32
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Dg, Brz, Wz, Md, Jw 25l, podsz.: czm.p, głg, jrz, kru, ak na 30%	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	25 25	1,0	peł duże	8 7	11 9	I II	12	30 10 ---	90 30 ---	14,6 4,5 ---	TW-2,94
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Dg 3l, Św 5l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 73l.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 BK 1 GB DB.S	2 2 2 73	1,0				II II II	12				PIEL-1,69

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	15,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/40160/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Św, Jw 57l, Wz, Jw 77l, Db.s 37l, Brz 19l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, glg na 60%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,5	prz prz luź	27 28	24 21	I III	3 3	185 15 ---	2875 235 ---	51,9 5,6 ---	IVD-40%-15,54 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-9,50
g	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 77l, mjs Jw, Wz, Ak 77l, Ak 57l, Os, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,6	prz prz luź	28 28	24 23	I II	3 3	219 20 ---	1100 100 ---	19,9 0,9 ---	IIIA-40%-5,02 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Md 59l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db.s na 100%, <b>Info:</b> M-P w cz. SW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	25	24	IA	12	473	2295	54,1 11,2	TP-4,85
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,42 36,36 1,06 37,42 37,42 37,42		1,10 1,10		= 38,52 = 37,46 Obr. ew. Wólka (0021) = 1,06 Obr. ew. Brudzewo (0003) = 38,52 Gmina Strzałkowo (072) = 38,52 Powiat słupecki (23) = 38,52 Woj. wielkopolskie (30)											9176	199,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Staw (0017) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 102m.														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gwz.wk, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Md, Brz 105l, Brz, Wz, Ak, Kl 70l, Ak, Js, Kl 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, głg na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S	105 105	0,9	um um prz	32 34	24 23	II III	3 3	299 33 ---	1200 135 ---	14,1 1,9 ---	III A-40%-4,02 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 82l, Js 52l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, głg na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 MD	82 52	0,8	um um prz	27 28	24 26	I I	3 3	320 32 ---	560 55 ---	9,4 1,5 ---	III A-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Js 60l, Jw, Js, Db.s, Ol 26l, podsz.: czm.p, głg, jrz, jw na 10%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha Js,Ol,Db.s,Wz 45l. Ol,Kl 75l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	75 60	0,5	prz prz luź	28 21	24 19	II II	13	125 40 ---	595 190 ---	12,8 5,6 ---	CP-4,75	
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Jw 80l, Db.s, Kl, Ksz 60l, Js, Kl 40l, podsz.: czm, kru, js, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	80 80	0,7	prz prz um	29 34	24 26	II I	3 3	304 30 ---	755 75 ---	9,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Js 22l, podsz.: kru, czm.p, glg, czm na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BK 1 WZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 15 7 7	7 16 8 7	III I I III	12	59 5 5 ---	70 5 5 ---	0,3 4,3 2,0 0,1 ---	TW-1,19
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Gb, Wz 70l, Św 22l, Js, Jw 29l, podsz.: czm.p, czm, jkl, glg, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 3 BK 1 DB.S	70 22 29 29	0,3 0,7	luż	27 7 7	22 6 10 8	II I I II	13 12	106 11 5 ---	125 15 5 20	2,9 2,5	CP-1,16
h	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s, Js, Wz, So 80l, Db.s 100l, Gb, Jw, Md 60l, Js, Db.s, Jw 40l, podsz.: kru, so.k, jrz, glg, bez.c na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	31	26	II	2	339	1390	17,1 4,2	TP-4,10
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Gb 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, jw na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um prz	27 31	26 27	IA I	12	320 32 ---	270 25 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,84
j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Js 44l, mjs Db.s, Jw, Ol.s, Wz 44l, Js, Jw 20l, podsz.: kru, js, jrz, bez.c, glg na 60%, <b>OP.</b> Żeremia	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	44	1,0	um um duże	24	24	I	12	420	1455	37,0 10,7	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 k	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Js, Jw, Kl 75l, Jw, Js, Db.s, Kl, Czm 40l, podsz.: kru, js, głg, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Bk,Jw 30l., <b>Info:</b> 45% LMśw	100 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 MD	75 75 75 75 75	0,8	um um prz	28 30 32 23 30	26 26 25 20 25	I I II III II	3 3 3 4 3	159 60 35 20 30	475 180 105 60 90	8,9 1,9 1,3 1,5 1,4	TP-2,99
l	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 82l, Czir, Js, Bk, Db.s 32l, Kl 23l, podsz.: czm.p, jrz, głg na 10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	82	0,5	luż	28	23	II	3	180	280	4,8 3,1	IIB-50%-1,56 CP-1,56
m	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Gr 3l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 76l. Db.s 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 GB 1 DG 1 ŚW DB.S DB.S	3 4 4 4 4 76 50	1,0				II II II II II	12		6 2 ---	8	PIEL-1,49
n	0,30				Obr. ew. Wólka (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.s 50l, Ol 90l, podsz.: ol, wz, js, czm.p, głg na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	70 70	0,7	prz prz um	23 32	20 22	III II	4 3	174 69 ---	50 20 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400																			
o	3,47					80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	57 57	0,6	prz prz um	26 29	24 26	II I	3 3	194 42 ---	675 145 ---	12,5 2,8 ---	TP-3,47
p	2,18					100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	30	25	I	3	284	620	11,5 5,3	TP-2,18
r				0,77			RP. ZBIORNIK (Ws ), OP. Żeremia	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	44 30		24 15	23 12		4 4		6 1 ---	7	
~a			0,28				RP: DROGI L												
~b			0,08				RP: ROWY												
~c			0,12				RP: DROGI L												
~d			0,04				RP: ROWY												
~f			0,10				RP: ROWY												
~g			0,04				RP: ROWY												
	35,76 0,30 35,46 35,76 35,76 35,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 37,19 = 0,30 Obr. ew. Wólka (0021) = 36,89 Obr. ew. Staw (0017) = 37,19 Gmina Strzałkowo (072) = 37,19 Powiat słupecki (23) = 37,19 Woj. wielkopolskie (30)												10088 (7)	173,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 102m. max wys npm 108m.														
a				2,17	RP. R (R IVB)														
b				0,74	RP. R (R V)														
c			0,24		RP: L-CTWO														
d				0,35	RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	75			46	17		3			1	
f				6,48	RP. R (R V)														
g				0,71	RP. R (R VI)														
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//pg, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 4l, mjs Św, Czr.p, Md 4l, Info: 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 LP DB.S	4 4 4 4	1,0				II II II II	12				PIEL-2,06
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//pg, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, LMP. zr nas WZ.S , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Wz 100l, Db.s, Ak, Brz 65l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, glg, ak, jrz, db.s na 70%, Info: 45% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	100 175 100	0,5	prz prz luź	29 52 30	21 22 20	III IV IV	3 3 3	110 37 16 ---	280 95 40 ---	3,7 0,6 0,8 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
																163	415	5,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 j	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ak, Lp, Jw, So, Śl.a, Wz 19l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,So,Brz 125l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DG	19 19 19	0,9	um um duże	8	7 7 9	I I II	12	10	35	8,4 --- 8,4 2,3	CP-3,73
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, opor pedr, porol, <b>LMP.</b> zr nas WZ.S, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 96l, Jw 22l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	76 76 76	0,6	prz prz um	25 26 25	20 23 23	III II I	13	80 75 20 --- 175	155 145 40 --- 340	3,9 1,4 0,7 --- 6,0 3,1	TP-1,96
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	52 52 52	0,8	um um prz	21 21 19	20 18 15	I III III	12	210 16 11 --- 237	255 20 15 --- 290	7,5 0,4 0,6 --- 8,5 7,0	TP-1,22
m	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Md, Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 45l. Gb,Db.s 85l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,Wz 45l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 SO 1 GB 9	9 9 9 9 9	1,0	luź		2 2 3 2	I I IA I	12				CW-3,03
n				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 ~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Wólka (0021) = 25,97 Gmina Strzałkowo (072) = 25,97 Powiat słupecki (23) = 25,97 Woj. wielkopolskie (30)												1132 (1)	28		
402 a	5,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 104m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 105l, Czr.p, Ak, Md 75l, Db.s, Js 55l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, ak, gąg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 15l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	27 25 28	22 22 22	II II II	13	140 105 25 ---	820 615 145 ---	17,6 11,8 1,5 ---	TP-5,34 CP-0,50	
b	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, opor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 103l, Ak, Wz, Lp, Gb, Jw, Db.s 89l, Lp, Jw, Gb, Czr.p 60l, Lp, Wz, Gb 43l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	89 103 123	0,9	um um prz	29 32 50	24 24 27	II III III	3 3 3	219 64 37 ---	2355 690 400 ---	35,7 10,2 4,1 ---	TP-10,75	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Wólka (0021) = 16,71 Gmina Strzałkowo (072) = 16,71 Powiat słupecki (23) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)													5540	80,9	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 113m.														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp, Gb, Św, Jw, Os, Gr 11l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db.s 68l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	11 11	1,0	um um prz		3 4	I I	11				7,4 3,2 --- 10,6 4,1	CP-2,59
b				0,73	RP. R (R VI)		PRZES	68 68				26 27	19 16		3 4		21 1 --- 22		
c				0,81	RP. R (R V)														
d				1,16	RP. R (R IVB)														
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 42l, mjs Ak, Db.s, Md, Św 42l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db.s, ak na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um duże	16	17	I	12	284	1435	55,7 11,0	TP-5,05	
g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Dg, Św, Gb, Md, Js, Kl, Gr, Ak, Ksz 13l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s,Jw,Lp 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 2 BK	13 13 13	0,9	um um duże		3 4 2	I II III	22			10,0 2,0 --- 12,0 2,7	CP-4,45	
							PRZES	60 60 60				25 22 20	17 15 16		3 4 4		3 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
403 h	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, drzew obc, <b>LMP.</b> zr nas GR, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Brz, Dg, Jw, Gb, Gr, Js 23l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Md 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 AK	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 7 7 8	10 9 8 11	IA I II II	12	54 10 5 10 ---	220 40 20 40 ---	23,2 6,8 4,3 2,6 ---	TW-4,03
i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Gb, Lp 55l, Gb, Jw 76l, Jw 20l, podsz.: gfg, śl.t, czm.p, jr, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	76 55	0,5	prz prz luź	28 19	20 15	III III	13	80 35 ---	185 80 ---	4,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,33
j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Kl, Wz, Gr, Bk 33l, podsz.: czm.p, jr, brz, gfg na 40%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	33 33	0,9	um um prz	15 11	15 12	IA II	12	169 16 ---	505 50 ---	26,5 3,6 ---	TW-2,99
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44			2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Wólka (0021) = 24,14 Gmina Strzałkowo (072) = 24,14 Powiat słupecki (23) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											2628	153,2		
404 a b				0,88 1,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 98m. max wys npm 108m. <b>RP.</b> R (R IVA) <b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 c				0,57	RP. R (R V)														
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 70l, Db.s 35l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.s, jr, glg, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	25	21	II	12	227	195	4,1 4,8	TP-0,86
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Gb 27l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, jw na 20%	100 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB.S		27 27	0,9	um um duże	10 11 9	11 12 10	I IA II	12	25 45 10 ---	75 140 30 ---	8,6 10,4 3,7 ---	TW-3,08
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Ak 77l, Db.b 97l, Ak, Gb, Czr 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, sch, glg na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		77	0,7	prz prz um	25	21	II	3	224	380	7,1 4,2	IIIA-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 34l, mjs Ak 34l, podsz.: ak, czm.p, brz, glg, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO AK DB.S		34 60 80 135	0,6	prz prz um	14 25 40 86	15 16 18 24	IA 3 3 3	23	164	100	5,0 8,2	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
404 i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Os 19l, podszt.: czm.p, brz, db.s, głg, jr, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	8 6 7 8 10	8 6 7 10	IA II I I	12	30	90	10,6 0,9 2,3 --- 13,8 4,7	TW-2,92
j	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwier, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Lp, Brz 11l, podszt.: czm.p, jr, brz, bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db.s 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 GB	11 11 11	0,9	um um prz	4 3 2 3	4 3 2 3	IA II II II	12			12,6 1,3 0,4 --- 14,3 3,7	CP-3,85
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUi, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gr, Jkl, Md, Lp, Db.s 50l, Db.s 70l, podszt.: czm.p, głg, ak, śl.t, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	70 50 50	0,7	prz prz um	25 20 14	20 19 13	II II IV	23	158 32 11 ---	160 30 10 ---	3,3 0,7 0,2 --- 4,2 4,2	BRAK WSK-1,00
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, Db.s, Os 40l, podszt.: czm.p, bez.c, gb, jr, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 BRZ	55 40 76 76	0,6	prz prz um	18 8 26 26	14 10 18 23	III III III II	13	42 16 32 21 ---	30 10 25 15 ---	1,2 0,8 0,6 0,2 --- 2,8 3,8	BRAK WSK-0,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db.s 76l, Db.s, Wz 40l, Db.s, Gb 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz luź	27 26	23 22	I II	3 3	219 20 ---	220 20 ---	4,1 0,2 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 76l, Db.s, Gb 96l, Os, Wz 40l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jrj, brz na 40%, Info: Jemiola	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	76 76 55	0,4	luź	26 29 18	23 23 14	II I III	3 3 4	70 30 15 ---	90 40 20 ---	0,9 0,7 0,8 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 76l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb, jrj, św, brz na 30%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz luź	26 26	23 22	I II	3 3	214 20 ---	180 15 ---	3,3 0,2 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
p			0,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P JRZ	15 15 15	0,2									
r			0,05		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	77			23	19		4		3		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404																			
	17,87		0,68	2,54	= 21,09												1990	84.2	
	17,87		0,68	2,54	= 21,09 Obr. ew. Wólka (0021)												[3]		
	17,87		0,68	2,54	= 21,09 Gmina Strzałkowo (072)														
	17,87		0,68	2,54	= 21,09 Powiat słupecki (23)														
	17,87		0,68	2,54	= 21,09 Woj. wielkopolskie (30)														
405					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 97m. max wys npm 104m.														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os, Js 69l, Db.s 110l, Os, Ak, Js, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, glg na 70%, OP. Żeremia, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 JW 1 JW	69 69 69 45	0,8	um um prz	26 29 25 14	22 23 21 17	I II II I	13	227 26 26 16 ---	750 85 85 55 ---	15,5 1,0 2,5 2,9 ---	TP-3,30
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js 55l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, kru, kl, gb na 90%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 KL 1 DB.S	76 76 76 55 55	0,7	prz prz um	26 25 26 23 17	22 23 23 19 17	II I II I III	12	100 85 20 20 10 ---	170 145 35 35 15 ---	3,6 2,7 0,3 1,3 0,7 ---	TP-1,72
							PODRII	7 BK 2 KL 1 DB.C	27 27 27	0,3		9 11 12	12 12 12	I I I	12	10 5 3 ---	15 10 5 ---	8,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 c	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 145l, Db.s, Lp 120l, Brz, Lp, Js, Jw 60l, Jw, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, ak, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	100 145 100	0,6	prz prz luź	30 52 29	23 23 22	II IV III	3 3 3	183 26 16 ---	1780 255 155 ---	22,7 2,2 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Działka nr 2: IIIA-40%-5,70 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 28l, podsz.: czm.p, jrj, głg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	28 28	0,8	um um prz	11 8	13 7	IA II	13 13	98 5 ---	315 15 ---	21,9 4,4 ---	TW-3,19
							PODR	9 BK 1 DB.S	21 21	0,2			1 1		33				
							PRZES	DB.S DB.S	145 50			55 20	23 15	3 4		8 6 ---			
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Św, Brz 24l, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrj, głg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	24 24 50	0,6	um um prz	9 20	10 7 15	I II III	13 13	44 10 ---	135 30 ---	14,2 1,4 ---	TW-3,02
							PODR	8 BK 2 DB.S	20 20	0,3			1 1		23				
							PRZES	DB.S	145			55	23	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
405 g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 2l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.s,Os,Jw,Js 60l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 LP	2 2 2	1,0				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,55
h	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 13l, Św 5l, Md, Jw, Gb, Gr 3l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 60l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Brz 60l. So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	2 2 13 13 2	1,0				II II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,87 CP-1,65
i	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 100l, Św, Brz, Db.s, Gr, Gb 60l, Gb, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrż, głg na 40%, 1-od gnia 1,89 ha Db.s,Gb,Wz 12l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	130 130	0,4	prz prz luż	35 47	23 22	III IV	3 3	90 45 135	560 280 840	4,6 3,1 --- 7,7 1,2	IIIAU-95%-6,22 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CP-1,89
j			0,03		<b>RP:</b> PAS PPOŻ		PODR	9 DB.S 1 WZ	12 12	0,3			3 4	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405 k			0,05		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ AK KL	76 76 76 27			26 25 30 12	21 22 21 13		3 3 3 4		2 2 1 1 --- 6			
~a			0,03		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM JS GLG		0,4										
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Wólka (0021) = 34,71 Gmina Strzałkowo (072) = 34,71 Powiat słupecki (23) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30)												5422 [6]	107.8		
406 a	4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Wólka (0021) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) min wys npm 96m. max wys npm 100m.		100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB.S 2 DB.S	96  65 40	0,7  0,5	prz prz um prz prz um	30  18 11	22  18 11	II  III III	3  12	266  89 10 --- 99	1220  410 45 --- 455	16,5 3,6 12,7 3,2 --- 15,9 3,5	IIA-30%-4,58 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrż na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 OL	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 2 6	II II II III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,88
c	1,18				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 35l, mjs Brz 35l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.s, jrż, glg, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	18	IA	12	257	305	14,5 12,3	TW-1,18	
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw, Os, Ol, Gb 37l, Os, Bk 21l, Db.s 67l, podsz.: czm.p, jrż, kru, glg, db.s na 40%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um prz	18 16 17	19 15 17	IA II I	13	196 27 22 --- 245	325 45 35 --- 405	14,2 2,7 2,9 --- 19,8 12,0	TW-1,65	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	8,29 8,29 8,29 8,29 8,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,44 = 8,44 Obr. ew. Wólka (0021) = 8,44 Gmina Strzałkowo (072) = 8,44 Powiat słupecki (23) = 8,44 Woj. wielkopolskie (30)											2390	66.9			

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406A a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Unia (0020) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 88m. max wys npm 92m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Db.s 55l, Jw, Db.s 30l, podszt.: czm.p, jw, db.s, kru, brz na 90%, OP. Żeremia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	21	I	12	278	1710	46,7 7,6	TP-6,16
	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16				= 6,16 = 6,16 Obr. ew. Unia (0020) = 6,16 Gmina Strzałkowo (072) = 6,16 Powiat słupecki (23) = 6,16 Woj. wielkopolskie (30)											1710	46,7		
407 a b	4,15  4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Paruszewo (0013) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 101m. max wys npm 107m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, C. drz szt, upor pedr, LMP. zr nas KL.P , D. zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Brz, Md, Bk, Db.c, Kl.p 60l, Db.s 110l, Bk, Gb, Kl.p 30l, podszt.: gb, bez.c, kl.p, jw, lp na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.s 125l, mjs Brz, Kl.p, Js, Md, Jw 80l, IIP, podszt.: gb, bez.c, kl.p, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 SO 1 DB.S 1 LP	60 60 60 60	0,9	um um prz	18 24 22 19	18 23 21 19	III I II II	4 3 4 4	68 116 26 21 ---	280 480 110 85 ---	9,9 11,8 3,2 3,2 ---	TP-4,15
						100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 GB 2 DB.S 1 LP	80 80 80 80	0,7	prz prz um	28 19 25 24	23 19 23 21	II III II III	3 4 3 4	95 60 55 20 ---	400 255 230 85 ---	7,1 5,8 4,5 2,2 ---	TP-4,21
							IIP	GB	50	0,4	prz prz um	14	16	II	4	90	380	4,7 14,4 3,4	
							PRZES	DB.S	225			118	23		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 28l, Gb, Lp 40l, Gb 50l, mjs Md, Brz, Os, Jw, Bk 40l, Md, Św, Wz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, glg, jw na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 WZ	40 50 40 40	1,0	um um duże	18 23 16 16	18 20 15 15	IA I II II	13	180 60 16 16 ---	1300 435 115 115 ---	51,0 13,3 6,2 6,2 ---	TP-7,23	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 41l, mjs Md 61l, Bk 41l, podsz.: gb, bez.c na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 GB 3 DB.S	61 61	0,9	prz prz um	17 22	18 20	III II	4 4	116 74 ---	220 140 ---	7,6 4,0 ---	TP-1,90	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 13l, Jw, Md 19l, podsz.: gb, bez.c, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 135l. Gb,Lp 100l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 LP 2 DB.S	19 19 19 13	1,0	peł duże	7	8 8 9 5	I I I I	11	5	15	4,3 2,1 ---	CP-2,98	
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S GB LP	135 100 100 100			65 37 34 40	23 19 18 20	3 3 3 3		23 2 7 4 ---	36			
~b			0,21		RP: DROGI L															
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Paruszewo (0013) = 20,78 Gmina Strzałkowo (072) = 20,78 Powiat słupecki (23) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)											4726	156.8			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Paruszewo (0013) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 100m. max wys npm 105m.														
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/40172/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Lp 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, gb, czm.p, jr, bez.c na 10%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 GB 1 LP 1 DB.S	87 87 87 115	0,9	um um prz	29 21 26 34	24 20 24 26	II III II III	2 4 3 3	219 27 32 37 ---	1120 140 165 190 ---	17,6 2,8 3,2 2,3 ---	TP-5,12
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP pjd Db.s 125l, mjs Md, Db.s, Św, Lp, Jw, Db.c, Gb 83l, Lp 125l, IIP mjs Db.s, Lp, Jw 45l, podsz.: gb, jr, jw, lp na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	83 45	0,9 0,5	um um prz prz prz um	28 11	26 16	I II	3 12	395 96 ---	1390 340 ---	22,9 6,5 15,0 4,3	TP-3,52
c	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Ak, Bk, Md, Js, Lp, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Js 60l, podsz.: gb, czm.p, jw, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt., Żeremia	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 GB	125 96 96 96	0,9	um um prz	35 29 28 24	26 22 23 22	III II III III	3 3 3 4	152 98 60 33 ---	1145 735 450 250 ---	11,5 10,0 7,6 4,2 ---	TP-7,52
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 ~c ~d			0,02 0,22		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Paruszewo (0013) = 16,73 Gmina Strzałkowo (072) = 16,73 Powiat słupecki (23) = 16,73 Woj. wielkopolskie (30)												7183	144.9	
409 a b c d			0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Paruszewo (0013) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 93m. max wys npm 107m.  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Gb 75l, Db.s, Ak 95l, Ak, Js, Kl.p, Db.s, Gb, Wz 45l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, głg, czm na 80%  RP: R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Św, Brz, Bk 97l, Jw, Brz, Św, Bk 55l, Gb, Db.s, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)  ZADRZEW (w cz. E) AK DB.S AK  100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 DB.S  AK DB.S AK  SO	75 75  50 105 105  97	0,8   0,8	um um prz  um um prz	24 25  18 45 50  30	21 20  16 16 17  22	II III  II	3 3  4 3 3  3	234 20 --- 254  10 3 2 --- 15	585 50 --- 635  10 3 2 --- 15	11,3 1,3 --- 12,6 5,0  21,6 4,1	TP-2,51          Działka nr 1: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Działka nr 2: IIIA-40%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Brz 97I, Db.s, Jw 55I, Jw, Ak 40I, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb, jw na 80%, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 3 DB.S	97 97	0,8	um um prz	32 43	24 25	II II	3 3	219 115 ---	1130 595 ---	15,1 8,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIA-40%-3,57 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
g	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, LMP. zr nas GB MP/1/40164/05, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Kl 70I, Jw 100I, Db.s 125I, Gb, Jw 45I, Jw, Lp, So 21I, podsz.: gb, czm.p, bez.c, jrz na 30%, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 4 GB 3 DB.S 3 GB	100 100 70	0,3	prz prz luź	27 36 19	21 23 19	III III III	3 3 4	45 35 20 ---	270 210 120 ---	4,2 3,3 3,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,53 CP-1,95	
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. ptu.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 60I, mjs Db.s 95I, Brz 75I, Lp, Md, Db.s, Jw, Św 60I, Db.s, Jw 30I, podsz.: czm.p, jrz, jw, kru, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 AK	75 60 60	0,9	um um prz	27 25 20	24 24 17	II IA III	12	189 120 15 ---	255 165 20 ---	5,5 3,8 0,3 ---	TP-1,36	
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 51I, Brz, Db.s 42I, Db.s, So 71I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	51 42	1,1	um um duże	23 21	23 20	IA IA	12	215 184 ---	345 295 ---	9,7 10,8 ---	TP-1,60	
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Db.s, Wz 51I, Wz, Jw 24I, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII 8 BK 1 DB.S 1 LP	51 51	0,8 0,9	um um prz	24 7 9 9	22 10 11 11	IA I I I	12	310 42 5 5 ---	380 50 5 5 ---	10,7 8,8	TP-1,22 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
409 k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Jw, Ol 14l, podsz.: brz, czm.p, jr, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 86l. Db.s 60l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB	14 14 14	0,9	um um prz		5 3 4	II II II	12				1,1 0,1 --- 1,2 1,0	CP-1,21
l	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db.s, Wz 24l, Js, Db.s 44l, podsz.: czm, jr, ol, lsz, prz.cw na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	24 24	0,8	um um prz	14 13	17 16	I I	12	172 10 ---	495 30 ---	27,6 1,7 ---	29,3 10,1	TW-2,89
m	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, zaw.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Brz 15l, podsz.: prz.cw, wz, czm, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s,Wz,Ol 100l. Wz,Gb 60l., <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S WZ OL GB WZ	15 100 100 100 60 60	0,8	um um prz	8 56 49 45 19 25	11 24 28 24 19 19	II II II II II II	12	80	220 24 6 7 1 ---	22,0 8,0	CP-2,76	
n	1,15				Obr. ew. Krępkowo (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, śle.skr, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 100l, Brz, Ol 60l, podsz.: czm, kru, ol, prz.cw na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	100	0,8	um um prz	32	26	II	2	417	480	4,7 4,1	BRAK WSK-1,15	
~a			0,19		Obr. ew. Paruszewo (0013) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 ~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	31,14 1,15 29,99 31,14 31,14 31,14		0,76 0,76 0,76 0,76	2,79 2,79 2,79 2,79	= 34,69 = 1,15 Obr. ew. Krępkowo (0010) = 33,54 Obr. ew. Paruszewo (0013) = 34,69 Gmina Strzałkowo (072) = 34,69 Powiat słupecki (23) = 34,69 Woj. wielkopolskie (30)												7544 (15)	166,8	
410 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Paruszewo (0013) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 93m. max wys npm 98m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upor pedr, porol, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Brz, Ak, Db.s, Js, Lp 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 55l, Ak, Js, Bk, Db.s, Brz 25l, podsz.: bez.c, glg, ak, js, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Bk,Jw 25l., Info: O-P_okres	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	78	0,7	prz prz um	27	21	II	3	239	480	8,8 4,4 2,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,01
b	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 51l, Ol, Wz, Ol.s 21l, podsz.: kru, ol, jr, js, czm na 80%, Info: O-P_okres	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	51 51 51	0,7	prz prz um	27 26 28	25 25 23	I I IA	3 3 3	205 63 26 ---	245 75 30 ---	5,0 1,7 0,9 ---	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
410																			
c	3,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wz, Lp, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, czm, jw, prz.cw na 50%, <b>Info:</b> 35% OLJ, O-P_okres	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 2 BK 1 JW	25 25 25 25	1,1	um um duże	13 11 7 13	16 13 11 14	II I I I	12	98 15 10 5 ---	390 60 40 20 ---	20,9 6,9 5,4 2,7 ---	9,1	TW-3,96
d	1,17				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/gl//psź, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, prz.cw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 100l., <b>Info:</b> O-P_okres	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	17 100	1,0	um um duże	10 34	12 26	II 3	12	120	140 19	12,0 10,3		CP-1,17
f	13,14				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/gl//psź, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Js, Wb, Db.s, Gb, Wz, Brz 100l, Ol, Db.s, Js, Gb, Wz 70l, Ol, Js, Wz, Gb 40l, Db.s 140l, Db.s 205l, podsz.: czm, ol, js, prz.cw na 40%, <b>Info:</b> O-P_okres	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	100	0,8	prz prz um	32	25	II	2	378	4965	48,8 3,7		BRAK WSK-13,14

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410																			
g	3,21				St.ochr.4catorocznej gniazdo , Strefa ochrony 4catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ol.s, Gb, Wb, Wz 32l, podszt.: czm, der.b, wz, js, prz.cw na 60%, 1-w cz. N luka 0,28 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: O-P_cator, EKO-R	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	32 32	0,9	um um duże	16 16	19 17	II I	12 12	186 11 ---	595 35 ---	23,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,21	
h	0,58				Obr. ew. Krępkowo (0010) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//psż, P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Gb, Db.s, Brz 75l, Ol, Db.s 95l, Wz 40l, podszt.: czm, bez.c, gb, prz.cw, lsz na 60%, Info: O-P_okres	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	75	0,8	um um prz	27	24	II	3	369	215	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58	
i	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js, Gb 32l, podszt.: czm, kru, der.b, jrz, prz.cw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Ol,Db.s,Brz 60l., Info: O-P_okres	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	32 32	1,1	um um duże	16 13	18 15	II I	12 12	153 60 ---	245 95 ---	9,8 6,4 ---	BRAK WSK-1,60	
							PRZES	DB.S OL WB DB.S DB.S	135 60 60 60		51 29 27 30	23 24 26 26		3 3 3 3	16 1 140 29 186		16,2 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
410																			
j	0,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, zia.wsn, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 30l, pods.: czm, js, lsz, prz.cw na 50%, Info: O-P_calor, EKO-R	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60	0,7	prz prz um	26 25	24 24	II I	3 3	231 42 ---	40 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,16		Obr. ew. Paruszewo (0013) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: LINIE														
	27,04 2,35 24,69 27,04 27,04 27,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,32 = 2,35 Obr. ew. Krępkowo (0010) = 24,97 Obr. ew. Paruszewo (0013) = 27,32 Gmina Strzałkowo (072) = 27,32 Powiat słupecki (23) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)											8046	162.2		
411					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Młodziejowice (0011) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 91m. max wys npm 98m.														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Brz, Db.s, Os 26l, pods.: bez.c, jrz, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,50 ha Ol,Brz,Ak,Os 25l., Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	19	I	13	299	1615	47,3 8,8	TP-5,40
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,16		RP: L ENERG														
	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 5,59 = 5,59 Obr. ew. Młodziejowice (0011) = 5,59 Gmina Strzałkowo (072) = 5,59 Powiat słupecki (23) = 5,59 Woj. wielkopolskie (30)											1615	47.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Graboszewo (0006) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 89m. max wys npm 93m.														
a	21,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 64l, mjs Brz, Ak, Md 64l, Db.s, Brz, Ak, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	23	21	I	12	312	6815	154,3 7,1	TP-21,85
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>LMP.</b> zr nas ŚL.T zr nas ŚL.A, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 45l, Św, Db.s 63l, podsz.: śl.t, czm.p, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 5 SO		63 63	0,3	prz prz luź	24 24	21 21	II I	4 3	42 58 ---	135 190 ---	2,0 4,3 ---	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
c	3,11				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Db.s 64l, mjs Brz, Ak 64l, Ak 30l, podsz.: jrj, czm.p, bez.c, brz, ak na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	22	20	II	12	285	885	21,0 6,8	TP-3,11
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/psż///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>LMP.</b> zr nas ŚL.T zr nas ŚL.A, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, So 10l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		10 10	1,0	prz prz luź		3 3	II I	11				CW-0,99
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412																				
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Graboszewo (0006) = 29,78 Gmina Strzałkowo (072) = 29,78 Powiat słupecki (23) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)												8025	181,6		
413					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Graboszewo (0006) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 87m. max wys npm 94m.															
a	20,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Kl, Jw, Js, Db.s, Ak 64l, Db.b 94l, Lp, Ak, Jw, Św, Jkl 20l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, głg, śl.t, db.s na 70%, OP. Żeremia, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 2 DB.S 1 BRZ	64  20 20 20	0,9  0,6	um um prz	23  7	20  4 4 9	II  II	12  13	280  5	5810  105	137,9 6,6	TP-20,75 CP-10,00	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 65l, Brz, Db.s, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s, bez.k na 60%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha Db.c 65l., OP. Żeremia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	23 24	22 23	I II	12	280 21 301	1140 85 1225	25,4 1,2 26,6 6,5	TP-4,08	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Graboszewo (0006) = 24,86 Gmina Strzałkowo (072) = 24,86 Powiat słupecki (23) = 24,86 Woj. wielkopolskie (30)													7140	164,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Graboszewo (0006) Leśnictwo - Wólka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 94m. max wys npm 98m.														
a	15,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 54l, mjs Db.s 64l, Md, Db.c 54l, Db.s, Db.c 24l, podsz.: kru, bez.k, czm.p, śl.t, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	22 23	22 22	IA I	12	294 26 ---	4555 405 ---	120,0 8,1 ---	TP-15,50
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 53l, Db.s, Brz 24l, podsz.: bez.k, db.s, czm.p, brz, glg na 30%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	24 23 24	22 20 18	II I III	12	142 79 16 ---	390 215 45 ---	10,1 6,2 0,9 ---	TP-2,73
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Db.s 53l, Brz, Db.s 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,5	prz prz luź	23 24	21 18	I III	12	152 11 ---	395 30 ---	11,3 0,6 ---	TP-2,61 CP-2,61
d			0,04		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 LP	24 24	0,8			8 10	I	12	5	15		
~a			0,29		RP: L ENERG														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Graboszewo (0006) = 21,67 Gmina Strzałkowo (072) = 21,67 Powiat słupecki (23) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)												6050	157,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 88m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 28l, 1-w cz. E luka 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		28	0,9	peł duże	14	15	IA	22	167	580	40,6 11,7	TW-3,47
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		28 28	0,9	um um duże	12 15	14 15	I IA	12	118 34 ---	240 70 ---	12,0 4,9 ---	TW-2,05
c				0,44	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 60			23 26	21 18		4 3		15 2 ---		
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	1,0	peł duże	14 14	15 16	IA I	12	108 44 ---	320 130 ---	28,1 7,4 ---	TW-2,95
f	9,26				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Ak, Brz 45l, mjs Brz, Tp, Db.s, Jw, Os, Lp 68l, Jw, Db.s 45l, podsz.: db.s, jrz, kru, jw na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: Jemiola	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	29	24	I	12	359	3325	69,9 7,5	TP-9,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
g	3,26				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, kup.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Ak 63l, Lp, Ak, Wb, Db.s 105l, Db.s, Ak, Wz 45l, podsz.: wz, db.s, ak, jr, z, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	296 58 ---	965 190 ---	21,0 2,9 ---	TP-3,26
h	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NW, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 90l, mjs Jw, Brz, Db.s, Gb 90l, Db.s, Wz, Brz, Jw 55l, Św 35l, podsz.: lsz, db.s, jr, z, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 70	0,9	um um prz	34 26	26 21	I II	2 3	336 27 ---	260 20 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
i	1,35				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Db.s, Wz 25l, OI 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 90l. Db.s, Brz 45l. Db.s 70l., Info: 40%Olj;10%LMśw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 BRZ	25 25 25	0,8	pet duże	18 15 13	18 15 14	I I I	12	79 25 25 ---	105 35 35 ---	5,6 4,1 1,9 ---	TW-1,35
							PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	90 45 45 70			35 17 19 26	26 14 16 21		3 4 4 3	70 3 2 2 ---	105 140 ---	2,8 2,7 ---	
j	1,32				Obr. ew. Ostrówek (0009) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, kos.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Jw 55l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, glg, wb na 90%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 55	0,7	prz prz um	33 28	23 22	III II	3 3	159 105 ---	210 140 ---	2,8 2,7 ---	BRAK WSK-1,32
																264 350	350 350	5,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
k	12,97				Obr. ew. Myślątkowo (0005) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Os, Db.s, Św 68l, Jw, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: jw, db.s, jr, czm.p, brz na 60%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 26	24 24	I I	12	328 32 360	4255 415 4670	89,5 5,4 94,9 7,3	TP-12,97
l	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28 W, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 52l, Db.s 65l, Św, Db.s 45l, podsz.: lsz, db.s, św, kru, jr, na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	24 25	23 23	IA I	12	289 26 315	255 25 280	7,1 0,5 7,6 8,5	TP-0,89
m	1,59				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Gb, Lp, Os 56l, Gb 86l, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru na 50%, Info: EKO-R;30%Lw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	prz prz um	28	25	I	3	420	670	11,6 7,3	BRAK WSK-1,59
n	3,37				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 NW, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Jw, Gb 22l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	8 8 10	9 10 10	I I II	12	39 25 10 74	130 85 35 250	17,8 8,4 2,3 28,5 8,5	TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
o	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb 48l, podsz.: jw, db.s, czm.p, kru, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	12	355	765	23,4 10,9	TP-2,15
p	1,75				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kup.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, kru, db.s na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,9	um um prz	26 26	24 24	I IA	3 3	215 121 --- 336	375 210 --- 585	6,3 4,9 --- 11,2 6,4	TP-1,75
r	0,70				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Db.s 40l, podsz.: brz, głg, gb, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	31 28	25 24	I II	3 3	219 20 --- 239	155 15 --- 170	2,8 0,1 --- 2,9 4,1	BRAK WSK-0,70
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
	47,85 1,32 46,53 47,85 47,85 47,85		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 48,69 = 1,32 Obr. ew. Ostrówek (0009) = 47,37 Obr. ew. Myślątkowo (0005) = 48,69 Gmina Orchowo (032) = 48,69 Powiat słupecki (23) = 48,69 Woj. wielkopolskie (30)												14092 (17)	388.3	
416					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 85m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 55l, Db.s, Jw 80l, Lp 115l, pods.: bez.c, lsz, czm, gb, jw na 60%, Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		55	0,8	prz prz um	29	25	I	3	410	855	15,3 7,3	BRAK WSK-2,09
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 137l, Kl, Db.s 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 65l, Gb 35l, pods.: lsz, gb, jw, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	137 94	0,7	prz prz um	40 36	26 26	II II	3 3	256 22 --- 278	195 15 --- 210	1,5 0,3 --- 1,8 2,4 1,4 0,4 0,1 --- 1,9 2,5	BRAK WSK-0,76
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Jw 94l, Brz, Lp, Jw, Św 137l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 65l, pods.: gb, lsz, jw, db.s na 30%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	137	0,7	prz prz um	41	26	II	3	289	335	2,7 2,3 2,8 0,4 --- 3,2 2,8	BRAK WSK-1,16
							IIP	7 JW 2 GB 1 GB	65 65 94	0,3	prz prz luź	24 23 27	22 19 20	I III III	4 4 3	65 16 11 --- 92	50 10 10 --- 70	1,8 2,4 1,4 0,4 0,1 --- 1,9 2,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 65l, mjs Gb, Brz, Jw 65l, Gb, Brz, Db.s 30l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		118	0,7	prz prz luź	39	25	II	3	250	420	4,0 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.s, Lp, Brz 117l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 84l, mjs Lp, Brz 84l, Db.s, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO GB IIP GB		117 84	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	38 24	26 21	II III	2 4	294 131	450 200	4,4 2,9 4,2 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 NW, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Jw, Os, Lp, Db.s 52l, podsz.: gb, lsz na 20%	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 GB		52 52 52	0,9	um um prz	24 25 18	22 23 18	IA I II	23	147 110 42 ---	315 235 90 ---	8,6 5,0 3,2 ---	TP-2,13
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Gb, Os, Lp 56l, Lp, Ksz 120l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, <b>Info:</b> EKO-R, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		56	0,8	prz prz um	29	25	I	3	415	510	8,8 7,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
416 i	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Ol, Os, Lp, Wz, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So 50l., <b>Info:</b> 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ		28 28	1,0	peł duże	11 13	13 13	I II	12	74 39 ---	355 185 ---	31,2 9,5 ---	TW-4,80	
j				1,16	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł V)		PRZES BRZ OS SO LP LP		50 50 50 50 105			23 25 22 29 55	20 23 19 21 24	4 3 4 3 3		20 15 4 3 2 ---	44			
k	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 84l, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, gfg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		84	0,5	prz prz um	32	23	III	3	203	30	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15	
l				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) LP GR LP ŚL.T OL		150 60 40 40 56			80 27 20 15 29	25 16 16 12 25	3 3 4 4 3		3 2 1 4 5 ---	15			
							ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C LSZ ŚL.T ŚNG.B			0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
416 m				0,07	<b>RP. BAGNO (N ),</b> <b>Info: EKO-R</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚL.T	30 30			15 15	13 10	4 4		1 2 ---			
n	2,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. RDbr, ps//pl,</b> <b>SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C.</b> drz szt, drz nat, <b>D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św, Wz 137I, IIP</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 65I, mjs Db.s, Lp 65I, Lp, Jw 35I, podsz.: gb, db.s, lsz, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha OI 65I., <b>Info: EKO-R</b>	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 JW	137 94	0,6	prz prz luź	43 40	27 28	II II	3 3	196 54 ---	530 145 ---	4,2 2,6 ---	BRAK WSK-2,71
o	5,58				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U. 40% grzyby, C. drz szt,</b> drz nat, <b>D. IP mjs Jw, Db.b 117I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s,</b> Brz 84I, Gb, Jw 50I, podsz.: jw, lsz, gb, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 47I.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP  IIP	SO 7 JW 3 GB	117 84 84	0,8 0,4	prz prz um prz luź	40 27 24	28 25 21	I II III	2 22	359 120 38 ---	2005 670 210 ---	20,5 14,0 4,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,46 IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
p	5,19				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R.</b> fk.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C. drz szt, drz nat,</b> <b>D. IP mjs Św, Db.s, Brz 117I, IIP mjs Db.s, Jw, Lp,</b> Brz 84I, Db.s, Brz, Gb 60I, podsz.: gb, lsz, kru, db.s na 30%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO GB	117 84	0,8 0,4	prz prz um prz um	40 24	27 22	II III	2 4	294 131	1525 680	14,9 2,9 14,3 2,8	BRAK WSK-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 r	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bdz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: gb, lsz na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 3 GB 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	11 13 9 12	13 14 13 14	I I I I	12	30 49 30 15 ---	40 65 40 20 ---	3,4 2,4 3,4 1,0 ---	10,2 7,8	TW-1,31
s	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 28l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Gb 105l. Gb 85l. Brz,Ol 60l. 2-w cz. SE bagno 0,14 ha 3-w cz. N kępa 0,50 ha Gb,Db.s 105l. Gb 85l., <b>Info:</b> O-P_okres	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	28 28	0,8	peł duże	12 12	13 14	I I	12	69 25 ---	200 75 ---	17,6 3,6 ---	21,2 7,3	TW-2,91
t	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, glg na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	70 70 70	0,8	prz prz um	27 30 24	24 26 23	II IA II	12	169 116 26 ---	120 85 20 ---	2,9 1,6 0,4 ---	4,9 6,8	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 w				0,60	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM	OL BEZ.C	84			31	23		3		100		
x				3,62	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL OS	OL BRZ OL OS	84 84 40 59			31 30 17 28	24 22 16 20		3 3 4 3		700 12 15 4 ---		731
y				3,73	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) LZR-Ł (Lzr-Ł IV), SP. 9170(c), Info: O-P_okres		ZADRZEW (w cz. C) OS	OL OS	84 59			31 28	23 20		3 3		95 11 ---		106
~a			0,07		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM	WB CZM		0,2									
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59	= 43,60 = 43,60 Obr. ew. Mysłakowo (0005) = 43,60 Gmina Orchowo (032) = 43,60 Powiat słupecki (23) = 43,60 Woj. wielkopolskie (30)												11461 (1065)	222.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 52l, Gb 30l, mjs Jw, Js, Wz 52l, Db.b, Św, Jw 30l, podsz.: gb, db.b, lsz, kru, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52	0,9	um um prz	23 21 23 21	20 20 22 22	I II I II	12	179 42 26 32 ---	440 105 65 80 ---	12,9 3,7 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,46
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Gb 53l, mjs Db.b, Lp, Wz 53l, Gb, Jw 30l, podsz.: bez.c, gb, czm, kru, lsz na 50%, Info: 40% Lw;10% Ol, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	25 25	24 23	I I	3 3	404 26 ---	2215 140 ---	42,1 2,9 ---	BRAK WSK-5,48
c				3,08	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(a), Info: EKO-R														
d	4,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz 90l. Gb 50l., Info: O-P_okres, .	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 DB.S	23 13 13 23	1,0	peł duże	8 8	10 5 4 9	I IA II II	22	30 ---	135 ---	13,7 12,0 ---	CP-4,42
							PRZES	OL BRZ GB	90 90 50			40 33 19	27 25 17	3 3 4	60 1 5 ---	66	30,4 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, fk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Js, Jw 87I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Jw 64I, podsz.: gb, db.s, jrż na 30%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	87 87	0,6	prz prz um	34 37	26 26	I II	2 2	246 27 ---	890 95 ---	13,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,61
							IIP	6 GB 4 GB	87 64	0,5	prz prz um	26 21	23 19	III III	3 4	101 48 ---	365 175 ---	4,3 7,3 5,5 ---	
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 24I, podsz.: gb, czm.p, db.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 123I., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	24 24 24	0,9	peł duże	11 8 11	12 10 13	IA II I	12	98 5 15 ---	265 15 40 ---	25,6 2,4 2,4 ---	TW-2,71
							PRZES	SO DB.B	123 65			35 30	25 17	3 3		9 2 ---		30,4 11,2	
h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Md, Brz 62I, mjs Św, Db.b 62I, Gb, Db.b 40I, podsz.: jrż, gb, czm.p, db.b, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	24	IA	12	412	1555	34,6 9,2	TP-3,78
i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 56I, mjs Ol, Db.s 56I, Os, Db.s 30I, podsz.: jrż, czm.p, kru, śl.t, os na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 22	22 20	I II	23	252 21 ---	530 45 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,11
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417																			
	24,57		0,19	3,08	= 27,84												7252	203.4	
	24,57		0,19	3,08	= 27,84 Obr. ew. Myślątkowo (0005)														
	24,57		0,19	3,08	= 27,84 Gmina Orchowo (032)														
	24,57		0,19	3,08	= 27,84 Powiat słupecki (23)														
	24,57		0,19	3,08	= 27,84 Woj. wielkopolskie (30)														
418					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 91m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 49l, mjs Św, Db.s, Brz, So 49l, Jw, Os, Brz, Gb, Wz 59l, Gb 39l, podszt.: kru, lsz, bez.c, gb, der.b na 60%, Info: O-P_okres, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	49 59 79	0,7	prz prz um	24 26 30	22 23 24	II II II	22	158 87 27 ---	295 160 50 ---	6,8 2,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,86
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, pjd Gb 30l, mjs Db.s, Gb, Wz 55l, Wz, Db.s 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, db.s na 90%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 27	23 23	IA I	12	305 26 ---	370 30 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,22
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.b, Os, Jw 56l, Db.b 100l, Św, Gb 40l, Os, Wz, Db.b, Jw 25l, podszt.: jrz, db.b, lsz, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz 50l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	12	341	620	15,6 8,6	TP-1,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
418 d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> pjd Brz 56l, mjs Db.s, Os, Jw 56l, Gb, Os, Wz 36l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 70%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha, <b>Info:</b> O-P_cator, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	25	23	IA	12	341	1625	40,8 8,6	BRAK WSK-4,76
f				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> O-P_okres; EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS AK GB	55 55 55 55			20 18 22 21 18	19 16 20 20 17	4 4 4 4 4		2 2 10 4 2 ---	20		
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Ak 22l, podsz.: brz, gb, kru, glg na 40%, <b>Info:</b> O-P_okres	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	22 22 28	0,9	peł duże	9 9	11 5 10	II IV II	22	64 5 69	35 5 40	2,3 0,3 2,6 4,8	BRAK WSK-0,54	
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 22l, podsz.: brz, gb, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 50l. Ak 40l., <b>Info:</b> O-P_cator, EKO-R	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S	22 28 22	0,9	um um duże	9 15	11 15 5	II IA IV	22	64 34 98	65 35 100	4,6 2,5 7,1 6,8	BRAK WSK-1,05	
							PRZES	BRZ OL AK	50 50 40			20 21 21	21 19 19	4 4 4		15 5 15 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
418																			
i	2,38				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14198/05, D. zmiesz. dkep, mjs Św 123l, Db.s, Gb 50l, podszt.: db.s, jrz, gb, kru, czm.p na 40%, Info: O-P_calor, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	123 123 84	0,8	prz prz um	40 41 29	27 27 23	III II II	3 2 3	240 65 33 ---	570 155 80 ---	5,9 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,38
j	4,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14198/05, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 50l, mjs Gb 50l, Św 122l, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, db.b, jrz, czm.p na 60%, Info: O-P_okres	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 GB	122 122 84 84	0,7	prz prz luź	39 40 30 30	27 27 23 25	III II II II	3 2 3 3	120 82 54 27 ---	510 350 230 115 ---	5,4 3,2 4,2 2,1 ---	BRAK WSK-4,27
k	5,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14198/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 123l, Db.b 70l, Gb 50l, podszt.: db.b, jrz, gb, kru, bez.c na 40%, Info: O-P_okres	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	123 123 84	0,8	prz prz um	40 41 29	27 27 23	III II II	2 2 3	174 125 33 ---	980 700 185 ---	10,2 6,2 3,4 ---	BRAK WSK-5,62
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.s 56l, Db.s 36l, podszt.: jrz, db.s, czm.p na 50%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	12	341	245	6,2 8,6	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
m	4,59				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upor pedr, drz nat, D. IP mjs Db.s 122l, IIP pjd Db.s 74l, mjs Brz 74l, Czr.p, Wz 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, db.s, czm, bez.c, głg na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk 18l. 3 szt., Info: O-P_ calor, EKO-R	100 DB-SO (zg) 15 IIP PODR	KO IP DB.S 5 DB.S 5 BK	SO	122 50 18 18	0,6 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	39 18 5 6	26 18 5 6	II II 12	2 22	240 65	1100 300	9,9 2,2 11,4 2,5	BRAK WSK-4,59
n	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. upor pedr, drz nat, D. IP mjs Db.s 123l, IIP pjd Db.s 70l, mjs Brz, Czr.p 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, bez.c, czm.p, jrj na 40%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	123 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	40 18	27 18	II II	2 22	294 71	1215 295	10,8 2,6 11,2 2,7	BRAK WSK-4,14
o	5,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. upor pedr, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Lp 123l, mjs Db.s, Św 123l, IIP mjs Db.s 70l, Os, Brz, Lp, Czr.p 50l, Lp, Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, bez.c, głg, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So,Db.s 55l., Info: O-P_okres; 10% Lw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.S DB.S	123 95 50	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	39 30 19	26 23 19	II III II	3 3 12	240 11 251 71	1325 60 1385 390	11,7 1,0 12,7 2,3 14,9 2,7	BRAK WSK-5,52
p				0,41	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: O-P_okres; EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BRZ CZM.P OL	50	0,5		25	21		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
r				0,28	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: O-P_okres; EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	50 80			22 39	28 22		4 3		15 10 ---		
s		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 30 W, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. podsz.: bez.c, głg na 40%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL DB.B BRZ	80 80 80	0,6		28 25 25	20 18 20	3 4 4		5 1 1 ---			
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	38,49	0,10	0,32	0,95	= 39,86												12197	207.1	
	38,49	0,10	0,32	0,95	= 39,86 Obr. ew. Myślątkowo (0005)												(85)		
	38,49	0,10	0,32	0,95	= 39,86 Gmina Orchowo (032)														
	38,49	0,10	0,32	0,95	= 39,86 Powiat słupecki (23)														
	38,49	0,10	0,32	0,95	= 39,86 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Myślątkowo (0005) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Brz, Db.s 19l, Db.s 23l, Ol 11l, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha Ol,So,Gb,Brz 116l. Gb 50l., Info: 10% Lw	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB.S 1 MD	23 11 11 19	1,0	peł duże	7 10 11 12	4 I 2 II I	22	35	135	14,2 4,8 0,5 4,3 --- 23,8 6,3	CP-3,80	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Ol 118l, Db.b, Brz 85l, Gb, Db.b 70l, Cz.m.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 70%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 9l. Brz 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118	0,7	prz prz um	41	27	II	2	270	865	8,3 2,6	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,90
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52797/20 , D. pjd Db.b, Czr.p 70l, Db.b 50l, mjs Db.b 118l, Brz, Db.b 85l, Brz, Kl, Ol 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	39	27	II	2	294	1190	11,4 2,8	IIIA-30%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 10% owady, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52797/20 D. mjs Św, Ol, Db.b 118l, Db.b, Czm.p 75l, Db.b, Czm.p, Brz 50l, pods.: czm.p, db.b, jrz, kru, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 85l., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		118	0,9	prz prz um	39	27	II	2	338	2160	20,7 3,2	Działka nr 1: IIIA-40%-0,96 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: IIIA-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
f				0,74	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	50 85			15 28	16 22	II 3	4 3		5 20 --- 25		
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, Brz 85l, Czm.p 35l, Kl 45l, pods.: czm.p, brz, db.b, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s,Jw 10l. Brz 7l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 OL 1 DB.B	116 116 116 85	0,6	um um prz	37 40 33 30	26 26 26 22	II III II III	2 3 3 3	115 50 60 20 --- 245	255 110 135 45 --- 545	2,5 1,3 1,1 0,9 --- 5,8 2,6	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,77
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Brz 11l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 118l.	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB.S	23 11 11	1,0	peł duże	7	9 4 2	I IA I	12	35	55	5,8 4,2 0,6 --- 10,6 6,8	CP-1,55
							PRZES	SO	118			40	25	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Db.s 85l, Db.s 50l, pods.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		118 10	0,5 0,3	prz prz um	39 26	26 2	II 12	3 12	195 320	3,0 1,8	III AU-95%-1,63 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 CW-0,49	
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, pods.: czm.p, jr, db.s na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	25	23	I	12	343 855	20,1 8,1	TP-2,49	
k	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 60l, Czm.p, Db.s 35l, pods.: czm.p, db.s, jr, kru na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,9	um um prz	26 25	23 23	I I	12 12	299 32 331	970 105 1075	23,8 1,7 25,5 7,8	TP-3,25
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gpz, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 29l, mjs Jw, Os, Czm.p 29l, pods.: czm.p, głg, db.s na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 BRZ 1 OL		29 29 29 29	0,8	peł duże	14 16 14 14	16 17 13 15	IA I II III	12 12	113 15 10 15 153	120 15 10 15 160	7,8 0,7 0,5 0,7 9,7 9,2	TW-1,05
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpi, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db.b, Kl 30l, pods.: czm.p, jr, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		60 60 60	1,0	um um prz	26 27 26	23 23 23	I II I	12 12	268 32 32 332	695 85 85 865	17,0 1,8 1,4 20,2 7,8	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 n  ~a ~b ~c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Cz.m.p, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 25	24 24	IA I	12	362 32 ---	1095 95 ---	25,3 1,6 ---	TP-3,03
	35,25 35,25 35,25 35,25 35,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 36,32 = 36,32 Obr. ew. Myślątkowo (0005) = 36,32 Gmina Orchowo (032) = 36,32 Powiat słupecki (23) = 36,32 Woj. wielkopolskie (30)											9526 (25)	186		
420  a  b	   6,21			8,70	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Słowikowo (0013) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL KL  GŁG WB ŚLT BEZ.C CZM.P KRU	50 50 50  0,3			19 24 26	20 21 18	4 4 3		950 25 5 ---	980		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gr 60l, KI 30l, KI 80l, podsz.: glg, bez.c, brz, db.b, jr na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	26 28 26	24 24 23	IA II I	22	284 26 26 ---	1765 160 160 ---	40,7 3,5 2,7 ---	TP-6,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 c	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 60l, podsz.: brz, gfg, bez.c, ak, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	um um prz	26 26	22 23	I I	22	268 26 ---	1180 115 ---	28,9 1,9 ---	TP-4,41
d				0,66	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)		55 55 55 100 40			20 27 32 60 17	17 22 18 15 16	I I I I I	4 3 3 3 4	30 7 5 1 2 ---	45		
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 40l, podsz.: jrj, bez.c, db.b, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Brz,Kl,So 40l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 29l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	27 24	23 23	I I	22	268 26 ---	465 45 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,74
g	11,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ak, Ol, Kl 60l, Ak, Brz, Kl 30l, podsz.: czm.p, brz, gfg, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 70l. 3-w cz. NW bagno 0,15 ha 4-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	25	22	I	12	331	3965	97,1 8,1	TP-11,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420																			
h				11,19	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(a), Info: Jezioro Degnera, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	60 60 60			25 26 34	21 20 19	3 3 3		100 15 15 ---	130		
i		2,14			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.kam, D. podsz.: glg, bez.c, śl,t, czm na 50%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL JS ŚW OL	50 35 35 25			23 17 19 15	20 14 17 12	4 4 4 4		90 3 3 3 ---	99		
j	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 53l, Ak 40l, podsz.: bez.c, czm, glg, ak, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s,OI,Ak 33l. 2-w cz. W luka 0,08 ha, Info: 10% LMśw, PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 53	0,6	prz prz um	29 26	24 23	II IA	3 3	201 74 ---	185 70 ---	2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,92
k	0,28				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 65l, Js, Ak, Db.b 30l, podsz.: kl, bez.c, os, js, czm.p na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	65 40	0,6	prz prz um	25 14	20 15	II I	23	132 32 ---	35 10 ---	0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420																			
I	0,36				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 W, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db.b 65l, Db.b 40l, Kl, Js 30l, podsz.: jw, bez.c, glg, jrj na 70%, Info: EKO-R	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	65 40	0,6	prz prz um	25 15	21 14	I I	22	211 11 ---	75 5 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
m	1,62				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 34 W, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 70l, Db.b 85l, So 120l, So 50l, Db.b, Kl 35l, podsz.: db.b, jrj, kru, czm.p, bez.c na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	21	II	3	267	435	7,0 4,3	BRAK WSK-1,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	27,52	2,14	0,80	20,55	= 51,01														
	27,52	2,14	0,80	20,55	= 51,01 Obr. ew. Słowikowo (0013)														
	27,52	2,14	0,80	20,55	= 51,01 Gmina Orchowo (032)														
	27,52	2,14	0,80	20,55	= 51,01 Powiat słupecki (23)														
	27,52	2,14	0,80	20,55	= 51,01 Woj. wielkopolskie (30)														
																8769 (1155)		201,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421																			
a	3,45					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	23	22	IA	22	366	1265	36,6 10,6	TP-3,45
b	2,14					100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	23	22	I	22	320	685	17,9 8,4	TP-2,14
c				1,45			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C GLG WB CZM	85		0,3		26	21				40	
d	0,86					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 90	0,9	um um prz	25 29	22 23	II III	3 3	226 147 ---	195 125 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,86
f				0,60			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU JRZ BEZ.C WB	60		0,6		25	22				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 57l, Db.b, Brz 30l, podszt.: jrz, czm.p, brz, kru na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	22	389	495	12,2 9,6	TP-1,27
h	1,40				Obr. ew. Słowikowo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 83l, Db.b, Ak 40l, podszt.: bez.c, jrz, czm, ak, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	22	II	3	299	420	7,0 5,0	TP-1,40
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Md 47l, mjs Brz, Ak, Czm.p 47l, podszt.: czm.p, jrz, js, glg, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	19	I	12	284	375	12,5 9,5	TP-1,32
j				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB JS JS	65 65 30			30 28 15	17 20 13		3 3 4		4 2 1 ---	7	
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak, czm.p, db.b, js na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47	0,9	um um prz	21 21	20 22	I IA	12	142 126 ---	160 145 ---	4,0 4,5 ---	TP-1,14
~a			0,09		RP: L ENERG														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 ~c			0,01		RP: L ENERG														
	11,58 3,86 7,72 11,58 11,58 11,58		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,55 0,50 2,05 2,55 2,55 2,55	= 14,34 = 4,57 Obr. ew. Słowikowo (0013) = 9,77 Obr. ew. Gałczynek (0002) = 14,34 Gmina Orchowo (032) = 14,34 Powiat słupecki (23) = 14,34 Woj. wielkopolskie (30)												3865 (97)	99.5	
422					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				2,80	RP. R (R V)														
b				1,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL		40			19	19				4	15
c				0,67	RP. R (R V)														
d		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, psi.sld, D. podsz.: bez.c, wb, glg na 40%, Info: EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)	OL WB OL		75 50 50			28 25 26	20 15 15				3 3 3	8 5 3 --- 16
f				0,10	RP. R (R V)														
g				0,32	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL			0,1								
h				0,28	RP. R (R IVB)														
i				1,02	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 j				1,32	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	OL	95 70 25			37 25 12	21 21 10		3 3 4		35 55 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C JRZ		0,3							93		
k				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL WB	35		0,1	16	15		4		2		
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: bez.c, ol, kru, wb, glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 25l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um prz	26	23	II	3	357	570	10,9 6,8	BRAK WSK-1,60
m				0,82	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB  WB BEZ.C	50 50		0,4	25 32	20 18		3 3		3 5 ---		
n	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.b 56l, Bk 30l, podsz.: jrz, db.b, lsz, bez.c, brz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	24 25 24	24 24 23	IA I I	22	268 100 32 ---	910 340 110 ---	22,9 13,1 2,0 ---	TP-3,40
																400	1360	38,0 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 o	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 59l, Brz, Db.b, Ak 35l, podsz.: jrz, brz, db.b, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	22	352	4070	96,0 8,3	TP-11,56
p	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Db.s, Os, Wb, Ol 50l, podsz.: jrz, bez.c, kru, ol, lsz na 70%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	30	23	III	3	288	775	9,1 3,4	BRAK WSK-2,69
r	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Gb, Lp, Gr 59l, So 80l, Kl, Db.s, Os, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jrz, db.b, glg, brz, śl.t na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	22	I	22	294	3070	76,8 7,3	TP-10,45
s	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl, Gr 59l, Db.b, Brz, Wz, Lp 30l, podsz.: jrz, db.b, brz, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	25 25 25	22 23 23	I I II	22	236 26 26 ---	1905 210 210 ---	47,6 3,6 4,7 ---	TP-8,07
t	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, jst.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 59l, podsz.: glg, jrz, db.s, kru na 40%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59	0,6	prz prz um	23 24	21 22	II I	4 4	131 42 ---	150 50 ---	2,5 1,2 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422 w	0,72				0,36	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	59	0,6	prz prz luź	31	21	II	3	163	115	2,0 2,8	BRAK WSK-0,72	
x	5,44					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	27	24	IA	12	352	1915	45,2 8,3	TP-5,44	
y						RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ	95		0,3		35	24				55		
~a			0,06			RP: DROGI L														
~b			0,17			RP: ROWY	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75				37 42	22 22				4 2 ---	6	
~c			0,03			RP: DROGI L														
	45,08	0,18	0,26	9,26	= 54,78												14416	337.6		
	45,08	0,18	0,26	9,26	= 54,78 Obr. ew. Orchowo (0006)												[6]			
	45,08	0,18	0,26	9,26	= 54,78 Gmina Orchowo (032)												(173)			
	45,08	0,18	0,26	9,26	= 54,78 Powiat słupecki (23)															
	45,08	0,18	0,26	9,26	= 54,78 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Gałczynek (0002) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 63l, Św, Db.b, Kl, Brz 35l, Kl 50l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP.C	63 63	0,7	prz prz um	26 47	23 26	I I	22	243 37 --- 280	255 40 --- 295	5,8 0,6 --- 6,4 6,2	TP-1,04
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Brz, Św 63l, Db.b, Kl, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, głg, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	22	306	1050	24,2 7,1	TP-3,43
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, jrz, czm, db.b, głg na 80%, Info: PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 TP 1 OL	54 65 90	0,6	prz prz um	23 60 27	20 30 23	III I III	4 3 3	121 63 26 --- 210	200 105 45 --- 350	4,2 1,4 0,5 --- 6,1 3,7	BRAK WSK-1,65
d				1,26	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	19		4		10		
f	19,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Brz, Św, Db.s, Jw, Md 60l, Db.s 95l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw;10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	22	357	7025	162,3 8,2	TP-19,68

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: ol, bez.c, wb, jrj na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		59 74	0,7	prz prz um	27 33	22 23	II III	3 2	173 105 ---	110 65 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,64
h				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	70 85			26 33	22 22		4 3		160 20 ---	180	
i	1,03				Obr. ew. Orchowó (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, kru, glg na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	22	21	IA	12	322	330	9,9 9,6	TP-1,03
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, kos.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 59l, Św 49l, podsz.: ol, bez.c, glg, jrj, czm na 40%	80 DB-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL		49 59 74	0,8	um um prz	24 28 31	22 23 22	II II III	22	158 93 27 ---	240 140 40 ---	5,6 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,53
k				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			25	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
423 l				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			25	20		3		15		
m	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: ol, bez.c, kru, czm, glg na 40%, <b>Info:</b> PZO: Zał 2 POP	80 DB-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 75	0,8	um um prz	25 30	22 23	II III	12	240 27 ---	120 15 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,50	
n	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, podszyt.: czm.p, bez.k, kru, db.b na 60%, 1-luka 0,16 ha, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um duże	23	22	IA	22	267	155	5,0 8,6	TP-0,42 ODN-LUK-0,16	
o	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz, Ak, Wb 33l, podszyt.: czm.p, ol, brz, śl.t, bez.c na 40%, 1-w cz. E remiza 0,07 ha Bez.k,Bez.c,Wb,Śl.t,Glg 15l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	33 33	1,0	peł duże	15 17	16 17	IA II	22	191 49 ---	95 25 ---	5,1 1,0 ---	TW-0,51	
p	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jst.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 51l, podszyt.: czm.p, jrz, db.b, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	51 51	0,9	um um duże	24 21	22 21	IA I	12	320 42 ---	1105 145 ---	31,2 6,5 ---	TP-3,45	
															240	120	6,1 12,0		
															362	1250	37,7 10,9		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423																			
r	5,43				Obr. ew. Gałczynek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 63l, Ak, Db.s, Brz 42l, pods.: czm.p, kru, db.b, jrj, ak na 80%, 1-w cz. N kępą 0,37 ha Ol 45l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		63 42	0,8	um um prz	24 19	23 20	I IA	12	275 26 ---	1495 140 ---	34,5 5,2 ---	TP-5,43
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,05		Obr. ew. Orchowo (0006) RP: L TELEK														
~f			0,17		Obr. ew. Gałczynek (0002) RP: L TELEK														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,11		Obr. ew. Orchowo (0006) RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
	39,47 7,60 31,87 39,47 39,47 39,47		0,81 0,23 0,58 0,81 0,81 0,81	2,87 0,97 1,90 2,87 2,87 2,87	= 43,15 = 8,80 Obr. ew. Orchowo (0006) = 34,35 Obr. ew. Gałczynek (0002) = 43,15 Gmina Orchowo (032) = 43,15 Powiat słupecki (23) = 43,15 Woj. wielkopolskie (30)												12950 (215)	311,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Lp, Kl, Ol 47I, Wb 60I, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db.s, ol na 70%, 1-w cz. S bagnó 0,06 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	60 60 47	0,7	um um prz	26 26 21	23 24 22	II IA I	3 3 4	173 95 21 ---	145 80 15 ---	2,5 1,8 0,4 ---	TP-0,83
b	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 47I, Ol 33I, podsz.: bez.c, jrz, kru, ol, glg na 40%, 1-w cz. SE bagnó 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 47	0,7	um um prz	24 19	22 20	II II	4 4	236 47 ---	215 45 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,92
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 47I, podsz.: czm.p, jrz, św, kl, glg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 60I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	20 21	21 20	IA I	12	317 27 ---	660 55 ---	20,7 1,4 ---	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
d	30,90				Obr. ew. Gałczynek (0002) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak 60l, Brz, Ak, Kl, Db.b, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ak, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 15l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 15l. 4-w cz. C luka 0,21 ha 5-w cz. C luka 0,30 ha 6-w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15	0,8 0,2	um um prz	25 22	22 2	I II	12 22	294 9085	222,5 7,2	TP-30,33 ODN-LUK-0,57	
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Ol, Brz 30l, podsz.: ol, kru, jrj, wb, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,8	prz prz um	25 31	23 25	II II	3 3	268 84 ---	575 180 ---	9,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,14
g	7,53				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Ak, Jw, Wz, Kl 59l, Kl, Brz, Ak, Jw 29l, podsz.: jw, jrj, kru, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ JW	59 59 20	0,9	um um prz	24 26	22 23	I I	12 22	294 32 ---	2215 240 ---	55,4 4,1 ---	TP-7,53
h				0,54	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R														
i				2,52	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	55 70			22 29	19 23		4 3		45 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
j		1,55			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, jr, brz, ol, bez.c na 50%, Info: EKO-R	DB-SO	PODR	OL	6	0,1			2	22					
							PRZES	OL OL WZ	55 35 35			20 12 16	19 13 12	4 4 4			10 3 2 ---		
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Js 35l, mjs Brz, Md, Ak 60l, Brz, Ak, Kl, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, js na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	23	I	22	294	635	15,6 7,2	TP-2,16
l	0,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. sit.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Js, Gb 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg, jr, na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,8	um um prz	30	24	II	3	389	170	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44
m	3,81				Obr. ew. Słowikowo (0013) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Ol, Md, Db.b 60l, So 80l, Gb, Db.b 40l, podsz.: jr, czm.p, gb, brz, kru, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 SO 1 GB	60 70 70 70	0,9	um um prz	26 31 31 28	24 24 26 21	IA II IA II	12	284 42 42 32 ---	1080 160 160 120 ---	25,0 2,1 3,1 2,9 ---	TP-3,81
n	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św, Db.b 56l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jr, bez.c, kl na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	24	IA	12	341	315	8,0 8,6	TP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
o	4,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Db.b 48l, Jw, Ak, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bez.c, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,0	um um duże	21 24	21 22	IA I	12	322 33 ---	1430 145 ---	43,7 4,3 ---	TP-4,44
p	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	12	355	170	5,2 10,8	TP-0,48
~a			0,13		Obr. ew. Gałczynek (0002) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Orchowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~d			0,03		Obr. ew. Gałczynek (0002) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENER G														
~h			0,21		Obr. ew. Orchowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENER G														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
~i			0,83		Obr. ew. Gałczynek (0002) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG														
~j			0,24		RP: L ENERG														
~k			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~l			0,08		Obr. ew. Słowikowo (0013) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~m			0,02		Obr. ew. Orchowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	56,66 9,66 43,17 3,83 56,66 56,66 56,66	1,55 1,55	2,44 0,08 2,10 0,26 2,44 2,44 2,44	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 63,71 = 9,74 Obr. ew. Słowikowo (0013) = 49,88 Obr. ew. Gałczynek (0002) = 4,09 Obr. ew. Orchowo (0006) = 63,71 Gmina Orchowo (032) = 63,71 Powiat słupecki (23) = 63,71 Woj. wielkopolskie (30)											17910 (60)	437.7		
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	12,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.c, Md 28l, mjs Bk, Ol 28l, Kl, Js, Db.c, Św, Md, Bk 19l, pods.: czm.p, czm, bez.c, jrz, ber na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Js 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 DB.S	28 19 19 28 28	1,1	peł duże	13 7 7 14 12	15 9 10 16 13	IA I I I I	12	103 10 10 20 10 ---	1310 125 125 255 125 ---	91,8 10,0 12,7 11,2 ---	TW-12,74 9,9
							PRZES	OL JS OL	50 50 80			26 23 34	19 18 20	3 4 3		153 1940 ---	30 10 8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 b				0,45	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  CZM BEZ.C GŁG	65 50			26 21	21 19		3 4		15 25 ---		
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 64l, Kl, Ak, Czm.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, czm, kru, głg, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	24 25	22 22	I II	22	248 48 ---	1050 205 ---	23,8 2,9 ---	TP-4,24
d				0,03	RP. R (R VI)														
f				0,77	RP. R (R V)														
g				0,12	RP. R (R IVB)														
h				0,31	RP. R (R IVA)														
i				0,41	RP. R (R IVB)														
j				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C GŁG	53			25	21		3		40		
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Os 50l, mjs Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, głg, der.b, kal.k na 100%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	22	20	III	12	196	100	2,4 4,6	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 l				0,05	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  WB BEZ.C CZM		40			23	15		4		1	
m				0,03	RP. Ł (Ł IV)														
n				1,68	RP. R (R IVB)														
o	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Ol, Ak 52l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, glg, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,So,Ol 21l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 42l. 3-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	362	2420	66,9 10,0	TP-6,69
p	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Gr 59l, Czm.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg, ber na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	22	I	22	294	600	15,0 7,4	TP-2,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	26,23		0,20	4,35	= 30,78														
	26,23		0,20	4,35	= 30,78 Obr. ew. Skubarczewo (0012)														
	26,23		0,20	4,35	= 30,78 Gmina Orchowo (032)														
	26,23		0,20	4,35	= 30,78 Powiat słupecki (23)														
	26,23		0,20	4,35	= 30,78 Woj. wielkopolskie (30)														
																6363 (81)	236,7		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 49l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, śl.t, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um prz	21	21	IA	22	322	665	19,8 9,6	TP-2,06
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b, Os, Md 31l, podsz.: śl.t, czm.p, czm, glg, ak na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 JW 1 SO		31 31 31 40	0,9	peł duże	14 14 12 17	15 14 13 16	IA II I I	12	153 16 5 22 ---	335 35 10 50 ---	19,5 1,6 2,0 2,0 ---	TW-2,19
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Os 40l, podsz.: czm.p, glg, czm, jr, ber na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		40 40	0,9	um um duże	17 16	16 16	I II	12	131 65 ---	115 55 ---	4,7 1,8 ---	TP-0,87
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, Czm.p, Ak, Brz 35l, podsz.: czm, czm.p, der.b, glg, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	26	24	IA	22	357	1740	40,2 8,2	TP-4,88
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Czm.p 30l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, glg, brz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	24	23	I	22	257	1400	34,2 6,3	TP-5,44
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
426 ~b ~c			0,20 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L																		
	15,44 15,44 15,44 15,44		0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 15,79 Gmina Orchowo (032) = 15,79 Powiat słupecki (23) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)											4405	125.8						
427 a b c	2,49 3,63 6,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Db.s, Ak, Gr 44l, pods.: czm.p, brz, glg, db.s na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 40% BMśw  100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 DB.S 44 38 0,9 um um prz 18 13 18 14 I II 22 191 22 213 475 55 530 17,3 3,2 --- 20,5 8,2 TP-2,49  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.siw, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Md, Ak 9l, pods.: brz, czm.p, jr, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 64l. Brz 30l., Info: 30% LMśw  100 SO (zg) DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 DB.B 7 9 9 6 0,9 prz prz luź 2 4 2 1 I I II II 22 22 2 4 22 22 4 4 22 306 1840 43,3 7,2 Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-2,96 CP-3,63  PRZES SO BRZ 64 30 22 10 20 11 4 4 22 2 24																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 d	4,17				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 64l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	21	20	I	22	235	980	30,2 7,2	TP-4,17
f	1,52				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	23	I	22	306	465	10,9 7,2	TP-1,52
g	0,69				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, kos.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol, czm, glg na 40%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	29	25	II	3	312	215	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69
h	3,60				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 19l, Ol, Md, Js, Wz 28l, podsz.: bez.c, glg, jw, db.s na 30%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 DB.S 1 BK	28 28 28 28 19 19	1,0	peł duże	14 8 10 12 12 12 6 6	15 10 12 13 13 6 6	IA II I II II II II	22	74 5 5 15 15	265 20 20 55 55	18,6 2,0 2,2 2,7 2,1 0,4	TW-3,60
							PRZES	WZ WB	65 65			38 30	20 18	3 3	---	---	1 2 ---	28,0 7,8	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,16 0,01 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 22,96 Gmina Orchowo (032) = 22,96 Powiat słupecki (23) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)												4472	138,9	
428 a b	26,27 2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 58l, Db.b, Brz, Czm.p, Js, Ak 40l, pods.: brz, czm.p, jrz, głg, db.b na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,16 ha 3-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 20% Lśw; 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępą 0,17 ha So 58l. Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58 0,8	um um prz	22 22	I I	22	289	7590	193,9 7,4	TP-26,27			
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	12 1,0	pet duże	5 3 2 6 9	IA II II II I	12		12,8 0,7 2,7 --- 16,2 6,9	CP-2,35				
							PRZES SO BRZ	58 20				21 15	21 11	4 4	15 2 --- 17				



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 c	2,61				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, czm.p, so, db.b, głg na 70%, 1-w cz. NE luka 0,22 ha 2-w cz. SE luka 0,35 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,6	prz prz um	22 25	21 22	I II	33	194 16 ---	505 40 ---	12,9 0,7 ---	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
d	2,53				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Jw, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 58l. Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	10 10 58 20	1,0	pet duże	21 10	4 3 9	I II	12 4 4	20 1 ---	21	CP-2,53	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,98 = 34,98 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 34,98 Gmina Orchowo (032) = 34,98 Powiat słupecki (23) = 34,98 Woj. wielkopolskie (30)											8173	223,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um prz	22 24 18	22 22 19	IA I I	22	284 27 44 ---	790 75 120 ---	24,2 1,8 6,0 ---	TP-2,78
b	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Ak, Św 48l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ak 48l., Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	21	IA	22	317	3645	111,5 9,7	TP-11,50
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 125l, Ak 73l, Os, Brz, Db.b 48l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj, gb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Tp.c 62l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 48	0,8	um um prz	31 21	25 20	I IA	3 4	219 85 ---	395 155 ---	7,6 4,7 ---	TP-1,80
d				1,85	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R, PZO: Zał 2 POP		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 90			29 20 37	23 19 23		3 4 3		320 25 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU OL KAL.K		0,5							355		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
429 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Os, Jw, Kl 52l, podszt.: ak, lsz, jrz, glg na 50%, Info: EKO-R	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	52 52	0,8	prz prz um	25 26	20 23	II IA	3 3	179 32 ---	220 40 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,22
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 113l, Ak, Db.s 65l, Ak, Db.s 45l, podszt.: glg, jrz, ak, śl.t, czm.p na 80%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,7	prz prz um	36	24	II	3	250	500	5,2 2,6	BRAK WSK-2,00
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 20% inne, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 45l, Ak 25l, podszt.: ak, czm.p, glg, bez.c na 80%, Info: EKO-R	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 OS 1 OL	45 45 45	1,0	um um prz	23 25 23	20 23 20	I I II	22	153 109 33 ---	195 140 40 ---	5,2 3,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,28
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 60l, Ak 50l, podszt.: ak, bez.c, jrz, śl.t, os, db.s na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 50	0,8	um um prz	26 24 20	23 23 21	I I IA	22	236 26 32 ---	355 40 50 ---	8,7 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,51
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ak 53l, podszt.: czm.p, lsz, db.s, ak, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	22	IA	12	368	170	4,6 10,0	TP-0,46
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
429 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 24,58 Gmina Orchowo (032) = 24,58 Powiat słupecki (23) = 24,58 Woj. wielkopolskie (30)												6930 (355)	192.3	
430					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a				0,52	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)														
b		0,47			Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, moz.trz, sit.spe, D. pods.: wb na 60%, Info: EKO-R	OL													
c				1,15	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			26	20		3			15	
d				2,56	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
f				0,60	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	OL TP	65 65			28 38	21 22		3 3			10 5 ---	15
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
g				0,46	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK JW BRZ OL	55 55 55 55 55			25 25 25 27 22	20 20 21 20 19	3 3 3 3 4			40 5 5 4 4 ---	58	
h				0,30	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	JW ORZ.C LP JB	30 55 55 55			10 20 25 26	9 8 19 8	4 4 3 3			2 2 10 2 ---	16	
i				0,69	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
j	1,41				Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 19l, mjs Bk, Lp 19l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł duże		10 12	11 14	IA I	12	90 10 ---	125 15 ---	12,6 1,1 ---	TW-1,41 9,7
k				0,75	Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	GR	50			23	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
I	0,84				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Jw 33l, podsz.: bez.c, brz, jw, kru na 30%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33	0,9	um um duże	15 16	15 16	IA I	12	191 16 ---	160 15 ---	8,4 0,5 ---	TW-0,84
m	3,30				<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Ol, Św 57l, Jw, Kl, Db.s 30l, podsz.: jw, bez.c, brz, jrz, kru na 80%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	23	IA I	12	389	1285	31,6 9,6	TP-3,30
n			0,01		<p>Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
	5,55	0,47	0,01	7,03	= 13,06												1600 (105)	54.2	
	5,55	0,47	0,01	7,03	= 13,06 Obr. ew. Orchowo (0006)														
	5,55	0,47	0,01	7,03	= 13,06 Gmina Orchowo (032)														
	5,55	0,47	0,01	7,03	= 13,06 Powiat słupecki (23)														
	5,55	0,47	0,01	7,03	= 13,06 Woj. wielkopolskie (30)														
431					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy:  Powidzki Park Krajobrazowy</p>														
a	3,94				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, śml.pog, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jw 33l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz na 30%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	14	15	IA I	12	267	1050	55,2 14,0	TW-3,94
b	7,95				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol,  <b>D.</b> mjs Brz 66l, Ak 35l, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, jw, brz na 30%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	24	I	12	354	2815	61,4 7,7	TP-7,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 ~a			0,09		RP: DROGI L														
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Orchowo (0006) = 11,98 Gmina Orchowo (032) = 11,98 Powiat słupecki (23) = 11,98 Woj. wielkopolskie (30)												3865	116.6	
432 a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Czm.p 35l, mjs Md 67l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	27 28	25 25	IA I	12	386 32 418	1635 135 1770	33,0 1,8 34,8 8,2	TP-4,24
b	4,20				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Czm.p, Jw, Kl, Wz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, kl, jrz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	25	IA	12	433	1820	36,7 8,7	TP-4,20
c	2,91				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Jw 93l, Db.s, Js, Jw 65l, Czm.p, Jw, Db.b, Brz, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, jw, kl na 100%, Info: PZO: Zał 2 POP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	34	26	I	3	370	1075	15,3 5,3	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432																			
d	1,36				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. sit.roz, trz.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 88l, Brz, Js 65l, Jw, Ol 40l, podsz.: czm.p, czm, kru, jw, ol na 60%, Info: 20% Lw	80 JS-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	88 65 37 37	0,8	prz prz um	35 25 19 18	23 22 19 18	III III II I	3 3 4 4	112 75 43 16 ---	150 100 60 20 ---	1,8 1,7 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,36
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Czm.p, Brz, Kl, Św, Wz, Js, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	24	I	12	275	760	16,9 6,1	TP-2,76
g				5,54	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	85 65 65 35			29 23 25 14	23 21 22 12		3 4 3 4		300 100 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ WB KRU	0,3							420			
h				4,49	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(b)														
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432																			
	15,47		0,19	10,03	= 25,69												5755 (420)	110	
	15,47		0,19	10,03	= 25,69 Obr. ew. Skubarczewo (0012)														
	15,47		0,19	10,03	= 25,69 Gmina Orchowo (032)														
	15,47		0,19	10,03	= 25,69 Powiat słupecki (23)														
	15,47		0,19	10,03	= 25,69 Woj. wielkopolskie (30)														
433					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, Brz 40l, mjs Ak, Czm.p 40l, pods.: brz, czm.p, św, gfg, db.s na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 19	0,7 0,4	prz prz um	25 2	22 2	I I	22 23	275 312	2015 1690	44,8 6,1	TP-7,33
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, Ak, Czm.p 40l, mjs Ak, Ol 65l, Brz 40l, pods.: czm.p, ak, brz, jrz, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	23	I	22	312	1690	37,6 6,9	TP-5,42
c	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Czm.p 45l, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	32	25	I	3	368	580	9,1 5,8	TP-1,58
d	1,12				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Czm.p 45l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	35	26	I	3	375	420	5,6 5,0	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 f	1,92				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	423	810	17,0 8,9	TP-1,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 17,73 Gmina Orchowo (032) = 17,73 Powiat słupecki (23) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)											5515	114.1		
434 a	3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 2	1,0				I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,80
b	29,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 3l, Św 5l, Kl, Gb 2l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 64l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	24 24	23 23	I II	12	312 26 338	9135 760 9895	206,8 10,8 --- 217,6 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-25,40

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
434 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,34 0,05 0,12 0,18 0,24 0,09 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 34,44 Gmina Orchowo (032) = 34,44 Powiat słupecki (23) = 34,44 Woj. wielkopolskie (30)												9940	219.2			
435 a	3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 111m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr.p, Gr, Jw, Lp, Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 65l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 2	I II I	12						1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,99
							PRZES SO BRZ	65 65				25 24	22 20	3 4			40 3 --- 43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
435 b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, glg, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	21	I	22	284	685	18,3 7,6	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 TP-1,47
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	21	I	12	315	140	3,8 8,4	TP-0,45
d	22,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz, Czm.p, So 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. SW remiza 0,29 ha Ber 10l. Brz,Czm.p 15l. 2-w cz. W luka 0,12 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C luka 0,12 ha 5-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 20l. 6-w cz. SE luka 0,21 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	22	312	7045	156,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 TP-15,66
f	1,22				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um prz	26 27	24 23	I II	3 3	299 55 ---	365 65 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,22
~a			0,05		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Skubarczewo (0012) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,34 0,08 0,16 0,07 0,19 0,15 0,18 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,66 1,22 1,22 29,44 29,44 30,66 30,66		1,47 1,47 1,47 1,47		= 32,13 = 1,22 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 1,22 Gmina Powidz (052) = 30,91 Obr. ew. Skubarczewo (0012) = 30,91 Gmina Orchowo (032) = 32,13 Powiat słupecki (23) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)											8343	187			
436 a	13,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	25 28	24 24	I I	12	317 32 ---	4340 440 ---	94,6 6,1 ---	TP-13,69	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Tp.c, Md 66l, Brz, Jw 40l, podszyt.: czm.p, brz, db.b, głąg na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,08 ha Brz 30l. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha Brz 30l. 3-w cz. S kępą 0,50 ha Ol 66l. 4-w cz. S luka 0,24 ha, Info: 20% BMśw											349	4780	100,7 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 b	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Dg 66l, Brz, Db.s, Wz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, śl.t, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	380	1390	28,6 7,8	TP-3,66
c	17,03				<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, pl/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s, Db.c, Md 66l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, glg, db.s na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	24	I	12	354	6030	131,5 7,7	TP-17,03
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> L TELEK														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Orchowo (0006) = 34,79 Gmina Orchowo (032) = 34,79 Powiat słupecki (23) = 34,79 Woj. wielkopolskie (30)											12200	260.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
437					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	13,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 66l, Brz, Db.b 35l, Brz 25l, Jw 45l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 20l. 2-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	26	24	I	12	354	4930	107,4 7,7	TP-13,92
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 58l, Tp.c, Ol 75l, podsz.: czm.p, śl.t, głg na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		58 58	0,8	prz prz um	25 26	24 22	I II	3 3	215 63 --- 278	340 100 --- 440	6,0 1,8 --- 7,8 5,0	TP-1,57
c				1,68	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO ŚW BRZ BRZ	75 55 55 55 30			30 28 25 26 11	21 20 22 21 10	I I I I I	3 3 3 3 4	15 4 15 5 2 --- 41			
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Brz, So 36l, podsz.: czm.p, głg, brz, ol na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	BRZ CZM.P ŚL.T	50	0,8	um um duże	25	24	I	22	338	240	11,1 15,6	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 f	4,31				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 25	23 23	I II	12	248 48 --- 296	1070 205 --- 1275	23,7 2,9 --- 26,6 6,2	TP-4,31
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Orchowo (0006) = 22,45 Gmina Orchowo (032) = 22,45 Powiat słupecki (23) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											6885 (41)	152,9		
438 a	8,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	25	IA	12	428	3440	70,7 8,8	TP-8,04
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 W, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db.b, Ol, Brz 98l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, głg, kru na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	33	24	II	3	313	1095	14,4 4,1	BRAK WSK-3,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438																			
c				2,59	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	80 60				30 22	22 19		3 4		30 20 ---	
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, mał.włś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 55	0,7	prz prz um	33 25	23 22	III II	3 3	239 25 ---	285 30 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,20
f				0,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL CZM.P	80 80 50 40				30 28 20 17	23 22 17 12		3 3 4 4		15 2 10 3 ---	
g	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	423	660	13,8 8,8	TP-1,56
h				1,06	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	50				23	19		4		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,7	um um prz	24 26 28	24 25 23	IA I II	22	158 74 58 ---	200 95 75 ---	4,7 1,6 1,3 ---	TP-1,28
j	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 25l, podszt.: brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	22	312	2310	51,4 6,9	TP-7,41
~a			0,01		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	22,99		0,51	4,16	= 27,66														
	22,99		0,51	4,16	= 27,66 Obr. ew. Orchowo (0006)														
	22,99		0,51	4,16	= 27,66 Gmina Orchowo (032)														
	22,99		0,51	4,16	= 27,66 Powiat słupecki (23)														
	22,99		0,51	4,16	= 27,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																8190 (82)	162,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
439					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Piłka (07) min wys npm 109m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	6,63				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 96l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	24	I	22	312	2070	46,0 6,9	TP-6,63
b	6,38				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 98l, Brz, Św 65l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%, Info: 10% BMśw; 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 98	0,9	um um prz	25 34	24 25	I II	22	280 74 --- 354	1785 470 --- 2255	39,7 6,2 --- 45,9 7,2	TP-6,38
c				1,03	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 25			28 14	21 12		3 4		20 2 --- 22		
d	1,88				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/40163/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 73l, OI, Św, So 50l, OI 25l, podsz.: kru, ol, glg, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-w cz. SW bagno 0,15 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL.S	73 60 50	0,7	prz prz um	30 25 20	25 22 19	II II III	3 3 4	159 110 20 --- 289	300 205 40 --- 545	3,9 3,6 0,9 --- 8,4 4,5	BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Dg, Db.b 65l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	22	22	I	22	312	2335	51,8 6,9	TP-7,48
g	4,24				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	14 14	14 16	IA I	12	229 22 ---	970 95 ---	53,6 3,9 ---	TW-4,24
h	0,08				Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	24 23	21 20	I III	12	190 74 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,08
~a			0,05		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
	26,69 4,24 4,24 22,45 22,45 26,69 26,69		0,68  0,68 0,68 0,68 0,68	1,03  1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,40 = 4,24 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 4,24 Gmina Powidz (052) = 24,16 Obr. ew. Orchowo (0006) = 24,16 Gmina Orchowo (032) = 28,40 Powiat słupecki (23) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												8290 (22)	210	
440					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ol 66l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jr, lsz, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	26 25	24 23	I II	12	317 26 ---	570 45 ---	12,4 0,6 ---	TP-1,80
b	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 25l, mjs Brz, Św, Ol, Tp, Gr 66l, Wz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jr, glg na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	27	24	I	12	317	2395	52,2 6,9	TP-7,55
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św, Tp, Wb 66l, Js 30l, podsz.: bez.c, kru, glg, czm.p, jr na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66	0,8	um um duże	31	26	I	2	465	500	6,4 5,9	TP-1,08
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 54l, Ol 70l, podsz.: kru, glg, ol, bez.c, jr, śl.t na 60%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,8	prz prz um	26	23	II	3	310	320	6,4 6,2	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Św 64I, Ol.s 54I, podszt.: kru, bez.c. głg, ol, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 64I.	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	64 79 54	0,9	um um prz	30 34 25	25 26 24	II II II	2 2 3	211 85 79 ---	905 365 340 ---	14,1 4,5 6,9 ---	TP-4,30	
g				0,61	RP. R (R VI)															
h				0,78	RP. R (R V)															
i				1,02	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	55			20	17		4			1		
j	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, pjd Brz 23I, mjs Js, Wz 23I, podszt.: kru, jrz, głg, śl.t na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 OL	23 23 23	0,8	um um prz		6 4 9	II II III	22		10	60	5,7 3,4 9,1 1,6	CP-5,78
k				1,72	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 30			32 16	21 16		3 4		40 2 ---	42		
l				0,07	RP. PS (Ps V)															
m				0,06	RP. R (R IVA)															
n				0,86	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	JS	25			20	16		4			1		
o				0,36	RP. R (R IVA)															
p				0,02	RP. BR-R (Br-R V)															
r				0,83	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	WB	60			60	14		4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 s t ~a ~b ~c	0,96			0,24	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 63l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, brz, czr na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um prz	26 28	24 26	IA I	12	296 58 354	285 55 340	6,2 0,8 7,0 7,3	TP-0,96
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Orchówek (0007) = 29,26 Gmina Orchowo (032) = 29,26 Powiat słupecki (23) = 29,26 Woj. wielkopolskie (30)												5840 (45)	119,6	
441 a b	10,11  1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) min wys npm 110m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Św, Ol 65l, Brz 35l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrz, św, so, jał na 50%, Info: 30% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z3, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 80l, Św 65l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)  80 DB-OL (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 OL 1 SO	65  80 65	0,9  1,0	um um duże  um um duże	26  30 30	23  24 24	I  II I	12  3 2	354  448 35 483	3580  630 50 680	79,5 7,9  7,8 1,1 8,9 6,3	TP-10,11  TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67I, podsz.: kru, jrż, ol, bez.c na 70%, Info: 20% OL	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	67 55 80 67	0,7	um um prz	28 26 33 28	24 22 23 25	II II III I	3 3 2 3	158 53 58 48 --- 317	275 90 100 85 --- 550	3,9 1,8 1,3 2,4 --- 9,4 5,4	TP-1,73
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65I, mjs Ol, Św 65I, Św 35I, Brz 25I, podsz.: brz, czm.p, jrż, so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	22	I	12	275	1655	36,7 6,1	TP-6,01
f	2,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tñk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szł, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58I, mjs Ol 58I, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 34I. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 29I. 3-w cz. SW d luka 0,22 ha Db.s.,Jw 5I. Gb 6I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,8	um um prz	25 24	24 24	IA I	13	315 47 --- 362	660 100 --- 760	15,9 3,6 --- 19,5 9,3	TP-1,87 PIEL-0,22
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tñk.spe, C. porol, drz szł, D. mjs Św, Brz, Dg 65I, Św 35I, podsz.: czm.p, brz, jrż, db.s, dg, so na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	22	I	12	312	1460	32,4 6,9	TP-4,68
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tñk.spe, C. porol, drz szł, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 35I, podsz.: czm.p, brz, jrż, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	25 24	22 24	I I	12	280 26 --- 306	510 45 --- 555	11,3 0,7 --- 12,0 6,6	TP-1,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, podsz.: kru, jrz, ol, bez.c na 50%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 O.L.S	68 80 52	0,8	um um duże	28 33 18	24 25 17	II II IV	3 3 4	222 127 16 ---	450 260 30 ---	6,4 3,2 0,7 ---	TP-2,03
~a			0,10		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Orchówek (0007) = 30,32 Gmina Orchowo (032) = 30,32 Powiat słupecki (23) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												9980	208.7	
442 a	6,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Hutka (09) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy  Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, czm.p, so, db.s na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	22	I	22	275	1755	39,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
b	16,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 65l, So, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 27l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 25	23 22	I II	22	285 21 ---	4560 335 ---	101,3 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-11,89
c	0,67				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 50l, Db.s 65l, Tp 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	24	I	3	358	240	4,0 6,0	TP-0,67
~a			0,14		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: LINIE														
	23,05 0,67 0,67 22,38 22,38 23,05 23,05		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,42 = 0,67 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 0,67 Gmina Powidz (052) = 22,75 Obr. ew. Orchowo (0006) = 22,75 Gmina Orchowo (032) = 23,42 Powiat słupecki (23) = 23,42 Woj. wielkopolskie (30)											6890	148,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchołek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy															
a	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, sit.roz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: kru, czm na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 30l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 GB 1 WZ OL ŚW	5 5 5 65 65	0,9			1 1 2	II III I	12 3			8 1 ---		CW-1,39
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 48l, podsz.: kru, bez.c, jrż, ol, głg na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	48 70	0,9	um um duże	23 29	22 23	II II	13	262 38 ---	525 75 ---	12,5 1,0 ---		BRAK WSK-2,01
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 63l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrż, bk, db.s na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 MD	63 63 63	0,7	prz prz um	26 26 30	24 23 26	IA II I	12	259 32 32 ---	700 85 85 ---	15,2 1,4 1,7 ---		TP-2,70
d	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Dg, Brz, Gr, Wb 57l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, św na 90%, 1-w cz. C luka 0,32 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	299	2440	60,0 7,4		TP-8,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 63l, mjs Św, Dg, Md 63l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	25	23	I	12	306	750	17,3 7,1	TP-2,45
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Orchówek (0007) = 17,35 Gmina Orchowo (032) = 17,35 Powiat słupecki (23) = 17,35 Woj. wielkopolskie (30)											4669	109.1		
444 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	338	995	22,6 7,7	TP-2,95
b	8,23				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Dg 64l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, dg na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	29	24	I	3	400	3290	55,8 6,8	TP-8,23
~a			0,09		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444					Gmina Powidz (052) Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	11,18 8,23 8,23 2,95 2,95 11,18 11,18		0,41 0,32 0,32 0,09 0,09 0,41 0,41		= 11,59 = 8,55 Obr. ew. Wylatkowo (0007) = 8,55 Gmina Powidz (052) = 3,04 Obr. ew. Orchówek (0007) = 3,04 Gmina Orchowo (032) = 11,59 Powiat słupecki (23) = 11,59 Woj. wielkopolskie (30)											4285	78.4		
445					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 107m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a				0,03	RP. PS (Ps IV)														
b				0,03	RP. R (R IVB)														
c				0,42	RP. R (R IVB)														
d				0,26	RP. R (R IVA)														
f				1,71	RP. R (R IVA)														
g				0,17	RP. R (R IVB)														
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, kos.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Tp, Ol 56l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, św na 80%, Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	26 30	24 26	IA I	22	305 26 ---	255 20 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,84
																331	275	6,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p, Brz, Św 30l, mjs Św, Md, Dg, Jw 56l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, so, św na 80%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	25 23 24	24 21 24	IA III I	22	236 26 21 ---	905 100 80 ---	22,8 2,0 1,5 ---	TP-3,84	
j				0,30	RP. R (R IVA)															
k				0,86	RP. R (R IVB)															
l				0,07	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			20	19		4			21		
m				1,55	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL WB	25 25			10 10	10 10		4 4			1 1 ---		
n				0,14	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 10l, mjs Brz, OI 25l, podsz.: czm.p, jrz, glg, ol, kru, wb na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,12 ha Tp 54l. Brz,OI 25l., Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 ŚW 1 BK TP	10 10 10 54	1,0	prz prz um		3 2 2	II I II	12  3				26	CP-1,49
p	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, So, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, ol, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,22 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	um um prz	23	22	II	4	263	685	14,6 5,6	BRAK WSK-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 r s t w x y	1,44			1,24	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	OL	45			18	18		4		10		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, Brz 10l, mjs Ol 10l, pods.: czm.p, głg, ol, jrj na 70%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BK	10 10 10	1,0	prz prz um		3 2 2	II I II	12				CP-1,44
	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, kos.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Tp, Md 56l, Wz 35l, pods.: czm.p, kru, brz, jrj, głg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 34l., Info: Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	56 56 56	0,9	um um duże	28 24 23	25 22 21	IA I III	22	189 147 53 ---	355 275 100 ---	8,9 10,6 2,0 ---	TP-1,88
	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 ŚW	5 4 4	1,0				II II I	12				PIEL-0,58
	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 35l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, jrj, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,1	um um duże	26 27	25 24	IA I	12	412 37 ---	720 65 ---	16,0 1,0 ---	TP-1,75
	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.leś, C. drz szt, upor pedr, porol, D. mjs So, Tp 73l, Św, Gr 55l, pods.: czm.p, kru, głg, śl.t, bez.c na 40%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,7	um um prz	30	23	III	3	249	235	3,3 3,5	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 z	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Md 62l, Ol 95l, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 75l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	25	IA	12	412	2010	44,6 9,1	TP-4,88
ax	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 40l, Gr 55l, podsz.: czm.p, głg, kru, ol, bez.k na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	40 40	1,0	um um duże	19 20	19 19	II IA	12	257 33 ---	435 55 ---	13,3 2,2 ---	TP-1,70
bx	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Brz 40l, Ol 75l, podsz.: czm.p, jrz, głg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	20	IA	12	306	515	20,3 12,0	TP-1,69
cx	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> mjs Św, Ol 58l, podsz.: czm.p, jrz, brz, głg na 90%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	24	IA	22	347	435	10,5 8,3	TP-1,26
dx	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Os, Brz, Md 62l, Ol 90l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz, kru, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw, 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 OL	62 62 62 62	0,9	um um duże	26 27 25 26	25 24 23 23	IA I I II	12	206 69 111 37 ---	1220 410 655 220 ---	27,1 10,4 21,4 3,6 ---	TP-5,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
445 fx	1,18				0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	25	I	3	319	375	7,0 5,9	TP-1,18		
gx						RP. BR-R (Br-R IVB)																
~a			0,03			RP: DROGI L																
~b			0,03			RP: ROWY																
~c			0,06			RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: DROGI L																	
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94		= 39,09 = 39,09 Obr. ew. Orchówek (0007) = 39,09 Gmina Orchowo (032) = 39,09 Powiat słupecki (23) = 39,09 Woj. wielkopolskie (30)											10151 (33)	249.9				
446						Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchowo (0006) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 103m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy																
a				0,20		RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. N)	WB CZM BEZ.C		0,7											
b				0,24		RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL CZM BEZ.C	60	0,7		20	16		4		15				
c				1,94		RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			22	15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 d				5,56	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(a), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	55 55			20 20	15 14		4 4		20 1 --- 21		
f				2,64	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL CZM BEZ.C	60	0,8		20	16		4		10		
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Js 30l, mjs Wz, Js 54l, podszyt.: kru, bez.c, czm, jrz, js na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz 25l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um duże	27	25	I	3	457	1755	32,3 8,4	BRAK WSK-3,84
h				2,35	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(a), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	55 55			22 20	15 14		4 4		2 1 --- 3		
i				0,37	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM BEZ.C	60	0,7		20	16		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 56l, Js 45l, Ak, Jrz 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz, gfg, śl.t na 90%	50 JS-DB (cz zg)	DRZEW	TP	56	0,7	um um duże	51	29	I	2	315	430	8,2 6,0	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Wb, Js 54l, Js, Os, Kl 30l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c, śl na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 65	0,6	prz prz um	24 32	19 26	III I	4 3	158 21 ---	175 25 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Orchowo (0006) = 19,68 Gmina Orchowo (032) = 19,68 Powiat słupecki (23) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)												2385 (62)	44.5	
447 a	5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Orchówek (0007) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 108m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 3 ŚW	56 13 13	0,6 0,5	prz prz luź	25	22 1 1	I  22	22	210	1105	29,5 5,6	BRAK WSK-5,26
	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26				= 5,26 = 5,26 Obr. ew. Orchówek (0007) = 5,26 Gmina Orchowo (032) = 5,26 Powiat słupecki (23) = 5,26 Woj. wielkopolskie (30)												1105	29.5	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
448					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 106m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, ak na 80%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Db.s,Bk 4l. 2-w cz. SE d luka 0,32 ha Db.s,Bk 4l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	26 26 29	24 22 26	IA I I	22	268 26 42 ---	2265 220 355 ---	58,3 4,3 14,1 ---	TP-7,86 PIEL-0,60
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śml.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os, Brz, Wb 56l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz, czm.p na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	56 56 56 65	0,8	um um prz	25 29 26 33	22 25 24 25	II I IA I	4 3 3 3	126 89 68 58 ---	425 300 230 195 ---	8,1 11,6 5,8 2,8 ---	TP-3,38
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	30	23	II	3	312	195	3,1 5,0	BRAK WSK-0,62
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46				= 12,46 = 12,46 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 12,46 Gmina Orchowo (032) = 12,46 Powiat słupecki (23) = 12,46 Woj. wielkopolskie (30)											4185	108.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) Leśnictwo - Hutka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Park krajobrazowy: Powidzki Park Krajobrazowy														
a	15,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. pjd Md 55l, mjs Św, Ol, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27	25	IA	12	378	5955	153,3 9,7	TP-15,76
b	6,22				Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	26 27	24 25	I I	12	317 32 ---	1970 200 ---	43,8 2,9 ---	TP-6,22
c	12,20				Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Ol.s 60l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c, bez.k na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	28 29	25 26	IA I	12	320 47 ---	3905 575 ---	90,2 19,7 ---	TP-12,20
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pls//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 60l., Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW SO BRZ	4 4 4 60 60	1,0				II I I	12				PIEL-1,48
												27 28	25 25			3 3	32 5 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gr 60l, Św 40l, podszt.: bez.c, św, ol, kru, czm.p, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 ŚW		60 60	0,8	um um prz	26 25	21 23	III I	3 3	152 189 ---	200 245 ---	3,6 8,4 ---	TP-1,30
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,OI 60l., Info: 20% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW SO OL		4 4 4 60 60	1,0				II I I I	12		37 4 ---	41	PIEL-0,86
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 11l, Wz 20l, podszt.: kru, czm.p, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 WZ		11 11 11 11	1,0	um um duże			3 3 3 4	II I II I	12		0,5 0,2 0,1 0,2 ---	1,0 1,6 CW-0,61
~a			0,15		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. N)	SO SO		63 55			28 24	23 22		3 3		10 10 ---	20	DRZEW-100%-0,00
~b			0,19		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														
~c			0,15		Gmina Orchowo (032) Obr. ew. Szydłowiec (0014) RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Smolniki (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 ~f			0,06		RP: DROGI L														
	38,43 6,22 6,22 32,21 32,21 38,43 38,43		0,66 0,36 0,36 0,30 0,30 0,66 0,66		= 39,09 = 6,58 Obr. ew. Smolniki (0006) = 6,58 Gmina Powidz (052) = 32,51 Obr. ew. Szydłowiec (0014) = 32,51 Gmina Orchowo (032) = 39,09 Powiat słupecki (23) = 39,09 Woj. wielkopolskie (30)												13149 [20]	322.9	
454 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 109m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	19	19	II	12	299	835	21,6 7,7	TP-2,80	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Os 35l, Gr 60l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	21 23	22 20	I II	12	299 26 ---	955 85 ---	23,4 1,3 ---	TP-3,19	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 6,14 = 6,14 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 6,14 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 6,14 Powiat gnieźnieński (03) = 6,14 Woj. wielkopolskie (30)												1875	46.3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Powidz (0004) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgz//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 22l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 37l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 37l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 17 22	1,0	um um duże	9 7	10 9 6	IA I II	12	93 10 ---	365 40 ---	43,6 3,6 ---	TW-3,92
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 59l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	59 20 35 35	0,9 0,4	um um prz	22 8 9 9	21 4 9 11	I III IV	12 13	326 5 5 10	1130 15 15 30	28,3 8,2	TP-3,47
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Os, Kl, Db.c 59l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, jw, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 JW	59 20 35 35	0,9 0,5	um um prz	21 8 9 9	21 5 9 10	I III II	12 13	326 5 5 10	2330 35 35 70	58,3 8,2	TP-7,15
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Kl 45l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	45 37 37	1,1	um um duże	18 17 15	19 17 16	IA IA II	12	147 126 38 ---	280 240 75 ---	9,4 10,6 2,6 ---	TP-1,92
f			0,51		RP: TURYST														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, db.s, brz na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha So 35l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22	1,1	peł duże	9 9	10 11	IA II	12	74 44 ---	135 80 ---	16,4 5,5 ---	TW-1,85
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: L ENERG														
~i			0,18		RP: L ENERG														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Powidz (0004) = 19,76 Gmina Powidz (052) = 19,76 Powiat słupecki (23) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)												4775	178,3	
459 a	5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Skąpe (0016) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	21	II	3	299	1620	32,3 6,0	TP-5,41

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. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 b ~a			0,00 0,02		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) RP: DROGI L  Powiat słupecki (23) Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Skąpe (0016) RP: DROGI L														
	5,41 5,41 5,41 5,41		0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,43 = 0,00 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 0,00 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) = 0,00 Powiat gnieźnieński (03) = 5,43 Obr. ew. Skąpe (0016) = 5,43 Gmina Strzałkowo (072) = 5,43 Powiat słupecki (23) = 5,43 Woj. wielkopolskie (30)											1620	32,3		
468 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, kon.maj, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 105l, So 30l, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, so, gfg, jw na 40%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	51 51 70 30	0,9	um um prz	21 20 29 14	19 18 19 15	I II III I	13	184 21 21 16 ---	90 10 10 10 ---	2,7 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49				= 0,49 = 0,49 Obr. ew. Polanowo (0003) = 0,49 Gmina Powidz (052) = 0,49 Powiat słupecki (23) = 0,49 Woj. wielkopolskie (30)											120	3,6		
469 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, kon.maj, tnk.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 64l, Os 50l, Jw 40l, Os, Brz, Db.s 30l, podsz.: śl.t, czm.p, gfg, db.s, so na 40%	80 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 DB.S	50 64 50 64	0,6	prz prz um	16 33 21 31	18 22 19 20	II II I II	13	60 33 38 38 ---	65 35 40 40 ---	1,4 0,5 1,3 1,1 ---	TP-1,07
																169	180	4,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 50l, Db.s, Brz 70l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t, brz, głg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Os 30l. Os 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	19 19	19 18	I II	12	240 44 ---	310 55 ---	9,5 1,3 ---	TP-1,29
~a			0,02		RP: LINIE														
	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,38 = 2,38 Obr. ew. Polanowo (0003) = 2,38 Gmina Powidz (052) = 2,38 Powiat słupecki (23) = 2,38 Woj. wielkopolskie (30)												545	15,1	
470 a		0,98			Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	DB-SO	PRZES	BRZ DB.S OS SO BRZ	75 75 30 30 30			27 24 12 14 15	18 16 11 12 14		3 4 4 4 4		20 7 1 2 2 ---		
b	0,31				Gmina Strzałkowo (072) Obr. ew. Skąpe (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Os 30l, podsz.: czm.p, db.s, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 75 45 45	0,7	prz prz um	29 21 17 16	21 19 17 16	III III II II	13	110 35 15 15 ---	35 10 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,03		Gmina Powidz (052) Obr. ew. Polanowo (0003) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470																			
	0,31 0,31 0,31	0,98	0,03		= 1,32 = 0,31 Obr. ew. Skąpe (0016) = 0,31 Gmina Strzałkowo (072) = 1,01 Obr. ew. Polanowo (0003) = 1,01 Gmina Powidz (052) = 1,32 Powiat słupecki (23) = 1,32 Woj. wielkopolskie (30)												87	1,3	
475					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Witkowo Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ruchocin (0021) Leśnictwo - Dolina (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 105m. max wys npm 109m.														
a		0,38			Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jsk.kos, C. drz nat, Info: EKO-R	DB	PODR (w cz. C)	SO	6	0,2			1	13					
b	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czir 55l, Brz, Db.s, Gr 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	22	IA	12	378	515	13,2 9,7	TP-1,36
c		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, Info: EKO-R	DB	PODR	SO	6	0,2			1	13					
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Czir.p 55l, Brz, Db.s, Gr 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj, bez.k na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	12	305	950	26,0 8,3	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 42l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, głg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	16	18	IA	12	349	715	26,2 12,8	TP-2,05
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gpyl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Wb 32l, podsz.: czm.p, głg, js, śl.t, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 16	15 18	IA I	12	136 76 ---	115 65 ---	6,5 2,8 ---	TW-0,86
h				0,22	RP. TR INNE (Tr )														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: DROGI L														
	7,39 7,39 7,39 7,39 7,39	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 9,49 = 9,49 Obr. ew. Ruchocin (0021) = 9,49 Gmina Witkowo Obszar wiejski ( 105) = 9,49 Powiat gnieźnieński (03) = 9,49 Woj. wielkopolskie (30)												2360	74.7	
	10849,79 8,61 8,61 74,86 5,40 3,50 91,31 6,16 195,02 89,76 46,33	60,75 0,17 0,17 1,45 0,19 1,92 3,82	272,74 0,17 0,17 1,45 0,19 1,92 3,78 1,62 1,01	660,96 2,79 16,20 1,16 0,28	= 11844,24 = 8,78 Obr. ew. Waclawów (0016) = 8,78 Gmina Łądek (022) = 76,31 Obr. ew. Graboszewo (0006) = 5,59 Obr. ew. Młodziejowice (0011) = 3,50 Obr. ew. Krępkowo (0010) = 96,02 Obr. ew. Paruszewo (0013) = 6,16 Obr. ew. Unia (0020) = 218,82 Obr. ew. Wólka (0021) = 92,54 Obr. ew. Staw (0017) = 47,62 Obr. ew. Katarzynowo (0007)												3247034 [1362] (16496)	76266	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	131,82		2,36	3,23	= 137,41 Obr. ew. Brudzewo (0003)														
	9,07		0,86		= 9,93 Obr. ew. Rudy (0014)														
	75,65		1,57	0,20	= 77,42 Obr. ew. Babin Olendry (0002)														
	22,88		0,12	3,88	= 26,88 Obr. ew. Skąpe (0016)														
	250,94		7,27	4,07	= 262,28 Obr. ew. Ostrowo Kościelne (0012)														
	2,48		0,10		= 2,58 Obr. ew. Babin (0001)														
	1005,18	3,82	22,25	31,81	= 1063,06 Gmina Strzałkowo (072)														
	2,64		0,05		= 2,69 Obr. ew. Borki (0002)														
	3,47				= 3,47 Obr. ew. Gólkowo (0007)														
	1,85				= 1,85 Obr. ew. Kowalewo Solectwo (0018)														
	41,13	2,80	1,20		= 45,13 Obr. ew. Cienin Zaborny (0005)														
	6,40		0,09		= 6,49 Obr. ew. Korwin (0012)														
	10,47		0,03		= 10,50 Obr. ew. Józefowo (0008)														
	1,45				= 1,45 Obr. ew. Drażna (0006)														
	2,15				= 2,15 Obr. ew. Nowa Wieś (0023)														
	159,06		3,04	3,62	= 165,72 Obr. ew. Niezgoda (0022)														
	130,43	0,27	5,54	3,60	= 139,84 Obr. ew. Piotrowice (0026)														
	55,50		0,57	5,31	= 61,38 Obr. ew. Kochowo (0011)														
	414,55	3,07	10,52	12,53	= 440,67 Gmina Słupca (062)														
	8,41				= 8,41 Obr. ew. Doły (0001)														
	123,64	0,77	3,70	2,92	= 131,03 Obr. ew. Mieczownica (0011)														
	46,64		0,66		= 47,30 Obr. ew. Napruszewo (0013)														
	69,69		0,80	0,54	= 71,03 Obr. ew. Siernicze Wielkie (0018)														
	42,29		0,65		= 42,94 Obr. ew. Kosewo (0009)														
	138,42		2,02	1,55	= 141,99 Obr. ew. Lipnica (0010)														
	72,33		2,17	2,24	= 76,74 Obr. ew. Skrzyńka (0019)														
	95,46	0,15	2,04	2,17	= 99,82 Obr. ew. Kania (0007)														
	596,88	0,92	12,04	9,42	= 619,26 Gmina Ostrowite (042)														
	436,08	8,90	23,95	43,60	= 512,53 Obr. ew. Polanowo (0003)														
	179,62	0,04	4,79	0,83	= 185,28 Obr. ew. Powidz (0004)														
	33,44		2,84	5,07	= 41,35 Obr. ew. Anastazewo (0001)														
	0,76				= 0,76 Obr. ew. Przybrodzin (0005)														
	575,99	5,17	12,10	32,44	= 625,70 Obr. ew. Ostrowo (0002)														
	792,64	1,97	16,76	62,71	= 874,08 Obr. ew. Smolniki (0006)														
	1235,70	9,46	36,92	69,06	= 1351,14 Obr. ew. Wylatkowo (0007)														
	3254,23	25,54	97,36	213,71	= 3590,84 Gmina Powidz (052)														
	82,76	1,55	2,68	7,01	= 94,00 Obr. ew. Galczynek (0002)														
	65,58	2,14	1,09	21,97	= 90,78 Obr. ew. Słowikowo (0013)														
	246,53	1,25	2,75	15,63	= 266,16 Obr. ew. Myślątkowo (0005)														
	12,54			4,70	= 17,24 Obr. ew. Różanna (0010)														
	72,02	0,22	0,95	1,58	= 74,77 Obr. ew. Ostrówek (0009)														
	233,66	1,11	2,66	8,21	= 245,64 Obr. ew. Osówiec (0008)														
	134,25		2,13	0,78	= 137,16 Obr. ew. Mlecze (0004)														
	145,57		2,90	0,39	= 148,86 Obr. ew. Linówek (0003)														
	117,12		1,72	13,51	= 132,35 Obr. ew. Orchówek (0007)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	143,73		1,70	5,77	= 151,20 Obr. ew. Szydłowiec (0014)														
	208,73	3,10	3,52	37,43	= 252,78 Obr. ew. Orchowo (0006)														
	258,04		8,45	19,55	= 286,04 Obr. ew. Skubarczewo (0012)														
	1720,53	9,37	30,55	136,53	= 1896,98 Gmina Orchowo (032)														
	6999,98	42,72	172,89	404,00	= 7619,59 Powiat słupecki (23)														
	3,36		0,21		= 3,57 Obr. ew. Trzuskoleń (0022)														
	312,90	0,60	7,17	9,19	= 329,86 Obr. ew. Nowa Wieś Niechanowska (0020)														
	316,26	0,60	7,38	9,19	= 333,43 Gmina Niechanowo (082)														
	48,39	0,33	0,28		= 49,00 Obr. ew. Lubochnia (0010)														
	48,39	0,33	0,28		= 49,00 Gmina Gniezno (032)														
	84,96	1,37	4,36	0,22	= 90,91 Obr. ew. Ruchocin (0021)														
	46,46	0,30	0,45		= 47,21 Obr. ew. Ruchocinek (0022)														
	53,78		2,46	2,32	= 58,56 Obr. ew. Strzyżewo Witkowskie (0026)														
	66,46		0,67	10,04	= 77,17 Obr. ew. Chładowo (0002)														
	15,77		0,09	3,83	= 19,69 Obr. ew. Wiekowo (0027)														
	1588,95	4,37	34,07	19,25	= 1646,64 Obr. ew. Cwierdzin (0003)														
	105,26	1,88	1,35	24,15	= 132,64 Obr. ew. Gaj (0006)														
	43,65		1,65	4,09	= 49,39 Obr. ew. Skorzęcin (0023)														
	10,99		0,14		= 11,13 Obr. ew. Sokołowo (0025)														
	1,94				= 1,94 Obr. ew. Ostrowite Prymasowskie (0019)														
	1466,94	9,18	46,95	183,87	= 1706,94 Obr. ew. Skorzęcin Nadleśnictwo (0024)														
	3485,16	17,10	92,19	247,77	= 3842,22 Gmina Witkowo Obszar wiejski (105)														
	3849,81	18,03	99,85	256,96	= 4224,65 Powiat gnieźnieński (03)														
	10849,79	60,75	272,74	660,96	= 11844,24 Woj. wielkopolskie (30)														





Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
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
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
<b>Nachylenie terenu</b>	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDb	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ipl	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzianica skrętołista
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczkoska
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
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
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa 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
PODSZ	podsztyt

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
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
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IB	rębna zupełna pasowa
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębna częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębna częściowa pasowa
IIBU	rębna częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębna gniazdowa zupełna
IIIAU	rębna gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębna gniazdowa częściowa
IIIBU	rębna gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębna stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki





# TABELE



**Tabela I:** Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	3	3	3	3	23	23	23	23	23	23	23		
	Gmina	32	82	105		22	32	42	52	62	72			
	Obręb ewidencyjny													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>1. Lasy - razem</b>	48,9961	324,1541	3593,5737	3966,7239	8,7800	1760,2914	609,6867	3376,3776	428,0947	1031,1372	7214,3676	11181,0915	11181,0915	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	48,3851	316,2291	3484,9237	3849,5379	8,6130	1720,5600	596,7791	3254,0837	414,5747	1005,1834	6999,7939	10849,3318	10849,3318	
1) drzewostany	48,3851	316,2291	3484,9237	3849,5379	8,6130	1720,5600	592,8791	3254,0837	414,5747	1005,1834	6995,8939	10845,4318	10845,4318	
2) plantacje drzew - razem							3,9000				3,9000	3,9000	3,9000	
<i>w tym:</i>														
- plantacje nasienne							3,9000				3,9000	3,9000	3,9000	
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,3323	0,6000	17,0950	18,0273		9,3736	0,9230	25,5319	3,0659	3,8230	42,7174	60,7447	60,7447	
1) w produkcji ubocznej - razem			2,0343	2,0343		0,2800		4,8864			5,1664	7,2007	7,2007	
<i>w tym:</i>														
- plantacje choinek								2,1700			2,1700	2,1700	2,1700	
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie			2,0343	2,0343		0,2800		2,7164			2,9964	5,0307	5,0307	
2) do odnowienia - razem			6,4760	6,4760		2,4545		9,1895	2,8000	3,8230	18,2670	24,7430	24,7430	
<i>w tym:</i>														
- halizny			1,0900	1,0900								1,0900	1,0900	
- zręby			5,3860	5,3860		2,4545		9,1895	2,8000	3,8230	18,2670	23,6530	23,6530	
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,3323	0,6000	8,5847	9,5170		6,6391	0,9230	11,4560	0,2659		19,2840	28,8010	28,8010	
<i>w tym:</i>														
- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,3323	0,6000	8,5847	9,5170		6,6391	0,1540	11,4560			18,2491	27,7661	27,7661	
- objęte szczególnymi formami ochrony														
- przewidziane do retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,7690		0,2659		1,0349	1,0349	1,0349	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,2787	7,3250	91,5550	99,1587	0,1670	30,3578	11,9846	96,7620	10,4541	22,1308	171,8563	271,0150	271,0150	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	3	3	23	23	23	23	23	23	23	23	ha
	Gmina	32	82	105		22	32	42	52	62	72			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny													do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<i>w tym:</i>														
1) budynki i budowle			2,3911	2,3911						0,2386	0,2386	2,6297	2,6297	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2917	2,9027	3,1944		1,5585	0,6625	1,0890		0,6268	3,9368	7,1312	7,1312	
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,7717	25,0967	26,8684		5,3969	0,2996	23,3894	0,3172	1,2400	30,6431	57,5115	57,5115	
4) drogi leśne	0,2787	5,2616	52,9129	58,4532	0,1670	19,5033	6,3157	46,9794	4,4100	15,8563	93,2317	151,6849	151,6849	
5) tereny pod liniami energetycznymi			7,6938	7,6938		3,8991	4,6168	13,4342	5,7269	4,1691	31,8461	39,5399	39,5399	
6) szkółki leśne								11,3100			11,3100	11,3100	11,3100	
7) miejsca składowania drewna														
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne			0,5578	0,5578			0,0900	0,5600			0,6500	1,2078	1,2078	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						2,3444		17,6400			19,9844	19,9844	19,9844	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	48,9961	324,1541	3593,5737	3966,7239	8,7800	1762,6358	609,6867	3394,0176	428,0947	1031,1372	7234,3520	11201,0759	11201,0759	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		9,1859	172,4744	181,6603		104,9248	7,1500	194,8525	11,4786	30,4952	348,9011	530,5614	530,5614	
3.1. Grunty orne - razem		6,4059	81,5494	87,9553		25,2442		73,9484	11,4786	27,2352	137,9064	225,8617	225,8617	
<i>w tym:</i>														
1) role		6,4059	81,5494	87,9553		23,5542		73,9484	11,1186	27,2352	135,8564	223,8117	223,8117	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,6900			0,3600		2,0500	2,0500	2,0500	
3) ugory, odlogi														
4) działki rodzinne na gruntach ornych														
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą														
3.2. Sady			1,6512	1,6512				0,6261			0,6261	2,2773	2,2773	
3.3. Łąki trwałe		2,7800	26,5400	29,3200		6,3109		29,3700		1,0700	36,7509	66,0709	66,0709	
3.4. Pastwiska trwałe			11,1562	11,1562		5,0922		23,9618			29,0540	40,2102	40,2102	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,8600	0,8600		0,1775		1,8800		0,3500	2,4075	3,2675	3,2675	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								2,3814			2,3814	2,3814	2,3814	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,1400			0,1400	0,1400	0,1400	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						8,5100					8,5100	8,5100	8,5100	
3.9. Nieużytki - razem			50,7176	50,7176		59,5900	7,1500	62,5448		1,8400	131,1248	181,8424	181,8424	
<i>w tym:</i>														
1) bagna			49,5576	49,5576		59,5900	6,5000	62,4648		1,8400	130,3948	179,9524	179,9524	
2) piaski														
3) utwory fizjograficzne			1,1600	1,1600			0,6500	0,0800			0,7300	1,8900	1,8900	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji														
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej														

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	3	3	23	23	23	23	23	23	23	23	ha
	Gmina	32	82	105		22	32	42	52	62	72			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny													do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			15,8800	15,8800		29,2600				0,7700	30,0300	45,9100	45,9100	
<i>w tym:</i>														
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			15,8800	15,8800								15,8800	15,8800	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						29,2600				0,7700	30,0300	30,0300	30,0300	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>			58,8900	58,8900								58,8900	58,8900	
<b>6. Tereny różne - razem</b>			0,2230	0,2230			2,2666		1,0500	0,4523	3,7689	3,9919	3,9919	
<i>w tym:</i>														
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego														
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod budowę)							2,2666		1,0500	0,4523	3,7689	3,7689	3,7689	
4) różne inne			0,2230	0,2230								0,2230	0,2230	
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,3022	0,3022				1,2405		0,1000	1,3405	1,6427	1,6427	
<i>w tym:</i>														
7.1. Tereny mieszkaniowe														
7.2. Tereny przemysłowe								0,2066			0,2066	0,2066	0,2066	
7.3. Tereny zabudowane inne								0,8310			0,8310	0,8310	0,8310	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,1600			0,1600	0,1600	0,1600	
<i>w tym:</i>														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								0,1600			0,1600	0,1600	0,1600	
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe														
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
6) rodzinne ogrody działkowe														
7.6. Użytki kopalne														
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,3022	0,3022				0,0429			0,0429	0,3451	0,3451	
<i>w tym:</i>														
1) drogi			0,1422	0,1422				0,0429			0,0429	0,1851	0,1851	
2) tereny kolejowe														
3) grunty pod budowę dróg publicznych														
4) inne tereny komunikacyjne			0,1600	0,1600								0,1600	0,1600	
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		9,1859	247,7696	256,9555		136,5292	9,4166	213,7330	12,5286	31,8175	404,0249	660,9804	660,9804	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	3	3	23	23	23	23	23	23	23	23	ha
	Gmina	32	82	105		22	32	42	52	62	72			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny													do 1 m2)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										5,3060		5,3060	5,3060	5,3060
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		48,9961	333,3400	3841,3433	4223,6794	8,7800	1896,8206	619,1033	3590,1106	440,6233	1062,9547	7618,3925	11842,0719	11842,0719

**Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	TP.C	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	3,76																	3,76	3,21
	I	82,52																	82,52	70,35
	II	31,01																	31,01	26,44
	III																			
	IV																			
Razem	ha	117,29																	117,29	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	700,4																	700,4	21,12
	I	2192,24											15,36						2207,6	66,58
	II	370,87				0,99							23,47						395,33	11,92
	III	0,83											11,86						12,69	0,38
	IV																			
Razem	ha	3264,34				0,99							50,69						3316,02	100
	%	98,44				0,03							1,53						100	100
LMŚW	IA	2186,92																	2186,92	36,51
	I	2418,68	5,14	3,88	25,98	7,57	10,67	0,03					52,75		1,28			0,81	2526,79	42,19
	II	766,9	5,58	1,64	18,13	80,53	146,92		2,5				32,21		2,16				1056,57	17,64
	III	29,83				89,02	63,32						0,56		5,39				188,12	3,14
	IV	3,11				16,98	10,76												30,85	0,52
Razem	ha	5405,44	10,72	5,52	44,11	194,1	231,67	0,03	2,5				85,52		8,83			0,81	5989,25	100
	%	90,25	0,18	0,09	0,74	3,24	3,87	0	0,04				1,43		0,15			0,01	100	100
LMW	IA	10,45																	10,45	17,67
	I	22,26		0,71									8,05	0,77			2,77		34,56	58,43
	II	1					2,27						1,51	7,08					11,86	20,05
	III													2,28					2,28	3,85
	IV																			
Razem	ha	33,71		0,71			2,27						9,56	10,13			2,77		59,15	100
	%	56,99		1,2			3,84						16,16	17,13			4,68		100	100
LŚW	IA	156,37																	156,37	21,73

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	TP.C	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	I	131,71	7,02	0,25	9,15	36,27	13,54		2,71	2,5			20,93		5,45				229,53	31,91
	II	36,43		0,92		77,72	91,46			1,62	0,59		0,85	5,79	2,56				217,94	30,29
	III	3,51				42,24	48,45			1,5		14,89		2,89					113,48	15,77
	IV	0,25					0,85								1,08				2,18	0,3
Razem	ha	328,27	7,02	1,17	9,15	156,23	154,3		2,71	5,62	0,59	14,89	21,78	9,76	8,01				719,5	100
	%	45,62	0,98	0,16	1,27	21,71	21,45		0,38	0,78	0,08	2,07	3,03	1,36	1,11				100	100
LW	IA	26,26																	26,26	7,14
	I	18,53		2,67		2,43	2,59			3,34		73,65	19,66		1,9	3,38	0,41		128,56	34,97
	II	2,81		5,78	3,01	26,33	2,28			1,29		4,39	129,57						175,46	47,73
	III					3,21	1,45					1,61		27,2					33,47	9,1
	IV													3,88					3,88	1,06
Razem	ha	47,6		8,45	3,01	31,97	6,32			4,63	1,61	78,04	180,31		1,9	3,38	0,41		367,63	100
	%	12,95		2,3	0,82	8,7	1,72			1,26	0,44	21,23	49,03		0,52	0,92	0,11		100	100
OL	IA																			
	I												1,59	7,85					9,44	17,65
	II													18,96					18,96	35,46
	III													6,6					6,6	12,34
	IV													18,48					18,48	34,55
Razem	ha												1,59	51,89					53,48	100
	%												2,97	97,03					100	100
OLJ	IA																			
	I	1,34											4,73	47,96					54,03	23,75
	II													134,3					134,3	59,04
	III													39,14					39,14	17,21
	IV																			
Razem	ha	1,34											4,73	221,4					227,47	100
	%	0,59											2,08	97,33					100	100
Łącznie	IA	3084,16																	3084,16	28,43
	I	4867,28	12,16	7,51	35,13	46,27	26,8	0,03	2,71	2,5	3,34		177,06	76,24	6,73	1,9	6,15	1,22	5273,03	48,59
	II	1209,02	5,58	8,34	21,14	185,57	242,93		2,5	1,62	1,88		62,43	295,7	4,72				2041,43	18,82
	III	34,17				134,47	113,22			1,5		16,5	12,42	78,11	5,39				395,78	3,65
	IV	3,36				16,98	11,61							23,44					55,39	0,51
Ogółem	ha	9197,99	17,74	15,85	56,27	383,29	394,56	0,03	5,21	5,62	5,22	16,5	251,91	473,49	16,84	1,9	6,15	1,22	10849,79	100
	%	84,77	0,16	0,15	0,52	3,53	3,64	0	0,05	0,05	0,05	0,15	2,32	4,36	0,16	0,02	0,06	0,01	100	100



**Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		2,72		11,61		96,92	127,43	130,83	205,96	363,60	625,98	627,04	247,80	213,37	254,93	104,99	61,44	12,69	117,56	4,30		3194,84	3209,17	73,29	
		47		178	3051		1910	12725	55900	116110	214205	222290	86325	85900	95030	39545	21185	3915	29840	830		988761	988986	75,17	
MD							1,74	3,17	0,23													5,14	5,14	0,12	
					2		240	755	60													1057	1057	0,08	
ŚW							1,14	7,94	1,51	0,71	0,92											12,22	12,22	0,28	
					5		185	370	240	255												1055	1055	0,08	
BK							6,75	13,83				2,43	5,12									28,13	28,13	0,64	
					513		70	425				835	1565									3408	3408	0,26	
DB		3,82	0,28	7,63																			11,73	0,27	
				167																			167	0,01	
DB.S						17,98	29,13	13,06	3,16	7,75		9,98	21,71	0,64	12,21	49,60	8,04	11,68	10,08			195,02	195,02	4,45	
					730		45	1260	465	1815		2960	3925	180	3370	13755	2095	6285	1970			38855	38855	2,95	
DB.B						3,37	2,85	3,67	0,23	1,44	6,09	24,01	8,32	57,52	22,25	72,64	56,04	2,28	5,35			266,06	266,06	6,08	
					146		130	90	10	270	1690	6310	2095	21475	7715	31045	24830	1115	615			97536	97536	7,41	
JW									2,71													2,71	2,71	0,06	
					24				280													304	304	0,02	
WZ											2,50					1,88						4,38	4,38	0,10	
											710					615						1325	1325	0,10	
JS												1,22			3,41	0,59						5,22	5,22	0,12	
												390			1050	110						1550	1550	0,12	
GB																1,61						1,61	1,61	0,04	
																535						535	535	0,04	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BRZ						0,96	1,86	10,91	29,12	25,43	40,79	20,80	5,90	3,53	11,06							150,36	150,36	3,43
					74		120	1415	5530	5690	10080	4995	1660	1195	1985							32744	32744	2,49
OL				7,51			11,33	18,81	35,81	51,25	129,66	103,85	58,91	24,81	26,38	3,60	3,80					468,21	475,72	10,87
				249	656		1425	2620	8370	15860	39105	36110	20180	9365	8915	1265	1120					144991	145240	11,04
AK										1,28	1,22											2,50	2,50	0,06
										375	260											635	635	0,05
TP											1,37	0,53										1,90	1,90	0,04
											430	135										565	565	0,04
OS									2,77	3,38												6,15	6,15	0,14
					17				605	1100												1722	1722	0,13
TP.C													0,41									0,41	0,41	0,01
													185									185	185	0,01
Razem		6,54	0,28	26,75		119,23	180,49	200,79	284,44	455,07	808,53	789,86	348,17	299,87	330,24	234,91	129,32	26,65	132,99	4,30		4344,86	4378,43	100,00
		47		594	5218		3700	18960	72285	141520	266735	274025	115935	118115	118065	86870	49230	11315	32425	830		1315228	1315869	100,00

Lasy gospod.

SO	15,40	6,92	1,29		199,33	163,69	211,34	283,34	378,25	1353,94	1699,72	675,75	324,64	258,56	202,58	22,98		218,37	10,66		6003,15	6026,76	92,27	
	233	18	16	6361	75	1745	23200	74350	118970	437985	569395	223315	124815	97220	76055	7205		62045	2980		1825716	1825983	94,57	
MD									5,97	5,58		1,05										12,60	12,60	0,19
									1630	1310		395										3335	3335	0,17
ŚW							0,25	2,67		0,71												3,63	3,63	0,06
							35	395		295												725	725	0,04
BK						11,20	16,94															28,14	28,14	0,43
					393		735															1128	1128	0,06
DB	2,80		0,12																				2,92	0,04
	48		6																				54	0,00
DB.S					33,13	34,83	6,44	2,23	5,13	4,41	23,99	31,17	3,15	20,26	16,01	7,52						188,27	188,27	2,88
					859	70	190	245	260	1460	1045	7135	7680	940	5205	3955	3200					32244	32244	1,67
DB.B						3,13	2,65		1,44		39,99	31,55	0,85	12,12	3,61	12,12	15,35	5,69				128,50	128,50	1,97
					166		120		380		11725	9275	360	4765	1650	4960	6505	1110				41016	41016	2,12
KL								0,03														0,03	0,03	0,00
								5														5	5	0,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JW											2,50											2,50	2,50	0,04
											620											620	620	0,03
WZ										1,24												1,24	1,24	0,02
										155												155	155	0,01
GB										4,15	1,90	2,82							6,02			14,89	14,89	0,23
										955	360	770							600			2685	2685	0,14
BRZ								37,13	11,13	5,85	14,20	13,94	19,30									101,55	101,55	1,55
					126			5515	1960	1210	3285	2400	4130									18626	18626	0,96
OL				0,65					1,08				4,20									5,28	5,93	0,09
				120	3				90				1410									1503	1623	0,08
AK							2,67			0,30	0,94		7,15	0,76		2,52						14,34	14,34	0,22
					11		145			65	150		1710	125		555						2761	2761	0,14
TP.C												0,81										0,81	0,81	0,01
												205										205	205	0,01
Razem		18,20	6,92	2,06		232,46	215,52	274,75	300,48	398,18	1383,93	1782,85	772,99	329,40	290,94	224,72	42,62	15,35	230,08	10,66		6504,93	6532,11	100,00
		281	18	142	7919	145	2080	29850	77060	123870	445025	591840	248685	126240	107190	82215	15365	6505	63755	2980		1930724	1931165	100,00

Łącznie

SO		18,12	6,92	12,90		296,25	291,12	342,17	489,30	741,85	1979,92	2326,76	923,55	538,01	513,49	307,57	84,42	12,69	335,93	14,96		9197,99	9235,93	84,65
		280	18	194	9412	75	3655	35925	130250	235080	652190	791685	309640	210715	192250	115600	28390	3915	91885	3810		2814477	2814969	86,69
MD								1,74	3,17	6,20	5,58		1,05									17,74	17,74	0,16
					2			240	755	1690	1310		395									4392	4392	0,14
ŚW							1,14	8,19	4,18	0,71	1,63											15,85	15,85	0,15
					5			220	765	240	550											1780	1780	0,05
BK							17,95	30,77				2,43	5,12									56,27	56,27	0,52
					906		70	1160				835	1565									4536	4536	0,14
DB		6,62	0,28	7,75																			14,65	0,13
		48		173																			221	0,01
DB.S						51,11	63,96	19,50	5,39	12,88	4,41	33,97	52,88	3,79	32,47	65,61	15,56	11,68	10,08			383,29	383,29	3,51
					1589	70	235	1505	725	3275	1045	10095	11605	1120	8575	17710	5295	6285	1970			71099	71099	2,19
DB.B						3,37	5,98	6,32	0,23	2,88	6,09	64,00	39,87	58,37	34,37	76,25	68,16	17,63	11,04			394,56	394,56	3,62
					312		130	210	10	650	1690	18035	11370	21835	12480	32695	29790	7620	1725			138552	138552	4,27

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
KL									0,03													0,03	0,03	0,00
									5													5	5	0
JW									2,71			2,50										5,21	5,21	0,05
					24				280			620										924	924	0,03
WZ										1,24	2,50						1,88					5,62	5,62	0,05
										155	710						615					1480	1480	0,05
JS												1,22			3,41	0,59						5,22	5,22	0,05
												390			1050	110						1550	1550	0,05
GB											4,15	1,90	2,82				1,61		6,02			16,50	16,50	0,15
											955	360	770				535		600			3220	3220	0,1
BRZ						0,96	1,86	48,04	40,25	31,28	54,99	34,74	25,20	3,53	11,06							251,91	251,91	2,31
					200		120	6930	7490	6900	13365	7395	5790	1195	1985							51370	51370	1,58
OL				8,16			11,33	18,81	36,89	51,25	129,66	103,85	63,11	24,81	26,38	3,60	3,80					473,49	481,65	4,41
				369	659		1425	2620	8460	15860	39105	36110	21590	9365	8915	1265	1120					146494	146863	4,52
AK							2,67			1,58	2,16		7,15	0,76		2,52						16,84	16,84	0,15
					11		145			440	410		1710	125		555						3396	3396	0,1
TP											1,37	0,53										1,90	1,90	0,02
											430	135										565	565	0,02
OS									2,77	3,38												6,15	6,15	0,06
					17				605	1100												1722	1722	0,05
TP.C												0,81	0,41									1,22	1,22	0,01
												205	185									390	390	0,01
Ogółem		24,74	7,20	28,81		351,69	396,01	475,54	584,92	853,25	2192,46	2572,71	1121,16	629,27	621,18	459,63	171,94	42,00	363,07	14,96		10849,79	10910,54	100
		328	18	736	13137	145	5780	48810	149345	265390	711760	865865	364620	244355	225255	169085	64595	17820	96180	3810		3245952	3247034	100
Procent		0,23	0,07	0,26		3,22	3,63	4,36	5,36	7,82	20,09	23,58	10,28	5,77	5,69	4,21	1,58	0,38	3,33	0,14		99,44	100,00	100
		0,01	0,00	0,02	0,40	0,00	0,18	1,50	4,60	8,17	21,92	26,67	11,23	7,53	6,94	5,21	1,99	0,55	2,96	0,12		99,97	100,00	100

**Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BŚW	SO									6,12	2,29	44,34	58,73	5,81										117,29	117,29	100	
										1560	730	13475	17840	2030										35635	35635	100	
	Razem									6,12	2,29	44,34	58,73	5,81										117,29	117,29	100	
BMŚW	SO		7,76	2,55	0,68		125,37	78,45	79,33	116,38	390,90	764,52	1128,64	365,74	78,25	85,44	44,73	4,67						3264,34	3275,33	98,45	
			123	1	12	2728	45	1020	8840	30910	123250	246980	369105	120690	28960	31075	16495	1320						981868	982004	99,11	
	DB.S					0,99																		0,99	0,99	0,03	
	BRZ								17,19	3,49	5,16	0,99	15,27	1,53		7,06									50,69	50,69	1,52
						14			2465	600	1030	195	2985	275		1205									8769	8769	0,89
	Razem		7,76	2,55	0,68		126,36	78,45	96,52	119,87	396,06	765,51	1143,91	367,27	78,25	92,50	44,73	4,67			1,92				3316,02	3327,01	100
		123	1	12	2742	45	1020	11305	31510	124280	247175	372090	120965	28960	32280	16495	1320			450				990637	990773	100	
LMŚW	SO		10,36	4,37	10,67		170,88	212,67	254,03	340,94	345,58	1106,65	1059,69	449,85	392,41	414,58	235,71	74,94	9,41	323,14	14,96			5405,44	5430,84	90,3	
			157	17	167	6509	30	2635	26165	92065	110110	370835	374570	151520	153450	155625	88250	25480	2735	87510	3810			1651299	1651640	92,19	
	MD								1,74	3,17	0,23	5,58													10,72	10,72	0,18
						2			240	755	60	1310													2367	2367	0,13
	ŚW								1,14	1,00	2,67		0,71												5,52	5,52	0,09
										65	395		295												755	755	0,04
BK							15,09	24,48				2,43	2,11											44,11	44,11	0,73	
DB.S					681			10	920			835	695											3141	3141	0,18	
						18,87	28,77	4,13	2,23		0,74	25,70	26,96	3,79	24,52	43,45	8,04		6,90					194,10	194,10	3,23	
					563	70	80	245	260		80	7590	5875	1120	6585	10525	2095		1620					36708	36708	2,05	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.B						1,36	2,85	2,65	0,23	1,44	1,81	41,53	17,37	54,14	26,36	21,93	40,15	14,50	5,35			231,67	231,67	3,85	
						117		130	120	10	270	410	11390	3995	20640	9570	8235	17135	6285	615			78922	78922	4,4	
	KL									0,03													0,03	0,03	0	
										5													5	5	0	
	JW													2,50										2,50	2,50	0,04
														620										620	620	0,03
	BRZ							0,96	1,86	27,34	10,24	14,37	13,40	7,35	9,71		0,29							85,52	85,52	1,42
						180			120	4045	1850	3035	3040	1300	1920		70							15560	15560	0,87
AK											1,58	2,16		1,81	0,76		2,52						8,83	8,83	0,15	
											440	410		270	125		555						1800	1800	0,1	
TP.C													0,81										0,81	0,81	0,01	
													205										205	205	0,01	
Razem		10,36	4,37	10,67			192,07	262,38	315,37	359,51	363,20	1131,05	1140,01	507,81	451,10	465,75	303,61	123,13	23,91	335,39	14,96		5989,25	6014,65	100	
		157	17	167	8052		100	2975	31800	95340	113915	376380	396510	164275	175335	171850	107565	44710	9020	89745	3810		1791382	1791723	100	
LMW	SO			1,55					1,10	2,29	3,08	6,68	3,76	16,80									33,71	35,26	58,09	
					15					185	435	990	2325	1045	5520									10500	10515	62,92
	ŚW											0,71											0,71	0,71	1,17	
												240												240	240	1,44
	DB.B												2,27										2,27	2,27	3,74	
													555											555	555	3,32
	BRZ								3,51	0,72		0,65	2,89	1,79									9,56	9,56	15,75	
									420	160		195	775	605										2155	2155	12,9
OL								0,77	1,58	0,50	3,60	2,26	1,42										10,13	10,13	16,69	
						34		90	280	135	965	735	385										2624	2624	15,7	
OS									2,77														2,77	2,77	4,56	
					17				605														622	622	3,72	
Razem			1,55					5,38	7,36	4,29	10,93	11,18	20,01										59,15	60,70	100	
			15	51				695	1480	1365	3485	3110	6510										16696	16711	100	
LŚW	SO							7,71	19,55		30,30	67,93	78,68	67,35	13,47	24,32	4,81	3,28	10,87				328,27	328,27	45,11	
						175		735	4365		10260	26935	27980	28305	5550	9975	1590	1180	3925				120975	120975	53,12	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	MD										5,97			1,05									7,02	7,02	0,96		
												1630			395									2025	2025	0,89	
	ŚW									0,25			0,92											1,17	1,17	0,16	
										35			255											290	290	0,13	
	BK								2,86	6,29														9,15	9,15	1,26	
							225		60	240														525	525	0,23	
	DB		6,62	0,28	1,37																					8,27	1,14
			48																							48	0,02
	DB.S							20,10	23,96	11,33		12,88	3,67	8,27	25,92		5,56	22,16	7,52	11,68	3,18			156,23	156,23	21,47	
							808		120	980		3275	965	2505	5730		1105	7185	3200	6285	350			32508	32508	14,27	
	DB.B								3,13	3,67		1,44	3,70	20,20	22,50	4,23	8,01	54,32	26,56	0,85	5,69			154,30	154,30	21,2	
							193			90		380	1120	6090	7375	1195	2910	24460	12160	220	1110			57303	57303	25,16	
	JW										2,71													2,71	2,71	0,37	
							24				280													304	304	0,13	
	WZ											1,24	2,50						1,88					5,62	5,62	0,77	
												155	710						615					1480	1480	0,65	
	JS																		0,59					0,59	0,59	0,08	
																			110					110	110	0,05	
GB											4,15	1,90	2,82							6,02			14,89	14,89	2,05		
											955	360	770							600			2685	2685	1,18		
BRZ										7,65	1,27	1,24	0,85	8,59	2,18								21,78	21,78	2,99		
										1280	400	355	125	2045	805								5010	5010	2,2		
OL										1,08		1,28		4,20			3,20						9,76	9,76	1,34		
						3				90		240		1410			1145						2888	2888	1,27		
AK									2,67					5,34									8,01	8,01	1,1		
						11			145					1440									1596	1596	0,7		
Razem			6,62	0,28	1,37		20,10	32,62	29,25	30,99	22,80	47,76	99,15	149,10	73,76	27,04	106,47	38,89	15,81	25,76			719,50	727,77	100		
			48			1439		325	2080	6015	5840	14860	36015	47145	30305	9565	43490	16950	7685	5985			227699	227747	100		
LW	SO									4,02		27,43	6,67	6,67			2,81						47,60	47,60	12,73		
										915		8315	1845	1900			880						13855	13855	14,15		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW	ŚW								6,94	1,51													8,45	8,45	2,26	
						5			120	370														495	495	0,51
	BK														3,01									3,01	3,01	0,8
															870									870	870	0,89
	DB				6,38																				6,38	1,71
					173																				173	0,18
	DB.S							11,15	11,23	4,04	3,16							2,39						31,97	31,97	8,55
						218			35	280	465							885						1883	1883	1,92
	DB.B							2,01					0,58							1,45	2,28			6,32	6,32	1,69
						2							160							495	1115			1772	1772	1,81
	JS													1,22			3,41							4,63	4,63	1,24
														390			1050							1440	1440	1,47
	GB																	1,61						1,61	1,61	0,43
																		535						535	535	0,55
	BRZ									16,56	9,43	35,03	8,38	3,58	1,35	3,71								78,04	78,04	20,87
						6				3350	2190	8785	2210	945	390	710								18586	18586	18,99
OL							1,08	10,11	14,25	17,96	39,00	45,28	24,55	14,79	9,49			3,80					180,31	180,31	48,2	
					452		55	1215	3710	4980	11165	16460	8415	6085	2780			1120					56437	56437	57,64	
TP												1,37	0,53										1,90	1,90	0,51	
												430	135										565	565	0,58	
OS											3,38												3,38	3,38	0,9	
											1100												1100	1100	1,12	
TP.C													0,41										0,41	0,41	0,11	
													185										185	185	0,19	
Razem				6,38			13,16	12,31	21,09	39,50	30,77	103,41	62,08	38,22	16,14	19,00	4,42	5,25	2,28				367,63	374,01	100	
				173	683			90	1615	8810	8270	28855	21040	12315	6475	5425	1415	1615	1115				97723	97896	100	
OL	BRZ									1,59													1,59	1,59	2,75	
										250													250	250	1,63	
OL	OL			4,31			1,63			1,53	22,94	19,08	6,16	0,15		0,40							51,89	56,20	97,25	
				154	6			315			230	6325	5780	2160	30		120						14966	15120	98,37	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Razem				4,31			1,63		1,59	1,53	22,94	19,08	6,16	0,15		0,40							53,48	57,79	100	
					154	6			315		250	230	6325	5780	2160	30		120						15216	15370	100	
OLJ	SO												1,34											1,34	1,34	0,58	
													345											345	345	0,48	
	BRZ									1,05	3,68													4,73	4,73	2,04	
											245	795													1040	1040	1,46
	OL				3,85			8,62	7,93	19,98	31,26	62,84	37,23	26,78	9,87	16,89								221,40	225,25	97,38	
					215	164		1055	1315	4380	10515	20410	13135	9220	3250	6135								69579	69794	98,06	
	Razem				3,85			8,62	7,93	19,98	32,31	66,52	38,57	26,78	9,87	16,89								227,47	231,32	100	
					215	164		1055	1315	4380	10760	21205	13480	9220	3250	6135								70964	71179	100	
Łącznie	SO		18,12	6,92	12,90		296,25	291,12	342,17	489,30	741,85	1979,92	2326,76	923,55	538,01	513,49	307,57	84,42	12,69	335,93	14,96			9197,99	9235,93	84,65	
			280	18	194	9412	75	3655	35925	130250	235080	652190	791685	309640	210715	192250	115600	28390	3915	91885	3810			2814477	2814969	86,69	
	MD								1,74	3,17	6,20	5,58		1,05										17,74	17,74	0,16	
							2		240	755	1690	1310		395											4392	4392	0,14
	ŚW								1,14	8,19	4,18	0,71	1,63											15,85	15,85	0,15	
							5		220	765	240	550													1780	1780	0,05
	BK								17,95	30,77				2,43	5,12										56,27	56,27	0,52
							906		70	1160				835	1565										4536	4536	0,14
	DB		6,62	0,28	7,75																					14,65	0,13
			48		173																					221	0,01
	DB.S							51,11	63,96	19,50	5,39	12,88	4,41	33,97	52,88	3,79	32,47	65,61	15,56	11,68	10,08				383,29	383,29	3,51
							1589	70	235	1505	725	3275	1045	10095	11605	1120	8575	17710	5295	6285	1970				71099	71099	2,19
	DB.B							3,37	5,98	6,32	0,23	2,88	6,09	64,00	39,87	58,37	34,37	76,25	68,16	17,63	11,04				394,56	394,56	3,62
							312		130	210	10	650	1690	18035	11370	21835	12480	32695	29790	7620	1725				138552	138552	4,27
KL										0,03														0,03	0,03	0	
										5														5	5	0	
JW										2,71			2,50											5,21	5,21	0,05	
						24				280			620											924	924	0,03	
WZ										1,24	2,50						1,88							5,62	5,62	0,05	
										155	710						615							1480	1480	0,05	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	JS												1,22			3,41	0,59						5,22	5,22	0,05		
														390			1050	110						1550	1550	0,05	
	GB												4,15	1,90	2,82			1,61					6,02		16,50	16,50	0,15
													955	360	770			535					600		3220	3220	0,1
	BRZ							0,96	1,86	48,04	40,25	31,28	54,99	34,74	25,20	3,53	11,06								251,91	251,91	2,31
							200		120	6930	7490	6900	13365	7395	5790	1195	1985								51370	51370	1,58
	OL				8,16				11,33	18,81	36,89	51,25	129,66	103,85	63,11	24,81	26,38	3,60	3,80						473,49	481,65	4,41
					369	659			1425	2620	8460	15860	39105	36110	21590	9365	8915	1265	1120						146494	146863	4,52
	AK								2,67				1,58	2,16		7,15	0,76	2,52							16,84	16,84	0,15
							11		145				440	410		1710	125	555							3396	3396	0,1
TP												1,37	0,53											1,90	1,90	0,02	
												430	135											565	565	0,02	
OS									2,77	3,38														6,15	6,15	0,06	
						17			605	1100														1722	1722	0,05	
TP.C													0,81	0,41										1,22	1,22	0,01	
													205	185										390	390	0,01	
Ogółem			24,74	7,20	28,81		351,69	396,01	475,54	584,92	853,25	2192,46	2572,71	1121,16	629,27	621,18	459,63	171,94	42,00	363,07	14,96			10849,79	10910,54	100	
			328	18	736	13137	145	5780	48810	149345	265390	711760	865865	364620	244355	225255	169085	64595	17820	96180	3810			3245952	3247034	100	

**Tabela Va:** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO				5,51	2,29	43,88	53,85	5,81									111,34	94,92	
	DB.C						0,23											0,23	0,20	
	BRZ				0,61		0,23	4,88										5,72	4,88	
Razem	ha				6,12	2,29	44,34	58,73	5,81									117,29	100,00	
	%				5,22	1,95	37,80	50,08	4,95									100,00	100,00	
BMŚW	SO	94,51	65,72	69,11	105,58	386,30	749,42	1108,20	362,65	78,25	84,67	43,16	4,67		1,06			3153,30	95,09	
	MD	1,36	0,93															2,29	0,07	
	ŚW	1,80	0,78	0,37		0,17	2,38	0,20										5,70	0,17	
	BK	1,41	1,43	3,71															6,55	0,20
	DB.S	6,11	0,56			1,04	2,52	0,50							0,77				11,50	0,35
	DB.B	12,35	3,83	0,79	1,26		1,75		0,36		0,77	1,24							22,35	0,67
	DB.C						0,40	0,61											1,01	0,03
	JW	0,29																	0,29	0,01
	JS				0,08														0,08	0,00
	GB	0,51													0,09				0,60	0,02
	BRZ	8,02	5,20	22,51	12,68	7,41	7,78	34,40	3,70		7,06								108,76	3,28
	OL			0,03	0,19	1,14	0,48												1,84	0,06
AK				0,08		0,78		0,56			0,33							1,75	0,05	
Razem	ha	126,36	78,45	96,52	119,87	396,06	765,51	1143,91	367,27	78,25	92,50	44,73	4,67		1,92			3316,02	100,00	
	%	3,81	2,37	2,91	3,61	11,94	23,09	34,49	11,08	2,36	2,79	1,35	0,14		0,06			100,00	100,00	
LMŚW	SO	96,29	135,70	184,63	309,01	315,13	1031,99	998,17	418,30	360,88	357,87	210,11	52,34	5,60	167,18	9,82		4653,02	77,69	
	MD	1,56	2,91	1,68	6,13	1,38	7,21	6,34	0,80	0,18								28,19	0,47	
	ŚW	2,08	4,42	3,98	5,30	5,75	7,48	1,18	0,38	0,52		0,54						31,63	0,53	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DG		0,49															0,49	0,01
	BK	22,84	41,60	47,89	0,19	0,88		2,90	2,11	2,33	1,05		0,22	1,43	33,51			156,95	2,62
	DB.S	45,16	45,03	15,89	5,18	2,56	4,99	26,03	24,36	15,42	34,11	49,02	17,76	0,82	63,58			349,91	5,84
	DB.B	19,82	21,43	9,01	0,79	8,00	37,06	66,69	28,30	58,02	51,80	39,86	49,81	14,73	55,44	2,79		463,55	7,74
	DB.C			1,05														1,05	0,02
	KL		0,06	0,18	0,03	0,30	0,26	0,59	0,17					0,48				2,07	0,03
	JW	0,06	0,28	2,04	0,60		1,07	3,27	4,84	5,79	11,84	0,48	0,54		3,89	2,35		37,05	0,62
	WZ								0,25						0,51			0,76	0,01
	GB	0,85	0,75	0,17			0,72	2,24	2,11	2,71	6,51	1,02	2,46		9,36			28,90	0,48
	BRZ	2,47	8,71	45,59	28,35	24,86	30,96	28,25	22,46	3,11	0,68				1,34			196,78	3,29
	OL			0,67	1,83	1,91	5,17	2,89	0,48	1,32		0,75		0,85	0,30			16,17	0,27
	AK		1,00	1,78	1,86	1,63	2,44	0,33	1,95	0,82	1,42	1,83			0,28			15,34	0,26
	TP			0,08			1,42	0,22										1,72	0,03
	OS					0,54												0,54	0,01
	WB			0,47	0,24													0,71	0,01
	LP	0,94				0,26	0,28											1,48	0,02
CZM.P			0,26					1,30	0,47								2,03	0,03	
TP.C						0,91											0,91	0,02	
Razem	ha	192,07	262,38	315,37	359,51	363,20	1131,05	1140,01	507,81	451,10	465,75	303,61	123,13	23,91	335,39	14,96		5989,25	100,00
	%	3,21	4,38	5,27	6,00	6,06	18,88	19,03	8,48	7,53	7,78	5,07	2,06	0,40	5,60	0,25		100,00	100,00
LMW	SO			0,88	2,22	3,08	5,33	3,07	15,35									29,93	50,59
	MD						0,17											0,17	0,29
	ŚW				0,79	0,71	0,27											1,77	2,99
	BK			0,31														0,31	0,52
	DB.S			0,08				0,24										0,32	0,54
	DB.B						0,06	1,47										1,53	2,59
	JW			0,08														0,08	0,14
	BRZ			3,17	1,19		1,75	2,67	1,92									10,70	18,09
	OL			0,86	0,79	0,50	3,35	3,46	2,74									11,70	19,78
	OL.S				0,16													0,16	0,27
	AK							0,10										0,10	0,17
	TP							0,17										0,17	0,29
OS				1,66													1,66	2,81	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
	WB				0,55														0,55	0,93								
Razem	ha			5,38	7,36	4,29	10,93	11,18	20,01										59,15	100,00								
	%			9,10	12,44	7,25	18,48	18,90	33,83										100,00	100,00								
LŚW	SO	0,30	0,29	4,00	15,22	0,38	27,63	59,65	65,14	50,87	9,66	30,85	4,37	1,10	4,12				273,58	38,03								
	MD				0,73	3,11	0,86	2,84	1,58										9,12	1,27								
	ŚW	0,35	0,53	2,29		0,78	1,27	0,38		0,85	1,08	1,74							9,27	1,29								
	DG	0,15										0,53	0,42						1,10	0,15								
	BK	1,43	7,85	8,38			0,28	0,36			0,25	1,59	2,16	1,81	4,45				28,56	3,97								
	DB.S	15,54	17,30	8,80	2,38	10,15	4,78	11,51	32,41	3,82	5,90	16,75	4,79	6,79	5,06				145,98	20,29								
	DB.B		1,57	2,02	0,97	3,54	3,10	18,77	22,28	6,72	7,63	33,98	21,33	2,16	2,80				126,87	17,63								
	KL	0,06						0,06				0,10	0,31						0,53	0,07								
	JW	0,06		0,39	2,17	0,38		0,20	0,66	0,45		1,41			0,19				5,91	0,82								
	WZ		0,53	0,23	0,72	1,00	0,75				0,34	1,91							5,48	0,76								
	JS					0,51	0,25		0,48			0,82			0,38				2,44	0,34								
	GB	1,11	0,72	0,69		0,60	2,15	1,66	5,28	7,64	0,28	11,54	5,51	3,95	8,52				49,65	6,90								
	BRZ		0,29	2,35	8,15	0,67	3,66	2,98	7,56	1,83	0,37	0,86							28,72	3,99								
	OL		0,81	0,10	0,65	0,12	1,86	0,34	5,47	1,07	1,30	2,67							14,39	2,00								
	GR	0,06																	0,06	0,01								
	AK		2,13				0,75	0,23	7,97		0,23	0,83							12,14	1,69								
TP							0,17											0,17	0,02									
LP	1,04	0,60			1,56	0,42		0,27	0,51		0,89			0,24				5,53	0,77									
Razem	ha	20,10	32,62	29,25	30,99	22,80	47,76	99,15	149,10	73,76	27,04	106,47	38,89	15,81	25,76				719,50	100,00								
	%	2,79	4,53	4,07	4,31	3,17	6,64	13,78	20,71	10,25	3,76	14,80	5,41	2,20	3,58				100,00	100,00								
LW	SO		0,90	1,12	7,00	0,07	24,14	7,04	5,72	0,40		1,41	0,38						48,18	13,11								
	MD				0,42		0,66		0,30										1,38	0,38								
	ŚW	0,41	0,41	3,82	2,16	0,47	6,21	0,17											13,65	3,71								
	BK	0,54		3,96	0,36		1,03		2,01										7,90	2,15								
	DB.S	8,13	7,18	3,43	2,53	1,01	0,15		0,30		2,62		0,38						25,73	7,00								
	DB.B	2,01			0,30	0,18	0,94		0,87		0,27	1,16	1,02	1,82					8,57	2,33								
	JW	0,07	0,36	0,40	0,27		0,72	0,21		0,14									2,17	0,59								
	WZ	0,98	0,82	0,12				0,13			0,69								2,74	0,75								
	JS			0,54	0,56		2,42	2,25	0,62		2,95		0,67						10,01	2,72								
GB	0,46	0,28				0,52		0,39		0,67	1,41	0,14	0,46					4,33	1,18									

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	0,16		0,63	10,73	10,28	29,08	9,82	5,31	1,56	3,73	0,28						71,58	19,47
	OL	0,25	2,36	7,07	14,94	17,07	35,91	40,30	22,45	14,04	7,83	0,16	2,66					165,04	44,90
	OL.S						0,11	0,20										0,31	0,08
	TP						1,37	0,65			0,24							2,26	0,61
	OS					1,69	0,15	0,52										2,36	0,64
	WB				0,23													0,23	0,06
	LP	0,15																0,15	0,04
	TP.C								0,79	0,25								1,04	0,28
Razem	ha	13,16	12,31	21,09	39,50	30,77	103,41	62,08	38,22	16,14	19,00	4,42	5,25	2,28				367,63	100,00
	%	3,58	3,35	5,74	10,74	8,37	28,12	16,89	10,40	4,39	5,17	1,20	1,43	0,62				100,00	100,00
OL	SO				0,32		1,20											1,52	2,84
	WZ							0,09										0,09	0,17
	BRZ				0,79	0,31	0,48	0,41										1,99	3,72
	OL		1,63		0,48	1,22	21,17	18,58	6,16	0,15		0,40						49,79	93,10
	OS						0,09											0,09	0,17
Razem	ha		1,63		1,59	1,53	22,94	19,08	6,16	0,15		0,40						53,48	100,00
	%		3,05		2,97	2,86	42,89	35,68	11,52	0,28		0,75						100,00	100,00
OLJ	SO				2,75	0,59	1,24	1,31										5,89	2,59
	ŚW		0,38	0,35	0,45		1,22											2,40	1,06
	BK			0,26														0,26	0,11
	DB.S			0,26														0,26	0,11
	DB.B							0,26										0,26	0,11
	KL									0,08								0,08	0,04
	JS					0,98												0,98	0,43
	GB									0,28								0,28	0,12
	BRZ		0,13	0,36	2,69	1,44	7,13	2,10	1,30	0,33								15,48	6,81
	OL		8,11	6,70	13,89	29,59	55,37	34,77	25,29	9,22	16,61							199,55	87,71
	OL.S					0,69	0,09		0,19									0,97	0,43
	TP						0,33											0,33	0,15
	OS						0,16			0,08								0,24	0,11
	WB				0,20					0,16								0,36	0,16
LP								0,13									0,13	0,06	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha		8,62	7,93	19,98	32,31	66,52	38,57	26,78	9,87	16,89							227,47	100,00	
	%		3,79	3,49	8,78	14,20	29,24	16,96	11,77	4,34	7,43							100,00	100,00	
Łącznie	SO	191,10	202,61	259,74	447,61	707,84	1884,83	2231,29	872,97	490,40	452,20	285,53	61,76	6,70	172,36	9,82		8276,76	76,30	
	MD	2,92	3,84	1,68	7,28	4,49	8,90	9,18	2,68	0,18								41,15	0,38	
	ŚW	4,64	6,52	10,81	8,70	7,88	18,83	1,93	0,38	1,37	1,08	2,28						64,42	0,59	
	DG	0,15	0,49									0,53	0,42						1,59	0,01
	BK	26,22	50,88	64,51	0,55	0,88	1,31	3,26	4,12	2,33	1,30	1,59	2,38	3,24	37,96				200,53	1,85
	DB.S	74,94	70,07	28,46	10,09	14,76	12,44	38,28	57,07	19,24	42,63	65,77	22,93	7,61	69,41				533,70	4,92
	DB.B	34,18	26,83	11,82	3,32	11,72	42,91	87,19	51,81	64,74	60,47	76,24	72,16	18,71	58,24	2,79			623,13	5,74
	DB.C			1,05			0,63	0,61											2,29	0,02
	KL	0,06	0,06	0,18	0,03	0,30	0,26	0,65	0,17	0,08		0,10	0,31	0,48					2,68	0,02
	JW	0,48	0,64	2,91	3,04	0,38	1,79	3,68	5,50	6,38	11,84	1,89	0,54		4,08	2,35			45,50	0,42
	WZ	0,98	1,35	0,35	0,72	1,00	0,75	0,22	0,25		1,03	1,91			0,51				9,07	0,08
	JS			0,54	0,64	0,51	3,65	2,25	1,10		2,95	0,82	0,67		0,38				13,51	0,12
	GB	2,93	1,75	0,86		0,60	3,39	3,90	7,78	10,35	7,74	13,97	8,11	4,41	17,97				83,76	0,77
	BRZ	10,65	14,33	74,61	65,19	44,97	81,07	85,51	42,25	6,83	11,84	1,14			1,34				439,73	4,05
	OL	0,25	12,91	15,43	32,77	51,55	123,31	100,34	62,59	25,80	25,74	3,98	2,66	0,85	0,30				458,48	4,23
	OL.S				0,16	0,69	0,20	0,20	0,19										1,44	0,01
	GR	0,06																	0,06	0,00
	AK		3,13	1,78	1,94	1,63	3,97	0,66	10,48	0,82	1,65	2,99			0,28				29,33	0,27
	TP			0,08			3,12	1,21			0,24								4,65	0,04
	OS				1,66	2,23	0,40	0,52		0,08									4,89	0,05
WB			0,47	1,22					0,16									1,85	0,02	
LP	2,13	0,60			1,82	0,70	0,13	0,27	0,51		0,89			0,24				7,29	0,07	
CZM.P			0,26					1,30	0,47									2,03	0,02	
TP.C							1,70	0,25										1,95	0,02	
Ogółem	ha	351,69	396,01	475,54	584,92	853,25	2192,46	2572,71	1121,16	629,27	621,18	459,63	171,94	42,00	363,07	14,96		10849,79	100,00	
	%	3,24	3,65	4,38	5,39	7,86	20,21	23,71	10,33	5,80	5,73	4,24	1,58	0,39	3,35	0,14		100,00	100,00	





**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO				1450	730	13405	16570	2030										34185	95,93						
	DB.C						35												35	0,1						
	BRZ				110		35	1270											1415	3,97						
Razem	m3				1560	730	13475	17840	2030										35635	100						
	%				4,38	2,05	37,81	50,06	5,70										100,00	100						
BMŚW	SO		910	8250	28870	122100	243070	363275	119655	28955	30635	15820	1170		450			963160	97,5							
	ŚW		15			65	785	75										940	0,1							
	BK			45														45	0							
	DB.S	45				190	640	135	80		215	115	150					1570	0,16							
	DB.B			20	200		460		335	5	225	510						1755	0,18							
	DB.C						80	160										240	0,02							
	JW						15											15	0							
	JS				10													10	0							
	BRZ		95	2985	2385	1555	1850	8445	755		1205							19275	1,95							
	OL			5	30	370	110											515	0,05							
AK				15		165		140			50						370	0,04								
Razem	m3	45	1020	11305	31510	124280	247175	372090	120965	28960	32280	16495	1320		450			987895	100							
	%	0,00	0,10	1,14	3,19	12,58	25,02	37,68	12,24	2,93	3,27	1,67	0,13		0,05			100,00	100							
LMŚW	SO		2160	23110	85640	103140	349835	356900	140240	141775	134715	77785	18315	1585	65885	2730		1503815	84,33							
	MD		135	250	1480	410	1965	1960	240	55								6495	0,36							
	ŚW		5	270	920	1640	3235	655	170	280		260						7435	0,42							
	DG		35															35	0							
	BK	30	40	840	20	150	80	975	960	840	365	415	30	530	3240			8515	0,48							
	DB.S	70	20	570	590	445	1295	7240	6240	5265	10770	12890	4895	235	3285			53810	3,02							
	DB.B		30	195	70	1590	9275	18035	7880	23170	19185	15195	20430	6340	13455	465		135315	7,59							
	DB.C			105					5									110	0,01							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	KL			20	5	50	40	165	45			5		85				415	0,02	
	JW		55	200	65		410	855	1605	1425	4055	165	210		885	615		10545	0,59	
	WZ								115						30			145	0,01	
	GB			10			150	460	730	810	2175	270	830		2770			8205	0,46	
	BRZ		415	5725	5680	5305	7630	7915	5210	1005	140							39025	2,19	
	OL			155	450	585	1500	935	180	445		215		245	135			4845	0,27	
	AK		80	205	355	375	435	85	320	265	320	360			60			2860	0,16	
	TP			15			450	85										550	0,03	
	OS					190			25									215	0,01	
	WB			105	65													170	0,01	
	LP					35	80			115								230	0,01	
	CZM.P			25						195		125							345	0,02
	TP.C								245										245	0,01
KL.P												5						5	0	
Razem	m3	100	2975	31800	95340	113915	376380	396510	164275	175335	171850	107565	44710	9020	89745	3810		1783330	100	
	%	0,01	0,17	1,78	5,35	6,39	21,11	22,22	9,21	9,83	9,64	6,03	2,51	0,51	5,03	0,21		100,00	100	
LMW	SO			135	450	990	1900	895	5125									9495	57,05	
	MD						55											55	0,33	
	ŚW				95	240	95											430	2,58	
	BK			10														10	0,06	
	DB.S			5				45										50	0,3	
	DB.B						15	355										370	2,22	
	JW			5				20										25	0,15	
	JS								20									20	0,12	
	BRZ			375	195		410	625	525										2130	12,8
	OL			165	165	135	1010	1100	840										3415	20,52
	OL.S				45														45	0,27
	AK							10										10	0,06	
	TP							60										60	0,36	
OS				425														425	2,55	
WB				105														105	0,63	
Razem	m3			695	1480	1365	3485	3110	6510									16645	100	
	%			4,18	8,89	8,20	20,94	18,68	39,11									100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO		15	570	3705	150	9465	24200	23355	21535	3590	12060	1575	410	1560			102190	45,17
	MD				155	1015	290	990	565									3015	1,33
	ŚW			150		255	475	110		570	675	870						3105	1,37
	DG											300	360					660	0,29
	BK		25	205			90	135	190		255	835	1340	830	285			4190	1,85
	DB.S		35	625	300	2560	1235	3685	7865	1805	1295	5355	2335	4450	790			32335	14,29
	DB.B			55	35	820	930	5580	7415	2675	2570	15335	9610	775	940			46740	20,66
	KL							20				40	125					185	0,08
	JW			65	280	95		60	200	140		970						1810	0,8
	WZ				115	120	240				125	610						1210	0,53
	JS					140	50		90			195			115			590	0,26
	GB			70		130	385	305	1375	2440	90	5230	1605	1220	2295			15145	6,69
	BRZ		15	310	1370	200	970	795	1955	595	160	160						6530	2,89
	OL		75	30	55	20	410	40	1795	325	650	1055						4455	1,97
	AK		145				220	60	2255		155	190						3025	1,34
	TP							35										35	0,02
LP		15			335	100		85	220		285						1040	0,46	
Razem	m3		325	2080	6015	5840	14860	36015	47145	30305	9565	43490	16950	7685	5985			226260	100
	%		0,14	0,92	2,66	2,58	6,57	15,92	20,83	13,39	4,23	19,22	7,49	3,40	2,65			100,00	100
LW	SO			150	1755	20	7450	2125	1705	130		475	105					13915	14,34
	MD				90		150		90									330	0,34
	ŚW			45	480	140	2270	85										3020	3,11
	BK			45	15		245		585									890	0,92
	DB.S			170	285	275	55		70		925		125					1905	1,96
	DB.B				15	60	250		270		110	405	350	970				2430	2,5
	JW			20	30		155	55	15	140	75							490	0,5
	WZ			5				40	10		185							240	0,25
	JS			35	45		565	655	195	75	890		180					2640	2,72
	GB						115		75		105	400	50	145				890	0,92
	BRZ			90	2170	2180	6855	2615	1330	410	670	75						16395	16,9
	OL		90	1055	3860	4935	10245	14765	7855	5720	2390	60	805					51780	53,36
	OL.S						30	30										60	0,06
	TP						430	185			75							690	0,71

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS					660	40	165										865	0,89
	WB				65													65	0,07
	TP.C							320	115									435	0,45
Razem	m3		90	1615	8810	8270	28855	21040	12315	6475	5425	1415	1615	1115				97040	100
	%		0,09	1,66	9,08	8,52	29,75	21,68	12,69	6,67	5,59	1,46	1,66	1,15				100,00	100
OL	SO				60		385											445	2,93
	WZ							20										20	0,13
	BRZ				120	35	155	105										415	2,73
	OL		315		70	195	5760	5655	2160	30		120						14305	94,05
	OS						25											25	0,16
Razem	m3		315		250	230	6325	5780	2160	30		120						15210	100
	%		2,07		1,64	1,51	41,59	38,00	14,20	0,20		0,79						100,00	100
OLJ	SO				650	185	365	350										1550	2,19
	ŚW			25	60		360											445	0,63
	DB.B							95										95	0,13
	KL									15								15	0,02
	JS						240											240	0,34
	GB										20							20	0,03
	BRZ			35	440	325	1560	515	375	70								3320	4,69
	OL		1055	1255	3180	10165	18505	12485	8805	3125	6115							64690	91,36
	OL.S					85	30		40									155	0,22
	TP						105											105	0,15
	OS						40			15								55	0,08
	WB				50					25								75	0,11
LP							35										35	0,05	
Razem	m3		1055	1315	4380	10760	21205	13480	9220	3250	6135							70800	100
	%		1,49	1,86	6,19	15,20	29,94	19,04	13,02	4,59	8,67							100,00	100
Łącznie	SO		3085	32215	122580	227315	625875	764315	292110	192395	168940	106140	21165	1995	67895	2730		2628755	81,32
	MD		135	250	1725	1425	2460	2950	895	55								9895	0,31
	ŚW		20	490	1555	2340	7220	925	170	850	675	1130						15375	0,48
	DG		35									300	360					695	0,02
	BK	30	65	1145	35	150	415	1110	1735	840	620	1250	1370	1360	3525			13650	0,42
	DB.S	115	55	1370	1175	3470	3225	11105	14255	7070	13205	18360	7505	4685	4075			89670	2,77

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B		30	270	320	2470	10930	24065	15900	25850	22090	31445	30390	8085	14395	465		186705	5,78
	DB.C			105			115	160	5									385	0,01
	KL			20	5	50	40	185	45	15		45	125	85				615	0,02
	JW		55	290	375	95	580	990	1820	1705	4130	1135	210		885	615		12885	0,4
	WZ			5	115	120	240	60	125		310	610			30			1615	0,05
	JS			35	55	140	855	655	305	75	890	195	180		115			3500	0,11
	GB			80		130	650	765	2180	3250	2390	5900	2485	1365	5065			24260	0,75
	BRZ		525	9520	12470	9600	19465	22285	10150	2080	2175	235						88505	2,74
	OL		1535	2665	7810	16405	37540	34980	21635	9645	9155	1450	805	245	135			144005	4,45
	OL.S				45	85	60	30	40									260	0,01
	AK		225	205	370	375	820	155	2715	265	475	600			60			6265	0,19
	TP			15			985	365			75							1440	0,04
	OS				425	850	105	165	25	15								1585	0,05
	WB			105	285					25								415	0,01
	LP		15			370	180	35	200	220		285						1305	0,04
	CZM.P			25					195		125							345	0,01
	TP.C							565	115									680	0,02
	KL.P											5						5	0
Ogółem	m3	145	5780	48810	149345	265390	711760	865865	364620	244355	225255	169085	64595	17820	96180	3810		3232815	100
	%	0	0	2	5	8	22	27	11	8	7	5	2	1	3	0		100	100



**Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	13,13	13,58	21,59	13,74	81,11	153,98	188,17	63,86	82,03	53,65	27,32	10,54	3,86	22,50			749,06	
				150	2585	3300	26765	49305	64470	22145	34185	17890	11165	3470	870	6010			242310	
	80	ŚW		1,14															1,14	
	100	BK			1,46															1,46
					80															80
	140	DB.S	1,36	8,71			7,75		9,98	21,71	0,64	9,82	49,60	8,04	11,68	10,08				139,37
				15			1815		2960	3925	180	2485	13755	2095	6285	1970				35485
	140	DB.B		2,85					6,62		5,53		13,15	3,80	2,28	5,35				39,58
				130					1925		1275		6250	2275	1115	615				13585
	140	WZ						2,50					1,62							4,12
								710					555							1265
	140	JS											0,59							0,59
													110							110
	80	BRZ			7,62	6,45	1,83			0,53										16,43
					1120	1060	390			110										2680
	80	OL		1,27			3,21		1,45		0,85		3,05	0,40						10,23
						630		285		265		955	120						2255	
Ra- zem			14,49	27,55	30,67	23,40	90,69	157,93	204,77	86,95	88,20	66,52	92,68	22,38	17,82	37,93			961,98	
				295	3785	4990	28970	50300	69355	26445	35640	21330	31955	7840	8270	8595			297770	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	83,79	113,85	109,24	193,72	282,49	519,73	461,86	185,47	131,34	201,28	77,67	50,90	8,83	95,06	4,30		2519,53	
				1760	10140	52970	89345	180355	167070	64820	51715	77140	28380	17715	3045	23830	830		769115	
	100	MD			1,74	3,17	0,23												5,14	
					240	755	60													1055
	80	ŚW			7,94	1,51	0,71	0,92												11,08
				185	370	240	255												1050	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	BK		6,75	12,37				2,43	5,12									26,67
				70	345				835	1565									2815
	140	DB.S	16,62	20,42	13,06	3,16						2,39							55,65
				30	1260	465						885							2640
	140	DB.B	3,37		3,67	0,23	1,44	6,09	17,39	8,32	51,99	22,25	59,49	52,24					226,48
					90	10	270	1690	4385	2095	20200	7715	24795	22555					83805
	80	JW				2,71													2,71
						280													280
	140	WZ											0,26						0,26
													60						60
	140	JS							1,22			3,41							4,63
									390			1050							1440
	80	GB											1,61						1,61
													535						535
	80	BRZ	0,96	1,86	4,68	22,67	23,60	40,79	20,80	5,37	3,53	11,06							135,32
				120	540	4470	5300	10080	4995	1550	1195	1985							30235
	60	OL					1,97	2,22	0,77	0,92									5,88
							860	760	350	215									2185
	80	OL		10,06	18,81	32,60	49,28	125,99	103,08	57,14	24,81	23,33	3,20	3,80					452,10
				1425	2620	7740	15000	38060	35760	19700	9365	7960	1145	1120					139895
	80	AK					1,28	1,22											2,50
							375	260											635
	50	TP						1,37	0,53										1,90
								430	135										565
	60	OS				2,77	3,38												6,15
						605	1100												1705
	50	TP.C								0,41									0,41
										185									185
	Ra-		104,74	152,94	171,51	262,54	364,38	698,33	608,08	262,75	211,67	263,72	142,23	106,94	8,83	95,06	4,30		3458,02
	zem			3405	15420	67665	112550	231890	213920	90130	82475	96735	54915	41390	3045	23830	830		1038200
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	111,09	66,88	57,34	100,01	255,49	575,42	978,94	352,76	74,82	45,67	36,11	4,67		1,92			2661,12
			45	550	6440	26495	78915	183635	317630	116325	27765	17060	13290	1320		450			789920
	140	DB.S	0,99																0,99



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ			16,21	3,49	4,02		7,93	1,53									33,18
					2345	600	725		1485	275									5430
	Ra-		112,08	66,88	73,55	103,50	259,51	575,42	986,87	354,29	74,82	45,67	36,11	4,67		1,92			2695,29
	zem		45	550	8785	27095	79640	183635	319115	116600	27765	17060	13290	1320		450			795350
	100	SO	88,24	96,81	154,00	181,83	122,76	730,79	697,79	321,46	249,82	212,89	166,47	18,31		216,45	10,66		3268,28
			30	1195	16760	47485	40055	238895	242515	106350	97050	80160	62765	5885		61595	2980		1003720
	100	MD					5,97	5,58		1,05									12,60
							1630	1310		395									3335
	80	ŚW			0,25	2,67		0,71											3,63
					35	395		295											725
	100	BK		11,20	16,94														28,14
					735														735
	140	DB.S	32,14	34,83	6,44	2,23	5,13	4,41	23,99	31,17	3,15	20,26	16,01	7,52					187,28
			70	190	245	260	1460	1045	7135	7680	940	5205	3955	3200					31385
	140	DB.B		3,13	2,65		1,44		39,99	31,55	0,85	12,12	3,61	12,12	15,35	5,69			128,50
					120		380		11725	9275	360	4765	1650	4960	6505	1110			40850
	80	KL				0,03													0,03
						5													5
	80	JW							2,50										2,50
									620										620
	140	WZ					1,24												1,24
							155												155
	80	GB						4,15	1,90	2,82						6,02			14,89
								955	360	770						600			2685
	80	BRZ			19,53	7,64	1,83	14,20	6,01	17,77									66,98
					2925	1360	485	3285	915	3855									12825
	80	OL				1,08				4,20									5,28
						90				1410									1500
	80	AK		2,67			0,30	0,94		7,15	0,76		2,52						14,34
				145			65	150		1710	125		555						2750
	50	TP.C							0,81										0,81
									205										205

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		120,38	148,64	199,81	195,48	138,67	760,78	772,99	417,17	254,58	245,27	188,61	37,95	15,35	228,16	10,66		3734,50
	zem		100	1530	20820	49595	44230	245935	263475	131445	98475	90130	68925	14045	6505	63305	2980		1101495
OGÓLEM GOSP. (G)			232,46	215,52	273,36	298,98	398,18	1336,20	1759,86	771,46	329,40	290,94	224,72	42,62	15,35	448,45	21,32		6429,79
			145	2080	29605	76690	123870	429570	582590	248045	126240	107190	82215	15365	6505	63755	2980		1896845
Łącznie			351,69	396,01	475,54	584,92	853,25	2192,46	2572,71	1121,16	629,27	621,18	459,63	171,94	42,00	363,07	14,96		10849,79
			145	5780	48810	149345	265390	711760	865865	364620	244355	225255	169085	64595	17820	96180	3810		3232815

**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb SKORZĘCIN (09-03-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	1435	3195	5830	7975	16605	17150	5550	3380	2760	1385	355	55	1290	60		67050	88,98
MD			10	30	55	30		5									130	0,17
ŚW			35	55	10	20											120	0,16
BK		20	180				20	25									245	0,33
DB.S	5	75	135	45	140	30	230	230	20	135	235	80	55	20			1435	1,9
DB.B		10	40		20	45	395	235	375	185	390	295	50	40			2080	2,76
KL																		
JW				30			10										40	0,05
WZ					5	15											20	0,03
JS							5			5							10	0,01
GB						30	15	20			5			15			85	0,11
BRZ		10	390	315	205	265	105	60	10	5							1365	1,81
OL		105	165	275	385	740	505	280	95	80	15	10					2655	3,52
AK		15			10	5		40									70	0,09
TP						10											10	0,01
OS				20	30												50	0,07
TP.C																		
Razem	30	1670	4150	6600	8835	17795	18435	6445	3880	3170	2030	740	160	1365	60		75365	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $63080\text{m}^3/1\text{rok} = 630800\text{m}^3/10\text{ lat} = 84\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

