

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KOŚCIAN  
OBRĘB MOCHY**

**na okres 1.01.2024 – 31.12.2033r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2024 r.**



Poznań, 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny oddziały</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>319</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>327</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	329
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	333
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	337
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	341
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	347

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	353
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	359
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	363

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 23l, podsz.: kru, bk na 30%, Info: d-stan o charakterze remizy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 BK 1 SO	34 18 34 34 23 14		0,5	15 7 15 18	17 7 16 12	IA I I II	13	89 21 10 10	55 15 5 5	2,8 0,4 0,2 0,7	TW-0,63
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Jw 5l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20 22	22	IA	12	267	515	16,1 8,4	TP-1,83 CW-0,09
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Jw 8l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Jw 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25 22	22	I	13	331	1550	31,4 6,7	TP-4,53 CW-0,15
d	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 47l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 JW	47 4 5		0,7 0,1	23 22	22	IA	13 22	267	2010	63,2 8,4	TP-7,52 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
f	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 47l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	23 22	22	IA	13	267	2200	69,2 8,4	TP-8,24 AGROT-2,00 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 120l, Jw 77l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	77 77			0,5	32 25	22 20	II II	12	130 55 ---	100 40 ---	2,0 0,6 ---	TP-0,76
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: L ENERG															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 24,74 Gmina Przemęt (012) = 24,74 Powiat wolsztyński (29) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)												6495	186.9		
69A a	6,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	60  28 28 28 28 28 20 20 11			0,4  0,8	26 7 8 12 10	22 7 8 8 14 10	I  22	13  22	146 5 5 14 8	955 35 35 90 50	23,4 3,6	TW-6,55
																	---	---		
																	32	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69A b	1,41				2,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	20	I	13	306	430	10,6 7,5	TP-1,41
c						RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: DO ZALESIENIA														
d	6,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 47l, Os, Wb 33l, Św 24l, pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: bagno - babrzysko	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 33		0,7	20 14	20 15	IA IA	13	215 23 --- 238	1310 140 --- 1450	41,2 7,4 --- 48,6 8,0	TP-6,09 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
f	8,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Jw 7l., Info: PKjps nr33 P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	13	334	2735	75,5 9,2	TP-7,89 CW-0,30
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 24,41 Gmina Przemęt (012) = 24,41 Powiat wolsztyński (29) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)												5780	158.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Wb 49l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 JW 4 BK	49 6 9		0,7 0,2	19 20	I I	13 22	215 2580	81,5 6,8			TP-12,00 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Md, Św, Brz, Db.c 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 JW	33 24 24		0,8	14 8 10	15 10 11	IA I I	13 21 35	164 270 350	14,2 0,8 0,8		TW-1,65
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 34l, Db.b, Md, Św 24l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 24		0,8	13 13	15 14	IA I	13 38	146 105 25	5,2 1,6		TW-0,71
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 68l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	20	20	IA	13	272	830	25,5 8,3	TP-3,06
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	20	I	13	248	975	30,9 7,8	TP-3,94



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69B g	3,92				1,93	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	22	IA	13	292	1145	31,6 8,1	TP-3,92
h	0,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, klo.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	20	II	13	278	195	4,6 6,6	TP-0,70	
i				RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: DO ZALESIENIA																
j	0,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, klo.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	20	I	13	273	205	5,6 7,5	TP-0,75	
~a			0,16	RP: LINIE																
~b			0,12	RP: DROGI L																
~c			0,12	RP: DROGI L																
~d			0,07	RP: L ENERG																
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 29,13 Gmina Przemęt (012) = 29,13 Powiat wolsztyński (29) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)												6402	202.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzańki															
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Brz 8l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	32 32 26		0,9	14 13 9	15 14 10	IA II II	13	80 40 14 ---	150 75 25 ---	8,3 3,2 3,6 ---	15,1 8,0	TW-1,89
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Jw 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	23	I	12	270	190	4,0 5,7	TP-0,56 CW-0,14	
c	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	269	1820	42,4 6,3	TP-6,77	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 9,50 = 9,50 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 9,50 Gmina Przemęt (012) = 9,50 Powiat wolsztyński (29) = 9,50 Woj. wielkopolskie (30)												2260	61.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	8,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 70l, mjs Js 70l, pods.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Brz 29l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 29l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	12	331	2930	59,5 6,7	TP-8,85
	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85				= 8,85 = 8,85 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 8,85 Gmina Przemęt (012) = 8,85 Powiat wolsztyński (29) = 8,85 Woj. wielkopolskie (30)											2930	59,5		
74 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzańki  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	19	II	12	288	1225	28,0 6,6	TP-4,26
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26				= 4,26 = 4,26 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 4,26 Gmina Przemęt (012) = 4,26 Powiat wolsztyński (29) = 4,26 Woj. wielkopolskie (30)											1225	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 61m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. kło.mkk, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 41l, mjs Jw 41l, podsz.: czm, kru, czm.p, jrz na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 3 OL 3 OLS	41 41 41			0,8	18 14 13	17 16 11	I III IV	13	59 46 46 ---	55 40 40 ---	2,0 1,3 1,2 ---	TP-0,92
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. kło.mkk, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Js, Brz, Ol, Wz 90l, Js, Jw, Db.s 65l, Js 50l, podsz.: czm.p, jw, kru, czm na 80%, Info: fragm.Lw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODRII	90 40			0,6 0,2	34 13	24 12	II 22	3 16	234 16	1415 95	21,2 3,5	IIIA-40%-6,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Czm 58l, podsz.: czm na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	58 58			0,6	24 22	18 19	II III	3 4	222 23 ---	115 10 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, smł.dar, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol 28l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%, Info: ogrodzony	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 JS	28 28 28 28			0,9	13 11 15 14	13 11 15 13	I I I I	13	49 22 20 11 ---	160 75 65 35 ---	14,2 10,7 3,3 3,1 ---	TW-3,30
							PRZES	JS WZ DB.S	95 120 95			30 50 38	24 26 23	3 3 3		6 8 2 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, kuk.zwi, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Św 9l, podsz.: brz., der.s na 20%, Info: ogrodzony	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	27 27 27 35 35 30 27		0,6	7 14 12 16 18 12	8 13 11 16 16 14	III III I I I II	23	18 17 16 11 5 5	20 20 15 10 5 5	4,7 0,9 2,7 1,3 0,3 0,2	TW-1,06
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ksz 65l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm, jr, św, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,16 ha, Info: ogrodzony	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 25 25 25 17		0,7	13 14 14 7	13 15 12 8	I II II I	13	81 13 13 5	250 40 40 15	14,0 2,2 3,6 3,1 0,5	TW-3,08 AGROT-1,60 ODN-IIP-1,60
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, moż.trn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Js 90l, Js, Db.s, Św, Jw 50l, podsz.: czm, kru, jw na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	29	23	II	3	274	1350	20,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Js 90l, Js, Db.s, Jw 45l, podsz.: czm, jr, jw na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	20	III	3	223	340	5,3 3,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,37		0,45		= 21,82												4252	120.6	
	21,37		0,45		= 21,82 Obr. ew. Solec (0025)														
	21,37		0,45		= 21,82 Gmina Przemęt (012)														
	21,37		0,45		= 21,82 Powiat wolsztyński (29)														
	21,37		0,45		= 21,82 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 132l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, Info: POP_T:XXIII_23	140 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 JS	132 132		0,4	47 48	25 26	III II	3 3	143 23 ---	185 30 ---	1,7 0,1 ---	IIBU-50%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,88
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: czm na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	33 27 27 27		0,8	14 10 15 12	15 10 16 13	IA I I IA	13	64 39 15 13 ---	105 65 25 20 ---	5,4 10,2 1,3 1,6 ---	TW-1,62
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, sał.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Db.s, Dg, Md 65l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 30%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Św 9l., Info: w cz. N mahonia kilkanaście os.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 65 45		0,7	19 20 16	20 20 16	IA II II	13	184 52 27 ---	430 120 65 ---	14,3 3,9 3,9 ---	TP-2,13 CW-0,20
																263	615	22,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js 75l, podszyt: der.ś, kru, czm, jkl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 90l., Info: POP_T:XXIII_23	140 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 JS	126 126		0,4	44 43	24 25	III II	3 3	154 11 --- 165	285 20 --- 305	2,8 0,1 --- 2,9 1,6	IIBU-50%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,36
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 26l, podszyt: der.ś, czm na 40%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DB.S	26 26 26 26		0,9	10 14	10 15 8 8	I I II III	13	43 32 --- 75	45 35 --- 80	8,4 1,9 1,1 0,1 --- 11,5 10,6	TW-1,09
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, Św, Md, Brz 41l, Św 30l, podszyt: kru, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	20	20	IA	13	278	470	17,8 10,5	TP-1,69
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. thk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podszyt: kru, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 26l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	25	I	3	343	925	18,1 6,7	TP-2,69
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szch, R. thk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 72l, podszyt: czm, kru na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,41 ha Jw 7l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	23	I	3	300	410	8,1 5,9	TP-0,96 CW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm na 40%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25			0,9	10 17 14 18	11 18 14 17	I I I I	13	43 18 17 10 ---	50 20 20 10 ---	10,4 1,2 1,2 0,9 ---	TW-1,21
k				0,96	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55				22	19		4		48		
l				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP MD ŚW	80 30 30				40 20 14	17 18 14		3 3 4		10 1 1 ---	12	
m			0,03		RP: L ENERG															
n				0,20	RP. PS (Ps V)															
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 80l, Db.s, Brz 44l, Bk, So 28l, pods.: czm.p, św na 30%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	44 28			0,8	16 8	17 11	I I	13	163 40 ---	145 35 ---	8,3 5,2 ---	TP-0,89
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 30l, So 20l, pods.: czm, lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	30 30 50 30 20			0,7	9 9 22 12 7	9 11 18 11 7	I I II II I	13	12 12 9 4 4 ---	20 20 15 5 5 ---	3,4 2,8 0,4 1,2 3,4 ---	TW-1,86
							PRZES	DB.S LP	120 95				71 36	22 20		3 3		5 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 r	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 61I, Js, Ol 41I, podsz.: czm, der.ś, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,29 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	41		0,8	16	16	II	13	158	275	8,4 4,8	TP-1,75 AGROT-1,75 ODN-IIP-1,75
s	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 40I, podsz.: czm, der.ś na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40		0,6	16 19	14 16	IV II	13	87 9	80 10	2,4 0,3 --- 2,7 2,9	TP-0,92
t	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 95I, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%, Info: ER17 szkody od wiatru	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	95 95		0,4	27 35	22 22	III II	3 3	122 30	75 20	0,8 0,1 --- 0,9 1,5	BRAK WSK-0,61
w	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: der.ś, czm, lsz na 70%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. W kępa 0,31 ha Św 72I.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 2 JS	36 36 36 36		0,7	19 22 18 18	16 18 17 16	I II I I	12	53 40 31 28	275 210 160 145	15,2 7,3 5,9 6,9 --- 35,3 6,7	BRAK WSK-5,23
x	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, gls.jas, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 26I, podsz.: czm, der.ś, kru na 10%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	26 26		0,9	9 12	10 14	I I	13	57 24	70 30	13,0 1,7 --- 14,7 11,6	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y  ~a ~b ~c ~d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 40l, podsz.: czm, der.ś, lsz na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 1 JW 1 DB.S 1 JS 1 ŚW	3 BRZ 40 40 40 40 40 27	40		0,7	20 18 18 17 16 9	21 18 19 17 17 10	I III I I I I	13	41 41 17 15 14 14 ---	45 45 20 15 15 15 ---	1,4 1,3 1,3 0,7 0,6 2,4 ---	TP-1,05
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Solec (0025) = 30,83 Gmina Przemęt (012) = 30,83 Powiat wolsztyński (29) = 30,83 Woj. wielkopolskie (30)											5115 (60)	208.9		
77 a  b	2,44  10,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	22 19	23 20	I II	13 12	335 265	815 2895	19,2 7,9	TP-2,44
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, So 100l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	19 20	23 20	I II	13 12	335 265	815 2895	19,2 7,9	TP-2,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 100l, Brz, Db.b, Os 62l, 1-w cz. S luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	19 20	23 20	I II	13 12	335 265	815 2895	19,2 7,9	TP-10,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	14	15	II	12	212	165	6,6 8,5	TP-0,78
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	13	14	II	13	165	80	3,5 7,3	TP-0,48
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Db.b 93l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	29	22	II	3	306	570	8,1 4,4	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 80l, Brz, Os, Jw 45l, So 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	45 150 18		0,6	15 57 7	15 24 8	II IV II	12	91 26 13 ---	55 15 10 ---	2,1 0,1 0,7 ---	TP-0,60
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	21	20	II	12	265	1515	34,5 6,0	TP-5,71
i	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, trz.pig, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 150l, Brz, Db.b 66l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	22	I	12	289	1905	41,6 6,3	TP-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,07 0,08 0,08 0,11 0,10 0,11 0,14 0,11 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 30,51 Gmina Przemęt (012) = 30,51 Powiat wolsztyński (29) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)											8025	188.1			
78 a b c	9,79		0,31 0,26		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Ak 25l. RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	22	20	II	12	277	2710	59,4 6,1	TP-9,79	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			22	20		3		100		DRZEW-100%-0,00	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	64			23	20		3		118		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	17,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz, db, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 42l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	20	II	12	226	3910	92,8 5,4	TP-17,29
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	16	I	12	258	445	17,8 10,3	TP-1,72
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	19	II	12	255	370	10,0 6,9	TP-1,45
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	19	III	3	220	170	2,9 3,7	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	25	22	II	3	276	485	7,5 4,3	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
j	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 51l, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	16	II	13	206	935	30,1 6,6	TP-4,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,09				Obr. ew. Solec (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	13	289	605	12,7 6,1	TP-2,09
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 48l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Brz 3l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 9l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	19	I	13	221	460	15,0 7,2	TP-1,87 CW-0,22
m			0,11		Obr. ew. Solec Nowy (0026) RP: PAS PPOŻ, Info: PKP														
n			0,18		RP: PAS PPOŻ, Info: PKP														
o			0,07		RP: PAS PPOŻ, Info: PKP														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Solec (0025) RP: DROGI L														
	41,49 4,18 37,31 41,49 41,49 41,49		1,38 0,05 1,33 1,38 1,38 1,38		= 42,87 = 4,23 Obr. ew. Solec (0025) = 38,64 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 42,87 Gmina Przemęt (012) = 42,87 Powiat wolsztyński (29) = 42,87 Woj. wielkopolskie (30)												10090 [218]	248.2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec Nowy (0026) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		43		0,7	20	18	I	13	199	320	12,0 7,5	TP-1,61 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
b	2,55				Obr. ew. Solec (0025) 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.psk, moż.trn, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 84l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, der.ś na 60%	120 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 OL	84 84 84		0,5	30 38 27	21 19 21	II III III	3 3 3	92 47 16 ---	235 120 40 ---	2,5 2,5 0,5 ---	IIBU-70%-2,55 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-2,05
c	4,63				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.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Ol, Brz 86l, podszyt.: czm.p, kru, św, js, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Db.s 10l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JS	86 46 86		0,5	28 19 37	21 14 22	II II II	3 4 3	111 32 16 ---	515 150 75 ---	8,2 8,9 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 CP-0,23
d				2,82	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			13	11		4		25		
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 60l., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	25	21	II	3	275	1470	23,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 46l., Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	20	II	3	281	1705	34,7 5,7	TP-6,07
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 42l, mjs Ak 42l, podsz.: brz, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.b 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	42 130		1,0	17 46	15 21	II 3	12	192	535 26	23,0 8,2	TP-2,79
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, klo.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	19	I	13	243	235	8,1 8,4	TP-0,97
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	23,97 22,36 1,61 23,97 23,97 23,97		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 27,01 = 25,40 Obr. ew. Solec (0025) = 1,61 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 27,01 Gmina Przemęt (012) = 27,01 Powiat wolsztyński (29) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)											5426 (25)	124.6		



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Md 27l, podsz.: czm.p na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	34 27		0,7	15 10	16 10	IA I	13	86 37 ---	135 60 ---	6,7 9,3 ---	TW-1,56	
b	0,46				<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> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b, Md 28l, podsz.: czm.p na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	28 28	1,0	14 13	16 14	I III	12	84 71 ---	40 35 ---	1,9 1,5 ---	7,4	TW-0,46	
c		2,22			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 92l., <b>Info:</b> ER\10-0,15ha fragm.LMśw	SO	PRZES SO DB.B DB.B	92 92 230			29 35 146	23 22 29	3 3 3	40 6 30 ---	76		AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22		
d				1,42	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c), <b>Info:</b> ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. E)	OL	45		20	16	4	9					
f	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>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, kto.mkk, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 31l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	6 7	0,9		1 1	I III	12					CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Bk 7l, mjs Bk, So 27l, podszt.: brz, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 94l., Info: ER10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		0,9		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,81
h		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie	SO	PRZES	SO	94			26 30	19 22		3 3		40 5		AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0		1 1	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,49
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	22	I	12	309	620	13,2 6,6	TP-2,00
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 78l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	21	19	III	3	239	810	15,5 4,6	TP-3,38
l	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 130l, Db.b 100l, Brz, Db.b, Ak 42l, podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	16	I	12	249	1525	59,3 9,7	TP-6,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. ziel, R. gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: stary cmentarz do przeklas na Lz	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	130 55 160 100 55		0,6	46 22 58 38 21	25 19 27 25 19	II II III II II	3 4 2 2 4	83 58 21 21 19 ---	40 30 10 10 10 ---	0,3 0,6 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
n				0,05	RP: R-ROWY (W )														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L, Info: możliwe naruszenie granic-DROGA PUBLICZNA														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Solec (0025) = 22,90 Gmina Przemęt (012) = 22,90 Powiat wolsztyński (29) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												3448 (9)	109.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	10 34 11 11		0,8	8	3 9 5 2	I III II III	21	10	35	2,7 0,8	CP-3,42
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, róż.d na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s 101l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 33l. 3-w cz. S kępa 0,47 ha Bk 33l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		0,9		1 II	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,58
c	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	19	18	III	4	220	715	13,5 4,1	TP-3,26
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 23l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23		0,8	10 8 13	10 8 6 13	IA I II I	13	44 14	65 20	6,8 5,3	TW-1,45
							PRZES	DB.B	115			38	23	3			16	1,1 --- 13,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, wdz.mio, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So,Db.b 102l., <b>Info:</b> ER\10-0,41ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13			1,0		3 2 6	II III II	12			5,8 0,7 --- 6,5 3,0	CP-2,16
g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Kl 8l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 102l., <b>Info:</b> ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8			0,9		1 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,35
h	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 60l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Db.s 10l. 2-w cz. S d luka 0,17 ha Św 11l. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Db.b 6l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	60 60			0,5	24 24	25 22	IA II	13	173 43 ---	420 105 ---	9,8 1,8 ---	TP-1,99 CW-0,45
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Św 15l, podsz.: kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.B 1 OL 1 LP 1 ŚW 1 SO	22 22 22 22 22 15			0,6	9 8 10 8 7	9 8 9 8 7 5	I II IV II I I	23	27 6 5 3 3 ---	65 15 10 5 5 ---	8,6 3,7 0,8 --- 2,1 0,9 ---	TW-2,34
							PRZES DB.B SO	102 102				30 28	16 22	3 3		44 3 1 ---	100 3 ---	16,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j  ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,7		1 3	II II	21			0,3 --- 0,3 0,5	AGROT-0,20 POPR-0,20 CW-0,63
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Solec (0025) = 22,00 Gmina Przemęt (012) = 22,00 Powiat wolsztyński (29) = 22,00 Woj. wielkopolskie (30)											1693	66,3		
82 a b c	9,00 6,44 2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 20l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 74l, Brz 54l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 85l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	76  63  54		0,9  1,1  1,0	21  21  20	20  19  17	II  II  II	3  12  13	313  317  262	2815  2040  645	53,3 5,9  49,5 7,7  19,2 7,8	TP-9,00  TP-6,44  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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, Info: ER\17	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45		0,7	15 18	13 16	IV II	13	104 30 ---	80 20 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Solec (0025) = 19,06 Gmina Przemęt (012) = 19,06 Powiat wolsztyński (29) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											5600	125,4		
83 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	14	15	III	12	207	145	4,3 6,1	TP-0,71
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: PKjps nr34	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	19	17	III	4	223	1550	28,1 4,0	BRAK WSK-6,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	18	17	III	12	260	345	7,9 5,9	TP-1,33
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. szc.siw, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,68
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 47I, podszyt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	17	I	13	239	240	8,0 8,0	TP-1,00
g	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66I, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 35I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	20	II	12	302	2345	53,4 6,9	TP-7,76
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 85		0,9	19 22	17 19	II III	12	184 78 ---	240 100 ---	6,5 1,7 ---	TP-1,31
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	15 8	14 8	I IV	13	142 16 ---	90 10 ---	4,7 0,4 ---	TW-0,65
																158	100	5,1 7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Brz 74l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	25	20	II	3	242	820	16,0 4,7	TP-3,38
k	9,04				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,OI 45l. 2-w cz. SW luka 0,21 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	22 24	18 18	II III	13	237 26 ---	2140 235 ---	51,9 3,3 ---	TP-9,04 ODN-LUK-0,21
l	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	20	II	13	284	320	7,3 6,5	TP-1,13
m	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fat, wdz.mie, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	22	17	III	3	221	250	4,2 3,7	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
n			0,96		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ			0,7								
	35,07 35,07 35,07 35,07		1,64 1,64 1,64 1,64		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Solec (0025) = 36,71 Gmina Przemęt (012) = 36,71 Powiat wolsztyński (29) = 36,71 Woj. wielkopolskie (30)											8852	197.9		
95 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęccko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	23	I	13	291	350	8,6 7,1	TP-1,21
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: czm, db, jrz, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	13	255	1075	29,1 6,9	TP-4,22
c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	18	II	13	325	15	0,3 7,5	TP-0,04
d	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l., Info: w cz. E wydzielenie przecina płot z siatki druc.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	20	II	12	289	3045	68,1 6,5	TP-10,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		40 40		0,8	17 16	15 15	III I	12	100 43 ---	70 30 ---	2,3 1,3 ---	TP-0,72
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	19	16	II	12	206	200	6,8 7,1	TP-0,96
h	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, db, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	23	22	I	12	331	1600	34,3 7,1	TP-4,84
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 42l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 23l., Info: w cz E wydzielenie przecina płot z siatki druc.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		52 63 42		0,9	24 26 16	20 23 15	I I III	12	166 83 28 ---	455 225 75 ---	13,3 5,2 2,2 ---	TP-2,74
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		20 20 20		0,9	8 7 9	9 7 10	IA II II	13	42 5 5 ---	50 5 5 ---	7,6 3,1 0,4 ---	TP-1,14
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	27	23	II	2	329	265	4,0 4,9	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Solec (0025) = 27,58 Gmina Przemęt (012) = 27,58 Powiat wolsztyński (29) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											7465	186.6		
96 a	11,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 45l., Info: przez środek wydzielenia przebiega ogrodzenie z siatki druc.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	23	23	I	3	393	4480	89,4 7,8	TP-11,40
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, pln.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	17	17	I	12	208	125	4,3 7,3	TP-0,59
c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db.s 71l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	23	22	I	3	323	1685	33,6 6,4	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz.,Jw 35l. 2-w cz. NW luka 0,03 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	19	I	13	259	900	26,4 7,6	TP-3,48
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Solec (0025) = 21,33 Gmina Przemęt (012) = 21,33 Powiat wolsztyński (29) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)											7190	153,7		
97 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		1,0		2	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84
							PRZES	DB.S SO	81 81			48 46	22 21	3 3		11 3 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b  c ~a	23,77		0,65 0,13		<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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 811, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, <b>Info:</b> PKjps nr32 P-FER  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	24	18	III	3	242	5750	104,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Solec (0025) = 27,39 Gmina Przemęt (012) = 27,39 Powiat wolsztyński (29) = 27,39 Woj. wielkopolskie (30)											5764	105,3		
98 a b c	5,66 14,38 0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, podsz.: czm.p, kru na 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> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, trz.pig, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 77l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> POP_T:XXIII_20	100 SO (zg)  100 SO (zg)  140 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  DB.B	76  76  77		0,9  0,8  0,9	18  24  20	18  21  19	III  II  III	4  3  12	234  276  240	1325  3970  180	26,3 4,6  75,1 5,2  4,3 5,8	TP-5,66  TP-14,38  TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	25	22	II	3	353	490	9,3 6,7	TP-1,39
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	25	23	II	3	276	865	15,6 5,0	TP-3,14
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/m/tn, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 82l, mjs Brz 66l, podszyt.: czm.p, ol, kru na 80%, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	66 82		0,7	22 26	18 20	IV IV	4 3	83 86 ---	140 145 ---	2,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,70
h			0,55		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,33		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Solec (0025) = 28,15 Gmina Przemęt (012) = 28,15 Powiat wolsztyński (29) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												7115	134.6			
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice																
a	2,69				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, So 48l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67			1,0	29	22	I	12	372	1000	21,4 8,0	TP-2,69	
b	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 31l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 3	SO OL			0,7	14 20	14 19	IA I	13	126 55 ---	55 25 ---	3,2 1,0 ---	4,2 9,8	TW-0,43
c	2,06				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db.b 80l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60			0,8	26	24	IA	12	362	745	17,2 8,3	TP-2,06	
d	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: w cz S parking lesny	100 SO (zg)	DRZEW SO		83			0,9	23	18	III	3	240	2405	42,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: L ENERG														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Solec (0025) = 15,26 Gmina Przemęt (012) = 15,26 Powiat wolsztyński (29) = 15,26 Woj. wielkopolskie (30)												4230	85	
100 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.b 86l, pods.: kru, czm.p, ak, jrz, so na 40%, Info: fragm.Bśw LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	24	22	II	3	276	1025	16,3 4,4	BRAK WSK-3,71
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 OL 1 DB.B 1 BRZ	90 90 66 102 90		0,8	27 28 26 48 31	25 25 23 26 26	I II II II II	3 3 4 2 2	118 78 71 47 40	145 95 85 55 50	2,1 1,0 1,3 0,8 0,3	BRAK WSK-1,21
c				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP. R (R VI), Info: ogród		ZADRZEW	ŚW ŚL	35 45			9 19	9 9		4 4		2 1 3		
d				0,05	Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP. BR-R (Br-R VI)														
f				0,24	Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	22	18	III	12	288	1265	28,2 6,4	TP-4,39
h	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.b 82l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	20	18	III	4	237	1730	30,9 4,2	BRAK WSK-7,31
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	19	II	12	327	1085	22,9 6,9	TP-3,32
j	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Md,So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	19	I	12	322	2075	56,6 8,8	TP-6,45
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, trz.pig, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 120l, Db.b, Brz, Ol 102l, Św, Ol 70l, Bk 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,7	25	22	III	3	214	415	5,4 2,8	IB-90%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,34		0,37	0,44	= 29,15												8025	165,8	
	28,34		0,37	0,44	= 29,15 Obr. ew. Solec (0025)												(3)		
	28,34		0,37	0,44	= 29,15 Gmina Przemęt (012)														
	28,34		0,37	0,44	= 29,15 Powiat wolsztyński (29)														
	28,34		0,37	0,44	= 29,15 Woj. wielkopolskie (30)														
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Solec (0025) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl, Gr 3l, podsz.: czm.p, brz, jrz, róż.d, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.b 102l., Info: Kępa o charakt remizy -lilak	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,87
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	22	19	II 12	228	540	11,4 4,8	TP-2,36	
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	18	16	II 12	256	1335	37,0 7,1	TP-5,22	
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82			1,0	23	20	III 3	271	590	10,5 4,8	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 12l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 106l., Info: ER10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			9,5 1,0 --- 10,5 3,3	CP-3,14
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	23	20	II	3	322	440	8,0 5,9	TP-1,36
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	20	IA	12	312	180	7,0 12,3	TP-0,57
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	11 10	12 11	I III	13	111 10 --- 121	5	0,4 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Solec (0025) = 17,49 Gmina Przemęt (012) = 17,49 Powiat wolsztyński (29) = 17,49 Woj. wielkopolskie (30)											3159	85.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ak 22l, podsz.: ak, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 71l. 2-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	16	17	II	13	239	1360	46,5 8,2	TP-5,70
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	18	18	II	12	274	710	16,9 6,5	TP-2,60
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Db.b, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	26	21	III	3	286	280	4,2 4,3	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	19	II	12	284	365	8,4 6,5	TP-1,29
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	17	I	12	237	280	9,9 8,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 94l, podsz.: ak, db, czm.p, jrz na 20%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	94 64 94			0,9	28 20 28	21 18 20	III II III	3 3 3	197 55 21 ---	530 145 55 ---	7,7 3,5 0,3 ---	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43				= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 14,43 Gmina Przemęt (012) = 14,43 Powiat wolsztyński (29) = 14,43 Woj. wielkopolskie (30)												3725	97,4		
189 a	8,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 81m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	22 22	II I	13 13	334	2885	70,7 8,2	TP-8,64	
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64				= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 8,64 Gmina Przemęt (012) = 8,64 Powiat wolsztyński (29) = 8,64 Woj. wielkopolskie (30)												2885	70,7		
190 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 56			0,6	32 22	24 16	II II	3 3	180 20 ---	135 15 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
																	200	150	2,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	12	259	550	11,2 5,3	TP-2,13
c	1,07				Obr. ew. Mochy (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. G, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	21	I	13	320	340	8,4 7,9	TP-1,07
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 36l, podszt.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 126		0,8	15 30	16 22	IA 3	13	228 1	210	9,7 10,4	TW-0,93
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	21	20	IA	13	349	1045	32,0 10,7	TP-3,00
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,0	12 10 15	13 12 15	IA II I	13	133 18 17 ---	340 45 45 430	25,6 2,4 3,0 ---	TW-2,56
																168	430	31,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 15l, podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 116l., Info: ER\10-0,44ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	7	6 8	IA I	12	15	50	23,4 5,2 --- 28,6 8,9	CP-3,23
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	317	620	12,6 6,4	TP-1,96
j	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: PKjps nr38	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	303	2650	58,8 6,7	TP-8,74
	24,37 21,49 2,88 24,37 24,37 24,37				= 24,37 = 21,49 Obr. ew. Mochy (0011) = 2,88 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 24,37 Gmina Przemęt (012) = 24,37 Powiat wolsztyński (29) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)											6126	194.9		
191 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 61m. max wys npm 86m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	291	235	6,0 7,5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
b	1,14				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 21l, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 AK 3 SO 1 SO	71 71 106			0,8	25 26 33	20 21 22	III II III	4 3 3	117 58 19 ---	135 65 20 ---	1,4 1,4 0,3 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Lp 8l, Db.b 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 102l. So,Brz 32l., Info: ER10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8		0,9		2 4	I II	11				0,8 ---	CP-2,99
d		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 102l., Info: ER10-0,19ha	SO	PRZES SO	122	122			30 22	22	3		60	28		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 15l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 102l., Info: ER10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12				7,9 1,1 ---	CP-2,95
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40		0,9	16 16	16 16	I	12	233	695	28,9 9,7	TP-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, uiż//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jw 6l, Gr 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 91l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 6 5		0,9		1 1 2	I III II	11				CW-2,43
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, uiż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	24	II	2	342	1410	20,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	13	325	105	2,2 6,7	TP-0,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Mochy (0011) = 20,79 Gmina Przemęt (012) = 20,79 Powiat wolsztyński (29) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)											2838	71.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 61m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b 51l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	18	I	13	243	780	23,5 7,3	TP-3,22
b	7,04				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	26	21	III	3	283	1990	24,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 86l, podsz.: brz, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	25	I	3	355	1125	17,7 5,6	BRAK WSK-3,17
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	19	IA	13	268	190	7,1 10,1	TP-0,70
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	12	348	1545	33,1 7,5	TP-4,44
~a			0,03		Kanałów Obry (III-28) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~b			0,05		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Mochy (0011) = 18,79 Gmina Przemęt (012) = 18,79 Powiat wolsztyński (29) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)												5630	105.4	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 60m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	4,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	23	22	I	12	340	1645	33,4 6,9	TP-4,84
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pls, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 58l, podszyt.: czm.p, db, kru, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	58 58 58		0,9	27 25 26	23 23 23	IA I I	13	160 124 58 ---	745 575 270 ---	17,9 16,0 4,8 ---	TP-4,65	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Jw 38l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	38 38		0,9	16 20	14 17	I II	13	194 20 ---	500 50 ---	22,4 1,7 ---	TP-2,57	
							PRZES	DB.B	125			47	23		3		4		9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.b 131l, Brz, Ak, Jw, Db.b, Db.c 43l, podszt.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	19	18	I	13	287	685	25,7 10,8	TP-2,38
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 7l, podszt.: ak, brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 100l. Db.b 46l., Info: ER10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	6 7 3		0,9		1 3 1	I II II	11			0,3 0,3 --- 0,6 0,6	CW-1,03
g	4,22				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak 47l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	19 20	17 18	I II	12	215 23 --- 238	905 95 --- 1000	30,3 2,4 --- 32,7 7,7	TP-4,22
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	23	I	12	315	715	14,8 6,5	TP-2,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		Kanałów Obry (III-28) RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~d  ~f			0,05  0,10		RP: LINIE  Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Mochy (0011) = 22,41 Gmina Przemęt (012) = 22,41 Powiat wolsztyński (29) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												6218	170	
194  a  b  c  d	0,94  3,25  1,50  2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obyry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pls, P. ziel, R. kls.leś, pok.zwy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Wz 106l, podszt.: kru, czm.p na 40%  140 SO-BK-DB (zg)  DRZEW 9 DB.S 1 KL 106 86  0,4 44 35 27 23 II III 13 188 12 200 175 10 185 2,2 0,3 2,5 2,7  PODR BK 24 0,5 5 12  b RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 72l, Db.b 100l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 70%  100 SO (zg)  DRZEW SO 72 0,9 27 24 I 3 359 1165 22,9 7,0 TP-3,25  c RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ziel, R. moż.trn, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 100l, Brz 65l, podszt.: kru, db, czm.p na 80%  100 SO (zg)  DRZEW 8 SO 2 DB.S 65 65 0,8 24 22 20 I II 12 232 58 290 350 85 435 7,7 2,3 10,0 6,7 TP-1,50  d RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 80l, Db.b, Ak, Db.c 50l, podszt.: kru, ak, czm.p, db na 40%  100 SO (zg)  DRZEW 8 SO 2 BRZ 50 50 1,0 19 21 18 19 I II 12 230 57 287 630 155 785 19,3 3,5 22,8 8,4 TP-2,73														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,98				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 150l, Bk 130l, Brz, Db.b 43l, podszt.: kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	21	20	IA	13	316	310	11,0 11,2	TP-0,98	
g	2,84			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 43l, podszt.: kru, brz, db na 50%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	19	18	I	12	284	805	30,3 10,7	TP-2,84	
h	4,59			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 70l, podszt.: db, ak, czm.p na 80%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	20	II	12	327	1500	31,7 6,9	TP-4,59	
i			0,63	<b>RP:</b> DROGI L																
~a			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Mochy (0011) = 17,65 Gmina Przemęt (012) = 17,65 Powiat wolsztyński (29) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)												5185	131.2		
195 a				4,79	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b), <b>Info:</b> ER/7 POP_T:XXIII_9,13		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S TP BRZ	200 60 60			118 48 33	26 26 24		2 3 3		15 7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 m	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	28	24	II	3	279	790	12,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
n	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	15 16	15 15	I III	12	235 15 ---	1210 75 ---	50,3 2,4 ---	TP-5,14
o				0,19	RP. DROGI I (Dr )		PRZES	DB.B BK	100 100			58 42	20 17	3 3		3 1 ---	4		
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: LINIE														
	18,99		0,38	17,53	= 36,90												5669	135,4	
	18,99		0,38	17,53	= 36,90 Obr. ew. Mochy (0011)												(26)		
	18,99		0,38	17,53	= 36,90 Gmina Przemęt (012)														
	18,99		0,38	17,53	= 36,90 Powiat wolsztyński (29)														
	18,99		0,38	17,53	= 36,90 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 62l, Czm.p 45l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	16	III	13	177	70	1,8 4,6	TP-0,39
b				0,06	RP. DROGI P (B-R VI), Info: droga gruntowa utwardzona														
c				0,21	RP. BR-R (B-R VI)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P			0,8								
	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Mochy (0011) = 0,74 Gmina Przemęt (012) = 0,74 Powiat wolsztyński (29) = 0,74 Woj. wielkopolskie (30)											70	1,8		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a				0,74	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	SO	20		0,2								
b				6,83	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														
c				3,41	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
d				3,47	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)														
f				3,29	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
g				0,13	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,08	RP. DROGI I (Dr )														
				17,95 17,95 17,95 17,95 17,95	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Mochy (0011) = 17,95 Gmina Przemęt (012) = 17,95 Powiat wolsztyński (29) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)														
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Przemęt (0018) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 75l, podszyt.: czm, bez.c, ol na 70%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	90 75		0,5	33 37	23 19	II IV	12	135 20 ---	30 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, chm.zwy, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: js na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 70		0,6	35 30	19 22	IV II	3 3	135 15 ---	15 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,10
c	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, chm.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podszyt.: js, czm, bez.c, ol na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	90 70		0,5	35 28	19 22	IV II	3 3	97 37 ---	15 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, chm.zwy, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	35	19	IV	3	213	25	0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
f				5,40	Obr. ew. Perkowo (0014) RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h i j k l m n o ~a				0,06 0,84 0,15 1,69 1,63 0,01 0,26	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13  RP. R (R V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw  RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13  RP. R (R VI) R (R V)  RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13  RP. DROGI I (Dr )  RP. R-ROWY (Wp )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jrjz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Lp,Jw 18l. 2-w cz. W luka 0,04 ha 3-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 20l. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Os,Wb 60l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db na 30%  RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65					23	18		4			2	
	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, jrjz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Lp,Jw 18l. 2-w cz. W luka 0,04 ha 3-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 20l. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Os,Wb 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	22	15	III	12	164	190	5,3 4,5	BRAK WSK-1,17	
	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60			0,9	25 21	21 17	I III	12	277 31 --- 308	40 5 --- 45	1,0 0,2 --- 1,2 8,0	BRAK WSK-0,15	
			0,03		RP: L ENERG																
	1,90 1,32 0,58 1,90 1,90 1,90		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	10,04 10,04 10,04 10,04 10,04	= 11,97 = 11,39 Obr. ew. Perkowo (0014) = 0,58 Obr. ew. Przemęt (0018) = 11,97 Gmina Przemęt (012) = 11,97 Powiat wolsztyński (29) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30)												330 (2)	7.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Błotnica (0003) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				5,35	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_7														
b				0,56	RP. R (R V)														
c				0,14	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,37	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. R (R V)														
f	0,85				Obr. ew. Radomierz (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 90l, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, Info: języcznik	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	28	23	I	12	344	290	6,4 7,5	TP-0,85
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 90%, 1-w cz. S luka 0,01 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	69 69 80			0,8	26 27 31	23 23 23	I II II	12	183 45 59 ---	65 15 20 ---	1,3 0,2 0,4 ---	TP-0,35
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 26l, podsz.: bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, Info: UR-So, luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26	upr		1,1	13 15 14	13 15 15	IA I I	12	122 20 20 ---	155 25 25 ---	12,8 1,4 2,7 ---	TW-1,29
																162	205	16,9 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,18				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.fld, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 57l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,04 ha, <b>Info:</b> luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	23	IA	12	339	400	9,8 8,3	TP-1,18
j	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, kst.owc, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 96l, podsz.: db, jrz, czm.p, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	96 72 40		0,8	27 23 16	21 19 17	III II III	3 3 4	174 52 12 ---	270 80 20 ---	3,8 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,56
k	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha, <b>Info:</b> UR-So luka-wydma	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.C	26 26 26 26	upr	1,0	9 7 8 8	8 9 8 9	II III II II	12	52 11 9 8 80	50 10 10 10 80	5,5 0,6 1,0 1,0 ---	TW-0,96
l m n				0,52 0,11 0,02	<b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> PLAC (Bp ) <b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD	30 30			10 12	12 13		4 4		1 1 ---		
	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19			7,07 0,65 6,42 7,07 7,07 7,07	= 13,26 = 6,84 Obr. ew. Radomierz (0019) = 6,42 Obr. ew. Błotnica (0003) = 13,26 Gmina Przemęt (012) = 13,26 Powiat wolsztyński (29) = 13,26 Woj. wielkopolskie (30)											1445 (2)	49,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,14				<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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
c	2,54				<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-2,99
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
					<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//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9 ---	TP-2,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	25 25 25	upr	1,0	10 8	10 7 8	I II III	12	97 5 ---	290 15 ---	28,0 6,8 ---	TW-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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bez.c, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l., <b>Info:</b> UR-So-4,43ha upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	upr	1,0	25	22	IA	13	367	2985	89,0 10,9	TP-8,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,9	39	28	II	2	500	1190	11,5 4,8	TP-2,38
					<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, skp.leś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l., <b>Info:</b> upor.pędracz	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 35	nat	0,8	18 20 20	17 18 19	III I II	13	100 68 21 ---	255 175 55 ---	7,7 5,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
200 ~c ~d			0,04 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE																								
	16,05 16,05 16,05 16,05		0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Perkowo (0014) = 16,37 Gmina Przemęt (012) = 16,37 Powiat wolsztyński (29) = 16,37 Woj. wielkopolskie (30)												4998	150.3											
201 a b c	1,70 8,84 3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślaskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30I, Info: upor.pędracz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14813/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 126I, Info: GDN upor.pędracz POP_T:XXIII_20 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 46I, Św 30I, podsz.: św na 10%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK (niezg) Przeb. C 140 DB (zg) 100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW DB.B 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	45 35 35 126 46 36 36 46	gdn	0,9 1,1	20 18 9	19 18 11	IA I II	13 13 2	213 57 32 ---	360 95 55 ---	12,1 4,5 6,1 ---	TP-1,70 13,4 22,7	510 510	39,3 4,4	TP-8,84 4,4	208 56 37 34 ---	710 190 125 115 ---	23,0 8,5 10,5 6,2 ---	TP-3,42 14,1	335 1140	48,2 14,1	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 116l, podsz.: św na 10%, Info: upor.pędracz	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	116 116		0,8	38 41	28 28	II I	3 2	228 187 ---	235 190 ---	2,4 2,0 ---	TP-1,02 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,36 ha So 92l., Info: upor.pędracz ER\10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 8		1,0		1 4	I III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48
g	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 92l, Św 55l, podsz.: czm.p na 50%, Info: upor.pędracz GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	gdn	0,9	28	24	II	2	332	2010	29,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Perkowo (0014) = 24,02 Gmina Przemęt (012) = 24,02 Powiat wolsztyński (29) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												8560	144.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	17,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14811/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So 121l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> GDN upor.pędracz POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 30	DRZEW DB.B	121	gdn	0,8	41	28	II	2	446	7790	75,0 4,3	IVD-30%-17,47 AGROT-5,24 ODN-ZŁOŻ-5,24	
b	3,47				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Dg 28l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db.s 116l., <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	28 24 24	upr	1,0	13 9	13 7 8	IA II I	12	156 11 ---	540 40 ---	37,9 8,7 ---	TW-3,47	
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 105l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	22			12,0 0,6 ---	CP-2,12	
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 105l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8		1,0		1 3	II II	11			0,8 ---	CP-2,73	
							PRZES DB.S	116			35	27		2		70	46,6 13,4		
							PRZES SO DB.B	105 105			27 30	22 21		3 3		30 15 ---	5,9		
							PRZES SO DB.B	105 80			30 32	21 18		3 3		25 7 ---	0,3		
																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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
202 ~a ~b ~c			0,27 0,01 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Perkowo (0014) = 26,22 Gmina Przemęt (012) = 26,22 Powiat wolsztyński (29) = 26,22 Woj. wielkopolskie (30)												8517	135				
203 a b c	19,04  2,48  1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 64m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14812/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70I, podszyt.: czm.p na 10%, Info: SOUW GDN upor.pędrac POP_T:XXIII_19  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 24I, podszyt.: czm.p na 10%, Info: SOUW upor.pędrac  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wdz.mie, C. upor pedr, Info: SOUW upor.pędrac	140 DB (zg) 30  100 DB-BK-SO (zg)  SO	DRZEW DB.B  PODR 5 BK 4 DB.S 1 BK  DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK  PRZES DB.S	121 gdn  23 23 10  24 24 24  116	0,7  0,3  1,0  ---	40 25 III 2  311  5920  63,8 3,4  22,0 9,7 20 ---	6 6 1  10 11 8 8 7 7  33 27	III 2  13  IA 22 II 9 II  3	92 230 22,0 55 20 ---	92 230 22,0 55 20 ---	123 305 31,7 12,8	5  5						IVD-30%-19,04 AGROT-6,00 ODN-ZŁOŻ-6,00 CP-6,00  TW-2,48  AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d  ~a ~b ~c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 91l, Db.b 55l, podsz.: so, czm.p, kru na 40%, Info: SOUW upor.pędracz P-FER  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW  RP: DROGI L, Info: SOUW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	25	II	3	345	1535	22,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,49 Gmina Przemęt (012) = 28,49 Powiat wolsztyński (29) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)											7765	118.1		
204  a  b	4,48  8,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: SOUW upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Dg 121l, Info: SOUW upor.pędracz POP_T:XXIII_19	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	13	391	1750	41,3 9,2	TP-4,48
						140 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	121		0,8	39	27	III	2	364	3155	34,0 3,9	IVD-30%-8,67 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 15l., <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	19	18	IA	12	302	1155	43,7 11,4	TP-3,82
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 121		0,9	26 27 37	23 23 24	I II III	12	279 30 36	555 60 70	11,7 0,7 0,8	TP-1,99
f	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: czm.p, db na 10%, <b>Info:</b> SOUW BUP-NR1 upor.pędracz GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	gdn	1,1	28	24	I	2	422	2735	51,9 8,0	TP-6,48
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs KI, Ol 16l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 106l., <b>Info:</b> SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędracz ER10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	upr	1,0		5 6	II III	22			5,7 0,3 6,0 3,2	CP-1,87
							PRZES	SO DB.B DB.B	106 106 70			30 35 21	24 21 16	3 3 4		25 2 1 ---	28		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 ~c			0,15		RP: DROGI L, Info: SOUW															
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Perkowo (0014) = 27,92 Gmina Przemęt (012) = 27,92 Powiat wolsztyński (29) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)											9508	190.1			
205  a  b  c	  0,67  6,48  2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podszyt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: SOUW upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. zad, R. wch.gaj, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 86l, Db.s 50l, podszyt.: bk, db, kru na 30%, Info: SOUW upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 57l, podszyt.: św, bk na 30%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C  100 BK-DB (cz zg) 30  100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 DB.S  SO	57  86 86  57			0,9  1,0  0,9	27  34 39  27	23  26 25  23	IA  I II  IA	13  3 3  13	382  334 78 --- 412	255  2165 505 --- 2670	6,3 9,4  34,0 8,8 --- 42,8 6,6  20,0 9,3	TP-0,67  IVD-40%-6,48 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59  TP-2,15

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wch.gaj, jeź.fld, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Brz 26l, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	26 26			1,0	10 8	9 8	II I	12	47 16 ---	85 30 ---	11,4 3,3 ---	TW-1,79
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wch.gaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Żyw.o 126l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB.S 1 SO	126 126			0,9	41 44	28 28	II II	2 2	462 44 ---	2400 230 ---	21,3 1,9 ---	IVD-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 MD	16 16 16			0,9		5 4 9	II II I	12		5 5	0,7 1,1 ---	CP-1,10
h	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 41l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	41			1,1	21	18	IA	12	335	400	15,1 12,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205																				
i	3,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Info: SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23	upr		1,0	8 9 8	8 10 8	II II II	12	43 13 5 61	135 40 15 190	21,1 2,6 3,3 27,0 8,7	TW-3,10	
j	3,21				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, Info: SOUW UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	upr		0,9		3 4	II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,21
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: SOUW															
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: SOUW															
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: SOUW															
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: SOUW															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Perkowo (0014) = 25,35 Gmina Przemęt (012) = 25,35 Powiat wolsztyński (29) = 25,35 Woj. wielkopolskie (30)												7161	151.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 83m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kuk.pos, wch.gaj, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 102l, podsz.: kl na 10%, Info: SOUW upor.pędracz POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	102		0,9	34	23	III	12	355	530	8,0 5,3	TP-1,50
b	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gł, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db.s, Św, So 30l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,Bk 20l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s,Św,Bk 15l. 3-w cz. NE kępa 0,32 ha Bk,Brz 20l. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 15l. 5-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 15l. 6-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 11l., OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: SOUW upor.pędracz POP_T:XXIII_30	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		1,0	23 22	21 21	IA I	13	284 36 ---	3510 445 ---	120,5 14,8 ---	TP-12,36
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. tnk.leś, wch.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, kru na 30%, Info: SOUW upor.pędracz	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	102		0,8	33	18	IV	12	226	565	10,0 4,0	BRAK WSK-2,49
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gł, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md, Db.s, Św, Bk 27l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 15l., Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	35 35		1,0	18 20	17 18	IA I	13	151 94 ---	810 505 ---	38,8 23,3 ---	TW-5,37
							PRZES	DB.S	130			40	24		3		8	62,1 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Św 40l, podsz.: św, db, czm.p na 50%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB.S	69 69 69 126			0,8	29 27 30 44	26 25 28 26	IA I I III	13	157 113 36 38 ---	665 480 155 160 ---	13,0 6,1 2,7 1,6 ---	TP-4,24
g	0,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, szw.pol, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BRZ	126 126 69			0,9	46 45 28	28 27 25	III III I	3 3 3	254 85 35 ---	15 5 20 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> SOUW															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> SOUW															
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Perkowo (0014) = 26,68 Gmina Przemęt (012) = 26,68 Powiat wolsztyński (29) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)												7853	239		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl. P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Lp, Brz 30l, Św, Bk 15l, Info: SOUW upor.pędrac	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 ŚW	30 30 20			1,0	9 10 7	9 9 7	III II I	12	38 16 11 ---	125 55 35 ---	18,8 5,7 16,5 ---	TW-3,29
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl. P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 22l, Info: SOUW upor.pędrac	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 BK	14 14 22 22 22			0,8		4 3 6 14	III II III I	12	5	15	0,3 1,6 ---	CP-3,25
c	14,05				Obr. ew. Mochy (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 61l, podszyt.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ak 91l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 29l., Info: SOUW upor.pędrac	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 2 ŚW 1 GB 1 DB.C 1 DB.B	61 17 17 17 17 17			0,9 0,7	26 4	24 5 4 7 4	IA 12	22	395	5550	125,6 8,9	TP-14,05
d				0,92	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI), Info: SOUW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
f	3,77				Obr. ew. Perkowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, wch.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 126l, Db.b 95l, Db.b 85l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Md,Lp 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.b,Lp 12l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b,Lp,Md 12l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 5-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.b 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 12l., Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	136 136		0,7	44 48	26 28	II III	2 3	196 114 ---	740 430 ---	5,8 3,6 ---	IIIB-30%-3,77 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,99
g	1,23				Obr. ew. Mochy (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak na 70%, Info: SOUW upor.pędracz	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	AK	60		0,7	29	24	I	3	236	290	4,8 3,9	TP-1,23
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, wch.gaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 28l, podsz.: św na 20%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	17 17	16 16	IA I	13	178 58 ---	290 95 ---	15,1 3,8 ---	TW-1,62
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lp na 10%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	24	IA	22	328	775	19,9 8,4	TP-2,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 31l, Info: SOUW upor.pędracz	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 1 SO 1 DB.S	31 31 31 31		0,9	17 15 14 14	16 15 14 14	I I IA I	13	89 37 21 14 ---	175 75 40 25 ---	7,7 5,2 2,4 2,0 ---	TW-1,96
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 31l, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	14 17	14 15	IA I	13	168 40 ---	185 45 ---	10,8 1,9 ---	TW-1,10
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	25	IA	13	395	480	10,9 8,9	TP-1,22
m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, Brz 90l, Brz 60l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	13	351	1040	24,1 8,1	TP-2,97
~a			0,07		Obr. ew. Perkowo (0014) RP: DROGI L, Info: SOUW														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: SOUW														
~c			0,28		Obr. ew. Mochy (0011) RP: DROGI L, Info: SOUW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 ~d			0,20		RP: DROGI L, Info: SOUW															
~f			0,21		Obr. ew. Perkowo (0014) RP: LINIE, Info: SOUW															
~g			0,14		RP: DROGI L, Info: SOUW															
~h			0,25		Obr. ew. Mochy (0011) RP: LINIE, Info: SOUW															
	36,82 26,51 10,31 36,82 36,82 36,82		1,23 0,73 0,50 1,23 1,23 1,23	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 38,97 = 28,16 Obr. ew. Mochy (0011) = 10,81 Obr. ew. Perkowo (0014) = 38,97 Gmina Przemęt (012) = 38,97 Powiat wolsztyński (29) = 38,97 Woj. wielkopolskie (30)												10504	286.5		
208 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9	21 23 22	19 20 19	IA I I	13	226 30 23 ---	730 95 75 ---	28,7 3,7 2,3 ---	TP-3,24	
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Os, Św 75l, mjs Md 75l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 70%, 1- w cz. W d luka 0,10 ha Św 4l., Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 60		0,8	32 26	24 21	I II	3 3	286 51 ---	1685 300 ---	31,4 11,2 ---	TP-5,79 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 77l, podsz.: św, czm.p, so na 50%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	77 110		1,0	25 39	24 22	I III	3 3	357 38 ---	1540 165 ---	27,8 2,1 ---	TP-4,31
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Info: UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	24 24	upr	1,0	10 7	9 7	I III	12	92 5 ---	135 5 ---	14,5 0,3 ---	TW-1,48
f	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: św, bk, db, czm.p na 50%, Info: upor.pędracz st.archeo cmentarzysko nr.37	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	24	I	2	394	2575	48,0 7,4	TP-6,53
g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 78l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: upor.pędracz GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	gdn	1,0	28	22	II	2	332	1975	36,1 6,1	TP-5,95
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 75l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: upor.pędracz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	30 34	21 24	II II	3 3	195 21 ---	90 10 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,45
							PODR	BK	24		0,6		6		12	216	100	1,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. upor pedr, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.s 98l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 55l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha So 98l., Info: upor.pędracz ER\10-0,29ha	SO	PRZES	SO DB.S ŚW	98 98 55			34 35 18	24 22 19		3 3 4		30 20 12 ---	62	AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 PIEL-3,48
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Perkowo (0014) = 31,76 Gmina Przemęt (012) = 31,76 Powiat wolsztyński (29) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)											9461	207.9		
209 a	6,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO SO	89 10	gdn	0,9 0,6	28 2	23 12	II 12	2	313	1880	28,5 4,8	IIA-50%-6,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
b	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	23	IA	12	424	4615	113,6 10,4	TP-10,89



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,91				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	14 14 14	upr	1,0		5 7 4	I I II	22			8,4 4,4 0,2 --- 13,0 6,8	CP-1,91	
d	3,02				<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>Gl.</b> BRK, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Bk 3l, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B DB.B	7 7 7 80	upr	1,0		1 1	I II II	12		5		CP-3,02	
f	4,65				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 7l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 7l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 7l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 7l., <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90		0,7		32 36	26 23	I III	3 3	288 24 312	1340 110 1450	19,9 2,1 --- 22,0 4,7	IIIAU-90%-4,65 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,31
g				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER13		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B SO	90 90			45 28	23 24		3 3		15 4 --- 19			
h				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB.S	40 70 90			25 38 50	17 20 19		4 4 3		40 10 2 --- 52			
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 ~b ~c			0,21 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Perkowo (0014) = 27,67 Gmina Przemęt (012) = 27,67 Powiat wolsztyński (29) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)											7950 (71)	177.1			
210 a b c	2,12 5,02 1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 64m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 95l, Brz 79l, podszyt.: czm.p na 40%, Info: SOUW upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Bk,Św 27l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Św 12l., Info: SOUW upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, orł.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk 59l, podszyt.: czm.p, św, bk na 50%, Info: SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)  100 DB-BK-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 MD  DRZEW SO	79  72 72  59				0,9  1,0  0,9	27  27 35  27	24  25 27  24	I  I II  IA	3  3 3  12	359  346 32 378  388	760  1735 160 1895  660	13,3 6,3  34,1 2,7 36,8 7,3  15,6 9,2	TP-2,12  TP-4,67 CP-0,35  TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.les, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, podsz.: św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 MD 1 SO 1 BK	32 32 49 49 29		1,0	15 16 24 22 9	14 16 23 21 9	IA I I IA I	12	79 70 39 35 5 --- 228	120 105 60 55 10 --- 350	6,7 5,6 1,7 1,6 1,0 --- 16,6 10,8	TW-1,53
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.les, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Św 11l., <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	63 63		0,8	29 28	27 26	I IA	13	261 77 --- 338	935 275 --- 1210	18,7 6,0 --- 24,7 6,9	TP-3,52 CP-0,06
g	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.les, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 59l, podsz.: czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	25	IA	13	391	1345	31,7 9,2	TP-3,44
h	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.les, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 32l, Czm.p 30l, podsz.: św, czm.p, bk na 70%, <b>Info:</b> SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	49 49		1,0	25 20	23 20	I I	13	293 38 --- 331	1275 165 --- 1440	36,4 7,9 --- 44,3 10,2	TP-4,35
i	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 46l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> SOUW UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46 upr		1,0	20	20	IA	12	336	1900	61,4 10,9	TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  ~a ~b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw, Brz 63l, podsz.: czm.p, św, kl na 90%, Info: upor.pędracz  RP: DROGI L  RP: LINIE, Info: SOUW	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB.S	63 63 100			0,9	29 27 45	27 25 26	I IA II	13	259 83 36 ---	180 55 25 ---	3,6 1,2 0,3 ---	TP-0,69
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,38 Gmina Przemęt (012) = 28,38 Powiat wolsztyński (29) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												9820	249.5		
211 a  b	2,82  3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędracz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 106l., Info: SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędracz ER\10- 0,11ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	upr		1,0		3 5	II II	22			8,5 0,9 ---	CP-2,82
						100 SO (zg)	PRZES	DB.B	106			35	20		3		2	9,4 3,3		
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 106	upr	1,0	28	21	II	11 3		15		CW-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	19,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 10%, Info: SOUW BUP-NR1 upor.pędracz PKjps nr39	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	21	18	III	3	271	5295	92,8 4,8	Działka nr 1: IB-100%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 44l, Brz 32l, podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	44 32 32		1,0	18 12 9	17 12 10	I I III	12	182 29 6 ---	550 90 20 ---	20,1 5,2 2,2 ---	TP-3,03
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: SOUW														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,71 Gmina Przemęt (012) = 28,71 Powiat wolsztyński (29) = 28,71 Woj. wielkopolskie (30)												5972	129.7	
212 a	17,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	26	22	II	3	333	5985	103,8 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, pods.: brz na 20%, Info: SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędrac	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	upr	0,9		1 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,75
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. rzęd., pods.: róż.d na 10%, Info: SOUW BUP-NR1 UP-So upor.pędrac	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	upr	1,0			II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,80
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14774/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 98l, pods.: św, so na 40%, Info: SOUW BUP-NR1 GDN upor.pędrac	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	1,0	28	24	II	3	387	1450	19,1 5,1	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: SOUW														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,57 Gmina Przemęt (012) = 28,57 Powiat wolsztyński (29) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)											7435	124.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 82m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	2,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Db.b, Gb, Bk 16l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 102l., Info: SOUW UR-So upor.pędracz ER\10-0,37ha	100 DRZEW SO (zg)	9 SO 1 BRZ	16 16	upr		0,9		6 7	I II	22			11,1 0,6 --- 11,7 5,4	CP-2,18
b	2,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 109l., Info: SOUW upor.pędracz ER\10-0,15ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 LP 1 DB.B	9 10 9 10 3			0,8		1 1 II III II	22			15		CP-2,33 POPR-0,50
c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 85l, Db.s 120l, podszyt: św na 30%, Info: SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			1,0	35	26	I	3	408	80	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
d	6,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 85l, Św 50l, Db.s 120l, podszyt: św, czm.p, brz na 30%, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz GDN	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85	gdn		0,9	36	29	IA	2	435	3025	45,3 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	2,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gł, P. zad, R. tkn.leś, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 116l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b,Lp 13l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b,Lp 13l., Info: SOUW ER/3 str.cał.BIELIK-13-214d upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 116		0,7	39 30	28 25	I III	3 3	282 50 --- 332	615 110 --- 725	6,4 1,3 --- 7,7 3,5	BRAK WSK-2,18
g	1,75				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tkn.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 38l, podsz.: brz na 20%, Info: SOUW upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	17	17	IA	12	304	530	22,5 12,9	TW-1,75
h	4,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tkn.psk, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., Info: SOUW upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,0	15 17 18	15 17 16	IA I I	12	210 26 20 --- 256	905 110 85 --- 1100	45,2 5,4 3,4 --- 54,0 12,6	TW-4,30
i	4,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tkn.leś, C. drz szt, upor poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Brz 24l, Info: SOUW UR-So str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 SO	24 24 24 24 17	upr	0,9	13 10 10 12	9 8 8 9 6	I II II I II	12	43 11 11 5 --- 70	185 45 45 20 --- 295	19,6 8,4 4,9 1,3 --- 34,2 8,0	TW-4,28
							PRZES	DB.S	146			70	26		3		6		
							PRZES	DB.S	116			55	26		3		3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 j	3,75				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14776/05 , D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podszyt.: św, jrz, śl.t, jał, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 13l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 13l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 13l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 13l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 13l. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 13l., Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz GDN	100 KO DB-SO DRZEW (zg) 10	4 SO 3 DG 2 DB.S 1 ŚW	116 gdn 116 116 116			0,4	42 50 44 34	28 32 24 27	I I III III	2 2 3 3		92 98 43 27 ---	345 370 160 100 ---	3,6 2,1 1,9 1,2 ---	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,13
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d															
~b			0,31		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: SOUW															
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,29 Gmina Przemęt (012) = 28,29 Powiat wolsztyński (29) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)											6814	185.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 68l, podsz.: św, bez.c, czm.p na 30%, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 68		0,8	27 29 28	24 26 26	I IA I	3 3 3	198 76 51 ---	335 130 85 ---	4,4 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,68
b	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Żyw.o 35l, Db.s, Św 20l, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 DG	35 35 35 35		1,0	19 13 22 8	16 13 17 13	IA II II I	13 3 3 3	126 23 48 9 ---	380 70 145 25 ---	18,1 4,6 7,1 4,7 ---	TW-3,00
c	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 31l, Db.s, Św 20l, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d upor.pędracz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31 31		1,0	11 11 14 18 9	11 10 14 17 8	II I IA I II	12 3 3 3 3	42 16 22 20 5 ---	170 65 90 80 20 ---	14,7 11,7 5,2 4,5 3,3 ---	TW-4,08
							PRZES	DG MD ŻYW.O	126 126 126			35 35 31	29 30 21	3 3 3		12 12 5 ---	206 620 11,5	34,5 11,5	
							PRZES	DG DB.S	126 126			60 55	29 20	3 3		7 5 ---	105 425 39,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
d	2,75				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, uiż//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, wdz.mie, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14777/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 117l, podsz.: św, jał na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: SOUW ER/3 str.cał.BIELIK-13-214d upor.pędracz GDN, siniak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	117 gdn 117			0,8	38 45	28 28	I II	2 2	311 88 --- 399	855 240 --- 1095	8,8 2,5 --- 11,3 4,1	BRAK WSK-2,75
f	1,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 67l, podsz.: św na 20%, Info: SOUW ER/3 str.cał.BIELIK-13-214d upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,9	28	26	IA	12	421	640	12,9 8,5	BRAK WSK-1,52
g	6,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 53l, podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d Upor.pędracz P- FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53			0,9	23 22	22 21	IA I	12	312 50 --- 362	2120 340 --- 2460	57,2 14,3 --- 71,5 10,5	TP-6,80
h	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 80l, podsz.: jał, św na 30%, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d Upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	26	24	I	3	367	820	14,2 6,3	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
i	0,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, uiz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP:</b> nas gosp SO MP/1/14777/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Dg, Bk 117I, Brz, Św 40I, podsz.: czm.p, św, jał, so na 30%, <b>Info:</b> SOUW GDN str.okr.BIELIK-13-214d Upor.pędracz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	gdn	0,7	35	27	II	2	278	245	2,4 2,7	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
j	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, trz.pig, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz 25I, <b>Info:</b> SOUW str.okr.BIELIK-13-214d Upor.pędracz	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 DB.C	25 25 25		1,0	9 8 12	9 8 11	II II I	12	17 11 6 ---	15 10 5 ---	2,3 0,6 2,9 3,3	TW-0,89
k	2,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30I, <b>Info:</b> SOUW str.okr.BIELIK-13-214d Upor.pędracz	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30 30		1,0	12 13 9 16 17 13	12 12 9 14 15 13	II I II I II II	12	28 24 5 11 22 17 ---	75 65 15 30 60 45 ---	7,0 4,3 1,6 2,2 3,8 2,1 ---	TW-2,69
l	1,04				<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> BRk, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 80I, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	24	I	3	358	370	6,4 6,2	TP-1,04

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d														
~d			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: SOUW str.cał.BIELIK-13-214d														
~f			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: SOUW str.okr.BIELIK-13-214d														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,10 Gmina Przemęt (012) = 28,10 Powiat wolsztyński (29) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)											7594	225.8		
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 84l, pods.: jał, św na 20%, Info: SOUW upor.pędracz	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	84		0,8	28	26	I	2	335	1245	20,1 5,4	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Lp, Wz, Brz 67l, pods.: brz, kru na 10%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,8	29	26	IA	13	369	1005	20,3 7,4	TP-2,73
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 36l, Db.s, Wz 49l, pods.: jał, os, św na 30%, Info: SOUW upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DG 1 BRZ	49 36 49 49		1,0	22 18 21 22	21 18 20 21	IA I I I	13	199 54 45 29 ---	215 60 50 30 ---	6,5 2,6 3,2 0,7 ---	TP-1,09
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Ak 84l, pods.: czm.p, św, jał na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	84		0,8	33	26	I	3	329	940	15,2 5,3	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz, Lp 58l, pods.: czm.p, św na 40%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,9	26 29	24 26	IA I	13	338 37 ---	1140 125 ---	27,5 2,8 ---	TP-3,38
g	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Lp 49l, pods.: czm.p, db na 60%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.B	49 120		0,9	23 65	21 20	IA 3	13	316 44	2560	76,3 9,4	TP-8,10

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 33l, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 SO	33 33		0,9	17 15	17 15	I IA	13	138 74 ---	130 70 ---	6,5 3,7 ---	TW-0,94
i	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Dg 64l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	26	IA	12	360	2555	54,6 7,7	TP-7,10
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: SOUW														
~d			0,06		RP: LINIE														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Perkowo (0014) = 30,54 Gmina Przemęt (012) = 30,54 Powiat wolsztyński (29) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)												10169	240	
216 a	0,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	68		1,0	25	22	II	12	326	25	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Jw 70l, podsz.: św, kl, jr, czm.p, db na 80%, Info: upor.pędracz	140 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	25 29 28	21 27 24	II IA I	12	152 98 25 ---	235 150 40 ---	5,5 2,9 0,5 ---	CP-1,53
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, kuk.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Lp 64l, podsz.: czm.p, db, św na 30%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64		0,9	26	25	IA	13	406	1435	30,6 8,7	TP-3,53
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,9	27	24	IA	13	373	1315	33,9 9,6	TP-3,53
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: św na 10%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,9	27 26	24 25	I II	12	310 35 ---	870 100 ---	18,3 1,8 ---	TP-2,80
g	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 43l, podsz.: szk, głg, św, czm.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha, Info: upor.pędracz LUKA-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	21 21	19 19	IA I	13	247 20 ---	2800 225 ---	99,2 6,5 ---	TP-11,34
																275 425 ---	8,9 5,8 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 33l, Info: upor.pędracz	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	33 45		1,0	17 24	15 20	IA I	13	203 57 ---	190 55 ---	9,9 1,4 ---	TW-0,93
i	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 66l, podsz.: ak, czm.p na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 AK 1 MD 1 ŚW	66 66 66 66		1,0	26 28 26 27	24 24 25 25	I I II I	13	230 64 36 66 ---	895 250 140 255 ---	19,6 3,5 2,6 7,5 ---	TP-3,90
j	0,53				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ak na 70%, Info: upor.pędracz	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 AK	72 72 91		0,5	29 29 33	25 23 25	I I II	3 3 3	97 81 12 ---	50 45 5 ---	0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,53
~a			0,08		Obr. ew. Perkowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE, Info: SOUW														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	28,16 0,53 27,63 28,16 28,16 28,16		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,91 = 0,53 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 28,38 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,91 Gmina Przemęt (012) = 28,91 Powiat wolsztyński (29) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)												9080	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Dg, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 70l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,Bk,Md 20l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: upor.pędracz, krogulec POP_T:XXIII_34	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 30		1,0	18 22 9	17 18 11	IA I I	13	187 31 28 ---	735 120 110 ---	35,0 5,6 13,6 ---	TW-3,92
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14778/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 106l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 7l., Info: GDN upor.pędracz	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106	gdn	0,7	33 30	27 26	I II	2 3	266 78 ---	825 245 ---	9,8 3,0 ---	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,95
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 69l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 60%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	27	IA	12	421	1075	20,9 8,2	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 102l, podsz.: św, bk, gb, czm.p na 30%, Info: upor.pędracz otulina WDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	102		0,9	32	28	II	12	450	490	6,5 6,0	BRAK WSK-1,09
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14810/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 106l, Gb 70l, Św 30l, podsz.: św, bk, gb, czm.p, kru na 70%, Info: GDN upor.pędracz otulina WDN	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	gdn	0,9	31 37	29 27	I II	2 3	383 46 --- 429	875 105 --- 980	10,4 1,3 --- 11,7 5,1	BRAK WSK-2,29
g				6,78	RP. R (R V) R (R IVA)														
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 85l, Info: upor.pędracz otulina WDN	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	166 166		0,5	42 53	28 30	II III	3 3	175 22 --- 197	100 10 --- 110	0,7 0,1 --- 0,8 1,4	CP-0,56
							PODR	BK	20		0,9		7		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	12,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, orl.pos, kło.mkk, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas wyt, upor pedr, <b>LMP.</b> d SO MP/3/36465/05 d SO MP/3/36462/05 d SO MP/3/36463/05 nas wyt SO MP/2/31446/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 163l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Św, Ak, Lp, Ksz 108l, podsz.: kru, gb na 10%, 1-w cz. S kepa 0,17 ha Św 65l., <b>Info:</b> WDN upor.pędracz Drz.Mat-So nr.775,776,777,778	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	163 163 208	nat,wdn nat nat	0,6	51 49 91	29 27 30	II III III	2 2 2	163 79 44 --- 286	2060 1000 555 --- 3615	14,0 6,1 2,7 --- 22,8 1,8 13,5 13,5 --- 27,0 2,1	BRAK WSK-12,64
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, otul wdn, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, <b>Info:</b> upor.pędracz otulina WDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	26	24	I	12	421	665	14,5 9,2	TP-1,58
k			0,14		<b>RP:</b> BUD INNE														
l				0,10	<b>RP:</b> S-R (S-R VI)														
m			0,41		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Olejnica		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW AK WZ	120 120 60 120			49 50 22 60	18 23 18 18		3 2 4 3		4 2 1 3 --- 10		
n				1,56	<b>RP:</b> R (R IVA), <b>Info:</b> w cz S-W miejsce postoj		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	110			45	25		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 o	0,40				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: TURYST, C. upor.pędracz Info: upor.pędracz	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 BK	35 30 30		0,8	16 9 9	17 10 9	I II II	13	118 6 5 --- 129	45	1,8 0,2 0,2 --- 2,2 5,5	TW-0,40
p			0,11					ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ GB WZ SO OL	110 90 90 90 110 90			33 26 24 23 34 26	25 21 21 23 28 26		3 3 4 4 3 3		5 2 2 4 4 2 --- 19	
r	0,15						140 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŻYW.O	116		0,7	40	29	II	2	663	100	0,6 4,0
s	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db.b 120l, IIP, podsz.: so, db na 20%, Info: upor.pędracz otulina WDN	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	152 80		0,6	50 38	29 23	II II	2 3	209 36 --- 245	340 60 --- 400	2,5 1,0 --- 3,5 2,2 3,1 1,9	BRAK WSK-1,62
t			0,03					IIP	DB.S	80		0,3	28	19	III	12	83	135	
~a			0,19					PODR	SO	30		0,3		14		12			
~b			0,02				PODR												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,15 0,01 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,91 29,91 29,91 29,91		1,14 1,14 1,14 1,14	8,44 8,44 8,44 8,44	= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Perkowo (0014) = 39,49 Gmina Przemęt (012) = 39,49 Powiat wolsztyński (29) = 39,49 Woj. wielkopolskie (30)											11676 [29] (40)	180.6		
218 a b c	1,05  1,84			0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 83l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: upor.pędracz RP. BAGNO (N ), Info: ER\13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Dg 3l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 92l., Info: upor.pędracz ER\10-0,10ha	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW PRZES	SO BRZ  8 SO 2 DB.B SO	83  45 35  4 5 92		0,9   1,0	33  27 14 35	26  17 16 24	I  II III	3  3 4  11 3	369   30	385  25 3 --- 28	6,4 6,1   30	BRAK WSK-1,05   CW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, św na 60%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	94 94		0,9	33 43	27 27	I II	3 3	372 46 ---	1490 185 ---	20,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,00
f	1,47					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 40%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		0,9	29	23	IA	12	390	575	13,5 9,2	TP-1,47
g				3,66		RP. BAGNO (N ), Info: ER\13		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL	65 28 28		24 19 12	19 13 12	3 4 4		120 200 30 ---	350		
h	3,78					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		0,9	15	15	I	12	197	745	37,9 10,0	TW-3,78
i	7,81					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Jw, Bk, OI 23l, Info: UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	23 upr		1,1	9	9	I	12	104	810	96,9 12,4	TW-7,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 116l., Info: UR-So upor.pędracz ER10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 132	upr	1,0		4 25	II 3	12 3		38	11,7 3,4	CP-3,49	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: DROGI L															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,08 Gmina Przemęt (012) = 28,08 Powiat wolsztyński (29) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)												4258 (378)	190		
219 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 DB.B  SO DB.S	10 10 23 23  101 101		0,9		2 2 8 9	II I II II	11 11 11 11		10 5 15	35 15 50 50 55	3,6 --- 3,6 1,1	CP-2,22 TW-1,20



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 b	4,69				<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> BRK, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.s 102l, Db.s 70l, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Md 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Lp 14l., <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	SO  8 DB.S 1 MD 1 LP	102  14 14 14			0,9  0,3	35  3	26  7 4	II  12	3  3	326  73 311	1530  30 130	18,9 4,0  1,3 0,5 --- 1,8 4,2	IIIAU-95%-4,69 AGROT-3,62 ODN-ZŁOZ-3,62 CP-1,07
c	0,43				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, jał na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: oZR.dęb, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	102 102			0,8	35 44	25 24	II III	3 3	238 73 ---	100 30 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
d	1,65				<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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, czm.p na 60%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			1,0	30	25	I	3	416	685	10,3 6,2	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l., <b>Info:</b> upor.pędracz ERI10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8			1,0		1 3	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,53
																	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	10,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14781/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p na 40%, <b>Info:</b> GDN upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	gdn	1,0	26	23	II	3	386	4115	50,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14782/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> GDN upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	gdn	1,0	24	20	III	3	312	990	10,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Perkowo (0014) = 27,99 Gmina Przemęt (012) = 27,99 Powiat wolsztyński (29) = 27,99 Woj. wielkopolskie (30)											7570	96,7		
220 a	0,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	12	309	100	3,3 10,3	TP-0,32

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Brz 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 106l., Info: BUP-NR1 UP-So upor.pędracz ER10-0,42ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO.WE	16 106 70 90	upr	1,0		6 25 28 32	I 21 18 18	22 3 4 3			16,9 6,3	CP-2,69
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Info: BUP-NR1 upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	18	III	4	246	610	10,3 4,2	BRAK WSK-2,48
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	20	19	III	4	273	885	15,0 4,6	BRAK WSK-3,24
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	16	15	II	12	257	1130	38,6 8,8	TP-4,40
g	14,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 37l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	12	12	II	12	175	2530	134,0 9,3	TW-14,45
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,58		0,45		= 28,03												5346	218.1	
	27,58		0,45		= 28,03 Obr. ew. Perkowo (0014)														
	27,58		0,45		= 28,03 Gmina Przemęt (012)														
	27,58		0,45		= 28,03 Powiat wolsztyński (29)														
	27,58		0,45		= 28,03 Woj. wielkopolskie (30)														
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: BUP-NR1 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	upr	1,0		1 3	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,17
b		3,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, C. upor pedr, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l., Info: BUP-NR1 upor.pędracz ER\10-0,18ha POP_T:XXIII_25	SO	PRZES	SO	110			30	22		3		25		AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14784/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 102l, podsz.: św, jał na 40%, Info: GDN BUP-NR1 upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	gdn	1,0	30	26	II	2	386	1800	22,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 92l., Info: BUP-NR1 UP-So upor.pędracz ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	upr	1,0		3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
							PRZES	SO	92			26	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Cladonio-Pinetum, <b>SP.</b> 91T0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 871, podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,9	21	18	III	3	247	510	8,3 4,0	BRAK WSK-2,06
g	12,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 421, podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	42 90		1,1	17 46	16 15	I 3	12	277 1	3395	131,9 10,8	TP-12,26
h	1,29				<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> BRk, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Brz 66l, Św, Ak 30l, podsz.: św, ak na 70%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	66 66 66		0,9	28 35 35	25 24 28	IA I I	13	294 61 36 ---	380 80 45 505	7,8 1,1 0,9 9,8 7,6	TP-1,29
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Perkowo (0014) = 27,96 Gmina Przemęt (012) = 27,96 Powiat wolsztyński (29) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											6261	173,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 86m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, szw.pol, U. 40% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszyt.: czm.p na 10%, 1- w cz. W kępa 0,16 ha So 101l., Info: upor.pędracz ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	5 5 5 101		0,9		34	28	II III I	12  3			38	PIEL-3,00
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, jał, bk na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 100		0,9	32 46	27 25	IA III	3 3	373 31 404	990 80 1070	16,8 1,3 18,1 6,8	TP-2,65	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Św 30l, podszyt.: czm.p, św, jał na 40%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65		0,9	29 27 32	26 25 27	IA I I	12	314 66 42 422	840 175 115 1130	17,6 5,3 2,1 25,0 9,3	TP-2,68	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podszyt.: św na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	22	IA	12	400	1035	27,3 10,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 63l, Db.s 80l, Św 30l, podsz.: św, jał na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	28 35	25 27	IA I	12	363 42 ---	2290 265 ---	49,8 5,3 ---	TP-6,31
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db.s 80l, podsz.: św, jał, so, brz na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	335	730	16,2 7,4	TP-2,18
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, św, jał na 40%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	27 27	24 26	IA I	13	293 37 ---	915 115 ---	21,1 2,5 ---	TP-3,12
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s, So.we 37l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 SO	37 37 45		0,9	17 19 23	16 19 19	IA I IA	12	90 88 89 ---	220 215 215 ---	9,6 9,1 7,2 ---	TP-2,44
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, św, so na 20%, Info: upor.pędracz w cz.N-E zadaszenie GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	gdn	0,9	27	22	II	2	319	735	13,4 5,8	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 k	1,39				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 50l, podsz.: ak na 20%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	20	I	12	330	460	14,1 10,1	TP-1,39
l	2,73				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	20	I	12	283	775	23,8 8,7	TP-2,73
m	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św, jał na 50%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,9	27 31	25 28	IA I	12	355 41 ---	1430 165 ---	31,7 3,4 ---	TP-4,03
n	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	17	I	13	272	440	15,6 9,6	TP-1,62
o			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
p			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	3,28				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 197I, Brz, Ol, Db.s 117I, Lp, Bk 95I, podsz.: Isz, ak, der.ś na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: oZR.dęb, onm.nie 3 szt., w cz. W gżk.pys 12 szt., w cz. W kos.syb 3 szt., lil.złt, <b>Info:</b> ER/1 Rez"Wyspa Kon"str.okr.BIE13- 224d,o.wierzPOP_T:XXIII_28	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	197 26 26 14 14	nat	0,9 0,3	55 8 7 2 2	29 III 12	2 2	480 1575	8,0 2,4	BRAK WSK-3,28		
d	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 92I, podsz.: Isz, kru, der.ś na 30%, <b>Info:</b> ER/1 Rezerwat"Wyspa Konwaliowa" POP_T:XXIII_28	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 OL 3 BRZ 2 ŚW 4 DB.S 4 BK 2 DG	92 92 92 26 26 26	nat nat nat	0,4 0,6	40 39 34 8 7 9	23 III II II 12	2 2 2	82 40 43 165 50	25 10 15 50	0,3 0,1 0,2 0,6 2,0	BRAK WSK-0,30	
f	0,54				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Lp 100I, <b>Info:</b> ER/1 Rezerwat"Wyspa Konwa" str.okr.BIE13- 224dPOP_T:XXIII_28	80 OL (zg)	DRZEW	OL	122	nat	0,9	40	29 I	2	563	305	2,1 3,9	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	5,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91E0(b), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 197l, Brz, Ol, Db.s 117l, Lp, Bk 95l, podsz.: lsz, ak, der.ś na 50%, OP. Płaty roślinności: oZR.dęb, onm.nie 3 szt., w cz. W gżk.pys 12 szt., w cz. W kos.syb 3 szt., lil.złt, Info: ER/1 Rezerwat"Wyspa Konw" str.cał.BIE13- 224dPOP_T:XXIII_28	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	197 26 26 14 14	nat nat	0,9 0,3	55 7 7 2 2	29 11 12	2 2	480	2435	12,4 2,4	BRAK WSK-5,07	
h	8,33				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 115l, podsz.: lsz, gfg, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: oZR.dęb, gsz.sin, lil.złt 100 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/1 Rez"Wyspa Konw"str.cał.BIE13-224d, sini POP_T:XXIII_28	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB.S 4 BK 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	187 187 29 29 14 14	nat nat	0,9 0,2	46 62 8 8 2 2	27 28 11 12	2 2	199 191 --- 390	1660 1590 --- 3250	9,8 8,5 --- 18,3 2,2	BRAK WSK-8,33	
i	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 115l, podsz.: lsz, gfg, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: oZR.dęb, gsz.sin, lil.złt 100 szt., Info: ER/1 Rezerwat"Wyspa Konw" str.okr.BIE13- 224dPOP_T:XXIII_28	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB.S 4 BK 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	187 187 29 29 14 14	nat nat	0,9 0,2	46 62 8 8 2 2	27 28 11 12	2 2	199 191 --- 390	520 500 --- 1020	3,1 2,7 --- 5,8 2,2	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 127l, podsz.: lsz, kru, szk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gżk.pys 10 szt., <b>Info:</b> ER/1 Rezerwat"Wyspa Konwaliowa"POP_T:XXIII_28	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	127 60	nat nat	0,6	27 23	24 21	II III	3 4	200 55 ---	190 50 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90				= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Radomierz (0019) = 24,90 Gmina Przemęt (012) = 24,90 Powiat wolsztyński (29) = 24,90 Woj. wielkopolskie (30)											10285	59.5		
225 a	4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kuk.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas wyt, <b>LMP.</b> d SO MP/3/36472/05 d SO MP/3/36473/05 nas wyt SO MP/2/31446/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 210l, Gb 120l, Ksz 108l, Ak 80l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 80%, <b>Info:</b> WDN zadaszenie Drz.Mat-So nr 783,784,785,786,2521	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	163 163 120	wdn,nat nat nat	0,6	48 58 32	29 28 26	II III III	2 2 3	166 65 29 ---	750 295 130 ---	5,1 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-4,51
							PODR	BK	28		0,1		8	12	260 1175	1175	1,8 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
b	2,91				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, kon.maj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas wyt, <b>LMP.</b> d SO MP/3/36467/05 d SO MP/3/36468/05 d SO MP/3/36469/05 d SO MP/3/36471/05 d SO MP/3/36466/05 d SO MP/3/36470/05 nas wyt SO MP/2/31446/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 210l, Gb 120l, Ksz, Ak 108l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, db, czm.p na 80%, <b>Info:</b> WDN Drz.Mat-So nr 779,780,781,782	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	163 163 120	nat,wdn nat nat	0,6	48 58 31	29 28 26	II III III	2 2 3	161 68 36 --- 265	470 200 105 --- 775	3,2 1,2 1,1 --- 5,5 1,9	BRAK WSK-2,91
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul wdn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 162l, podsz.: so, kru, jał na 90%, <b>Info:</b> otulina WDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	162		0,8	38	28	II	2	325	275	1,9 2,3	BRAK WSK-0,84
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul wdn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 162l, podsz.: so, kru, jał na 80%, <b>Info:</b> otulina WDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	162		0,9	38	28	II	2	332	390	2,7 2,3	BRAK WSK-1,17
f	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas wyt, <b>LMP.</b> nas wyt SO MP/2/31446/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 110l, podsz.: gb, kru, db na 70%, <b>Info:</b> WDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	163 163	wdn,nat nat	0,7	48 63	29 28	II III	2 2	218 80 --- 298	325 120 --- 445	2,2 0,7 --- 2,9 1,9	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 g	6,34				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas wył, <b>LMP.</b> d SO MP/3/36474/05 nas wył SO MP/2/31446/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 110l, Lp 90l, Gb 40l, Bk 25l, podsz.: gb, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 23l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk, Św 23l., <b>Info:</b> WDN	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	163 163	nat, wdn nat	0,7	48 63	29 28	II III	2 2	221 84 ---	1400 535 ---	9,5 3,3 ---	BRAK WSK-6,34	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Perkowo (0014) = 17,46 Gmina Przemęt (012) = 17,46 Powiat wolsztyński (29) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)											4995	34.1			
226 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn	0,9	28	26	I	2	372	1085	16,0 5,5	BRAK WSK-2,91	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, otul wdn, upor pedr, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, So 116l, podsz.: św, kru, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Md 60l., <b>Info:</b> upor.pędracz otulina WDN GDN-nowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, św, jał na 70%, Info: upor.pędracz P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	424	665	12,7 8,1	TP-1,57
c	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	21	19	I	12	326	2675	78,3 9,5	TP-8,21
d				0,75	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			13	9		4		20		
f		0,33			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, otul wdn, Info: otulina WDN	DB-ŚW- SO	PODR	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	7 12 3 14		1,0		1 2 1 2		12				PIEL-0,33
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: upor.pędracz otulina WDN	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	39 25		1,0	13 9	15 8	I I	12	220 16 ---	130 10 ---	9,1 1,9 ---	TW-0,58
																236	140	11,0 19,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, So.c 27I, Żyw.o 45I, podsz.: kru, brz na 50%, Info: upor.pędracz PKjps nr40	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 SO 1 ŚW	27 27 27 27 27 45		1,0	7 11 9 17 14 18	8 13 10 15 13 18	III II I IA I	12	25 35 8 17 16 34 ---	85 115 25 55 55 115 ---	6,2 3,2 2,5 3,9 4,0 6,3 ---	TW-3,34
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, wch.gaj, pok.zwy, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 90I, podsz.: gb, św, bk na 20%, Info: upor.pędracz otulina WDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	116 116		0,7	38 36	28 28	I II	3 2	274 75 349	180 50 230	1,8 0,5 2,3 3,5	CP-0,30
j	1,66				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gs//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wch.gaj, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 90I, podsz.: kru, św, jr, gb na 80%, Info: upor.pędracz otulina WDN	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 110		0,8	38 34	29 25	I III	3 3	349 30 379	580 50 630	6,5 0,7 7,2 4,3	BRAK WSK-1,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 k	1,02				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gs//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 22l, podsz.: czm.p na 30%, Info: UR-So upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 1 MD 1 BK		22 22 22 12	upr	0,9	10 14	8 6 10 3	I II II II	12	38 6 ---	40 5 ---	5,2 0,7 ---	TP-1,02
I	1,86				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 61l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61		0,9	25 26	24 23	IA I	12	361 21 ---	670 40 ---	15,2 0,6 ---	TP-1,86
m	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	20	19	I	12	297	395	12,2 9,2	TP-1,33
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka 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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	23,13	0,33	0,35	0,75	= 24,56												7086	185	
	23,13	0,33	0,35	0,75	= 24,56 Obr. ew. Perkowo (0014)												(20)		
	23,13	0,33	0,35	0,75	= 24,56 Gmina Przemęt (012)														
	23,13	0,33	0,35	0,75	= 24,56 Powiat wolsztyński (29)														
	23,13	0,33	0,35	0,75	= 24,56 Woj. wielkopolskie (30)														
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	12,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 42l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,1	17	16	I	12	277	3595	139,6 10,8	TP-12,97
b				1,34	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			13	9		4		120		
c				0,36	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			12	8		4		5		
d				0,51	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			15	10		4		20		
f				1,07	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	31 31 31			16 13 14	11 12 15		4 4 4		50 5 2 --- 57		
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, Info: UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	upr	1,0	12 12	12 12	I III	12	169 9 --- 178	765 40 --- 805	47,7 1,8 --- 49,5 11,0	TW-4,52

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 h	0,86				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> UR-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	upr	1,1	13	13	I	12	201	175	10,8 12,6	TW-0,86	
i	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 40l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> BUP-NR2 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		25 25	upr	1,0	9	9 5	II IV	12	83	285	34,8 --- 34,8 10,2	TW-3,41	
j	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 146l., <b>Info:</b> BUP-NR2 UP-So upor.pędracz ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO		16 146 50	upr	0,9		5 42 26	II 3 19	31 3 3		8,5 3,0 20 10 30	CP-2,81		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,26 Gmina Przemęt (012) = 28,26 Powiat wolsztyński (29) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)											4896 (202)	243,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 26l, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: BUP-NR2 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 SO.C	26 26 26	upr	1,1	9 8 8	8 9 7	II II III	12	64 9 8 ---	255 35 30 ---	28,1 4,8 6,7 ---	TW-3,96
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 19l, Info: BUP-NR2 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	upr	1,0		6	II	12			13,2 3,4	CP-3,94
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 12l, Info: BUP-NR2 UP-So upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	upr	1,0		3	II	12			13,2 3,4	CP-3,93
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b 3l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l, Info: BUP-NR2 UP-So upor.pędracz ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	upr	1,0			II II	11			1,2 ---	CW-4,02
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14785/05, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 40%, Info: GDN BUP-NR2 upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	gdn	1,0	32	24	III	3	296	985	8,0 2,4	Działka nr 1: IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14786/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Dg, Brz 106l, Św 50l, podszt.: św, so, jał, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md,Św 33l., Info: GDN BUP-NR2 upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	gdn	1,0	31	28	I	2	476	3360	39,9 5,7	Działka nr 1: IB-100%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-100%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, czm.p na 30%, Info: BUP-NR2 upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	394	365	8,5 9,1	TP-0,93
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14786/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 106l, Św 50l, podszt.: św, czm.p, jał na 70%, Info: GDN upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	gdn	1,0	34	29	I	2	476	65	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
j			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,10 Gmina Przemęt (012) = 28,10 Powiat wolsztyński (29) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)												5135	124,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Jw 20l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 106l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: BUP- NR2 UP-So upor.pędracz ER\10-0,40ha POP_T:XXIII_30	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BK	20 20 20 20	upr	0,9	8 7 7	8 7 7	I II II	12	25 10 5	95 35 20	17,3 20,1 10,1	TW-3,72
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	9 10 9		0,9		1 1 3	II II I	11				CP-3,40
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 106l, Św 60l, Św, Czm.p 40l, podsz.: św, so, jał na 50%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	40	30	I	2	453	1280	15,2 5,4	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Db.s 116l, Św 40l, podsz.: św, ak na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 AK	71 71 71 55		1,0	28 30 27 26	26 28 25 22	IA I I I	3 3 3 3	292 87 35 17 ---	620 185 75 35 ---	11,7 3,1 0,9 0,7 ---	TP-2,13
																431	915	16,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,02				<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> BRk, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trawy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 115l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,07ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP 1 DB.S		9 23 23 9 9			1,0		2 6 7 1 1	I III II III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-1,73 CP-1,29
g	3,87				<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> BRk, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, mio złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 23l, So 16l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 126l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,21ha	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW		16 23 23 16 16 16		1,0		45 8 8 8	22 II II II I	3 12		10 5 --- 15	28 40 20 60	1,4 8,2 4,4 1,0 --- 15,0 3,9	CP-3,87
h	3,19				<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> BRk, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak, Dg, Bk, Jw 70l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, bk, jw na 70%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 MD		70 70		1,0		35 43	27 31	IA I	13	375 81 --- 456	1195 260 --- 1455	22,9 4,4 --- 27,3 8,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 106l, Bk 80l, Św, Dg 40l, podszt.: św, dg, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.b 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b 7l., Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106			0,8 36 27 29	I II	2 2	322 54 ---	935 155 ---	11,1 1,9 ---	III AU-95%-2,90 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,00	
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 116l, Dg 85l, Brz, Żyw.o 68l, podszt.: czm.p, św, dg na 80%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	68 68 85			0,9 32 40 44	28 29 29	IA I I	13 301 77 51 ---	780 200 130 ---	15,4 3,6 2,4 ---	TP-2,59	
k			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Perkowo (0014) = 28,50 Gmina Przemęt (012) = 28,50 Powiat wolsztyński (29) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)											6185	156.7		



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 86m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: św, ak, jał na 40%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	83 83 83		1,0	33 43 48	29 27 26	IA I II	3 3 3	388 37 37	1725 165 165	26,6 1,4 3,0	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. pok.zwy, wch.gaj, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Dg, Jw 28l, podsz.: brz, dg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Żyw.o 116l., Info: upor.pędracz	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	28 28		1,0	9 11	11 11	II I	12	50 38 88	160 125 285	17,8 10,1 27,9 8,6	TW-3,25
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: upor.pędracz	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17		1,0		6 5 5 13	II II II I	12		15	2,1 0,8 3,8 --- 6,7 2,0	CP-3,31
							PRZES	DG ŻYW.O DB.S	116 116 116			33 25 48	26 21 24		2 3 3	30 5 2 --- 37			
							PRZES	DG DB.B ŻYW.O	116 116 80			45 58 48	28 20 18		2 3 3	8 3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, trawy, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 115l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s,Dg 115l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s,Dg 115l., Info: upor.pędracz ER\10-0,40ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	5 4 17 17 5		1,0			I II II II II	12			1,7	CW-4,68 CP-2,00
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmi.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 76l, Db.s 100l, podszt.: św, jał na 50%, Info: upor.pędracz POP_T:XXIII_15	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	33 37	29 26	IA I	3 3	444 37	2460 205	42,5 2,1	TP-5,54
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, czm.p, jał na 50%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 130		1,0	33 58	27 26	I III	3 3	385 45	600 70	9,4 0,6	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 86l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, jał na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		1,0	32	28	I	3	415	1190	18,7 6,5	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	27,65		0,59		= 28,24												7333	140,6	
	27,65		0,59		= 28,24 Obr. ew. Perkowo (0014)														
	27,65		0,59		= 28,24 Gmina Przemęt (012)														
	27,65		0,59		= 28,24 Powiat wolsztyński (29)														
	27,65		0,59		= 28,24 Woj. wielkopolskie (30)														
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Perkowo (0014) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęccko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęccki Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 86l, pods.: św, jał na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	27	I	3	373	2005	31,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
b	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.s, Brz 74l, pods.: św, jał na 10%, Info: upor.pędracz POP_T:XXIII_16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	27	IA	3	454	3495	62,4 8,1	TP-7,70
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 63l, Db.s 90l, pods.: św, jał na 30%, Info: upor.pędracz P-FER POP_T:XXIII_15	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		1,1	27 24	25 22	IA II	12	420 48 468	1850 210 2060	40,2 7,2 47,4 10,8	TP-4,40
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 69l, pods.: św na 40%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 90		0,9	29 27 47	24 22 22	I II III	12	286 26 27 339	1275 115 120 1510	26,3 1,4 2,3 30,0 6,7	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ak 47I, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	20	IA	12	340	2435	76,6 10,7	TP-7,16
g	1,70				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	22	I	12	380	645	14,4 8,5	TP-1,70
~a			0,11		Obr. ew. Perkowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	30,78 1,70 29,08 30,78 30,78 30,78		0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,33 = 1,70 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 29,63 Obr. ew. Perkowo (0014) = 31,33 Gmina Przemęt (012) = 31,33 Powiat wolsztyński (29) = 31,33 Woj. wielkopolskie (30)											12150	262,3		
232 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	26	I	3	401	695	12,3 7,1	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 10%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	18	IA	12	310	820	30,0 11,4	TP-2,64
c	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, (pom. przyr.), Info: str.okr.KANIA.R-13-232g upor.pędracz POP_T:XXIII_30	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DG 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28 28	1,0	12 12 16 11 9	11 10 13 13 8	I I I II III	12	83 9 5 18 5 ---	170 20 10 35 10 ---	12,9 2,7 0,9 1,9 2,1 ---	20,5 10,0	TW-2,05
d	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, So.we 22l, mjs Dg 22l, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.), Info: str.okr.KANIA.R-13-232g upor.pędracz POP_T:XXIII_30	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	9 9 7 10 10	8 8 7 10 11	I I III I II	12	43 5 5 8 8 ---	75 10 10 15 15 ---	10,2 2,7 2,4 1,0 ---	16,3 9,3	TW-1,76
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///psź, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, db, jał na 80%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,8	37	26	II	2	322	1245	9,7 2,5	BRAK WSK-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg/psź, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Ol 18l, mjs Md 18l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 142l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha So 142l., OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: str.okr.KANIA.R-13-232g up.pędr ER\10-0,65haPOP_T:XXIII_29	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18			0,9		6 5 5 8	II III III II	12		8,5 0,4 1,1 --- 10,0 2,5	CP-4,02
h	0,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg/psź, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: ER/3 str.cał.KANIA.R-13-232g upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11			1,0		2 1 4	I III III	12		2,9 0,1 --- 3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
i	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg/psź, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 142l., Info: str.okr.KANIA.R-13-232g upor.pędracz ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11			1,0		2 5 1	I II III	12		4,3 0,3 --- 4,6 5,3	CP-0,86
j	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 142l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt., Info: str.okr.KANIA.R-13-232g up.pędr ER\10-0,28haPOP_T:XXIII_29	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11			1,0		2 4	II III	22		3,6 0,9 --- 4,5 2,9	CP-1,54
					PRZES	SO		142					34	25		3		80 9 13 --- 102	
					PRZES	SO		142											
					PRZES	SO		142											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
k	0,78				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg//psź, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, db, jał na 80%, Info: ER/3 str.cał.KANIA.R-13-232g upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142		0,9	37	26	II	2	369	290	2,2 2,8	BRAK WSK-0,78
l	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg//psź, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, db, jał na 80%, Info: str.okr.KANIA.R-13-232g upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142		0,9	37	26	II	2	369	815	6,3 2,9	BRAK WSK-2,21
m		2,10			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. upor pedr, D. 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 132l., Info: str.okr.KANIA.R-13-232g up.pędr ER\10-0,25ha POP_T:XXIII_8	SO	PRZES	SO	132			28	23		3		80		ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10
n	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: str.okr.KANIA.R-13-232g upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	31	23	III	2	287	870	7,2 2,4	BRAK WSK-3,03
~a			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	25,06	2,10	0,39		= 27,55												5384	126.6	
	25,06	2,10	0,39		= 27,55 Obr. ew. Osłonin (0013)														
	25,06	2,10	0,39		= 27,55 Gmina Przemęt (012)														
	25,06	2,10	0,39		= 27,55 Powiat wolsztyński (29)														
	25,06	2,10	0,39		= 27,55 Woj. wielkopolskie (30)														
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępą 0,07 ha So 132l., Info: upor.pędracz ER\10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	22			4,1 0,3 --- 4,4 3,2	CP-1,37
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,9		1	II	11		15		CP-0,91
c		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. upor pedr, Info: upor.pędracz	SO	PRZES	SO	132			29	25		2		80		AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 111l, podsz.: czm.p, so, św, jał na 80%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	36	27	II	2	389	1010	10,8 4,2	IB-80%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 132l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,63ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	22				8,5 0,5 --- 9,0 3,2	CP-2,81
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmf.pog, kst.owc, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 132l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	8 132	1,0		32 23	1 23	II 3	11 3		20			CP-1,05
h		1,85			<b>RP:</b> ZRAŁ, <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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 132l. So.we 30l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER\10-0,37ha	SO	PRZES SO SO.WE	132 30			35 11	28 12	3 4		20 5 --- 25			AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85	
i	2,24				<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> BRK, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: św, dg, so.we, jał, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 4l. Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 4l. Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 4l. Bk 3l., <b>Info:</b> upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DG	111 111		0,8		34 42	28 31	I II	2 2	293 118 --- 411	655 265 --- 920	7,3 1,9 --- 9,2 4,1	CP-0,64
							PODS 8 DB.B 2 BK	4 3			0,3			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
j	1,77				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32			1,0	13 14 13	14 17 16	IA I I	12	181 24 25 --- 230	320 40 45 --- 405	17,7 2,2 1,9 --- 21,8 12,3	TW-1,77
k	1,72				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 32l, mjs Brz 32l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			1,0	12	13	I	12	181	310	18,4 10,7	TW-1,72
l	2,27				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25			1,0	8 8	8 6 9	II III III	12	83 9 --- 92	190 20 --- 210	23,2 0,2 1,2 --- 24,6 10,8	TW-2,27
m				0,50	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), Info: ER13 POP_T:XXIII_8		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	35 15			0,8	19	16		4		1	
n	1,88				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22			1,0	7 7	7 6 8	II III III	12	43 8 --- 51	80 15 --- 95	14,9 0,2 1,1 --- 16,2 8,6	TW-1,88

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	2,16				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 132l., <b>Info:</b> upor.pędracz ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			1,0		1 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,16
p	2,61				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg 45l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%, <b>Info:</b> upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW SO	82			0,8	28	26	I	3	354	925	15,4 5,9	BRAK WSK-2,61
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
	23,38	3,71	0,95	0,50	= 28,54														
	23,38	3,71	0,95	0,50	= 28,54 Obr. ew. Osłonin (0013)														
	23,38	3,71	0,95	0,50	= 28,54 Gmina Przemęt (012)														
	23,38	3,71	0,95	0,50	= 28,54 Powiat wolsztyński (29)														
	23,38	3,71	0,95	0,50	= 28,54 Woj. wielkopolskie (30)														
																4104 (1)	130.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Ostonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, podszt.: czm.p, św, jał na 80%, Info: upor.pędracz GDN-nowy	100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW SO		85	gdn	0,8	32	27	I	2	330	2095	33,4 5,3	IVD-30%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 63l, podszt.: czm.p, jał, św na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		70 63		0,9	28 26	25 23	I I	12	216 131 ---	275 170 ---	5,6 3,9 ---	TP-1,28 9,5 7,4
c	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 65l, mjs So 85l, Md, Brz, Św 65l, podszt.: czm.p, św, jał na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	26	24	I	12	341	2415	53,6 7,6	TP-7,08
d	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz 85l, mjs Św, Db.b 85l, podszt.: św, jał, czm.p na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW SO		85		0,8	29	26	I	2	335	2410	38,4 5,3	IVD-30%-7,19 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Dg, Brz, Św 66l, podsz.: św, jał na 30%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	26 27	23 25	I II	12	307 33 ---	1595 170 ---	34,7 3,2 ---	TP-5,19
g			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Osłonin (0013) = 27,85 Gmina Przemęt (012) = 27,85 Powiat wolsztyński (29) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												9130	172.8	
235 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	25	I	3	341	375	7,5 6,8	TP-1,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. wch.gaj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 45l., Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 33 26		0,9	19 15 16 9	17 16 16 9	I I IA I	13	77 42 39 16 ---	115 60 55 25 ---	5,7 2,5 3,0 4,2 ---	TW-1,47
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db.b 71l, mjs Md 71l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29 27	27 IA	IA 3	455 475	475 8,9 8,6	8,9 8,6	TP-1,04	
d	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Żyw.z 47l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b,So,Św 86l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.b 100l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.c,Św,Md 25l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Md,Św 30l. 5-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 100l. 6-w cz. S luka 0,07 ha, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	47 47 47		1,0	22 26 13	20 23 14	IA I II	13	243 65 23 ---	3200 855 305 ---	100,6 25,9 17,4 ---	TP-13,16
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Dg 48l, podsz.: św na 30%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO	48 48 48 37		1,0	21 22 17 17	21 23 18 18	IA I II IA	12	193 77 46 24 ---	685 275 165 85 ---	21,0 8,0 9,0 3,7 ---	TP-3,55
																340	1210	41,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, orł.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, Md 30l, podszyt.: św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Md,Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 22l., Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	45 45		0,8	19 21	19 21	IA I	12	175 96 ---	860 470 ---	28,7 15,2 ---	TP-4,92
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 106		1,0	33	2 25	I 3	11		16		CP-0,99
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 106l., Info: upor.pędracz ER\10-0,21ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	14 14  106		0,9		4 6	I II	22		41	8,5 0,5 ---	CP-1,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Osłonin (0013) = 28,35 Gmina Przemęt (012) = 28,35 Powiat wolsztyński (29) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)											8062	270.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Oslonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: św, jał, so na 40%, Info: upor.pędraczn GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	gdn	0,9	28	26	I	2	387	3855	63,4 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
b	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, R. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 100l., Info: upor.pędraczn PKjps nr41	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		1,0	27 29	26 28	IA I	12	378 83 ---	3140 690 ---	65,8 13,1 ---	TP-8,31
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 21l, Info: upor.pędraczn	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21		1,0	8 8 8	8 7 8	I II III	12	49 5 5 ---	175 20 20 ---	27,6 6,4 1,4 ---	TW-3,59
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępą 0,08 ha So 111l. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 111l., Info: upor.pędraczn ER\10-0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	II II	22			8,9 0,9 ---	CP-3,28
							PRZES	SO	111			27	24		2		50	3,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f  ~a ~b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, wdz.mie, C. drz nat, upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l., Info: upor.pędracz ER\10-0,20ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 110	hat	1,0		29	26	I	11 2		65		CW-2,67
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Osłonin (0013) = 28,15 Gmina Przemęt (012) = 28,15 Powiat wolsztyński (29) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												8015	187,5		
237  a  b	7,00  14,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, ori.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 63l, Św 40l, podszyt.: św na 40%, Info: upor.pędracz  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 46l, mjs Db.s, Brz, Św, Dg, Ak 46l, podszyt.: św, jał na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,13 ha Św 30l. 2-w cz. E kępą 0,33 ha Św,Brz,Md 30l. 3-w cz. NW kępą 0,13 ha So,Brz,Św 22l. 4-w cz. W kępą 0,18 ha Db.c,Św 22l., Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		0,8		27 29	26 27	IA I	12	230 119 ---	1610 835 ---	35,0 16,6 ---	TP-7,00
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	20	IA	12	336	4830	156,3 10,9	TP-14,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 63l, podsz.: św na 20%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,9	26 28	24 26	IA I	12	318 78 ---	585 145 ---	12,7 2,9 ---	TP-1,84
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmi.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, Brz 55l, podsz.: ak, jał na 10%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,9	27 22	24 20	I I	12	325 26 ---	1200 95 ---	24,3 2,6 ---	TP-3,69
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmi.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 40l., Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 75		0,8	28 27	24 22	I II	3 3	247 47 ---	310 60 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,25
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 57l, Ak 44l, podsz.: ak na 10%, Info: upor.pędracz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 57		1,0	19 25	19 24	IA IA	12	260 78 ---	390 115 ---	13,4 2,9 ---	TP-1,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Ostonin (0013) = 30,09 Gmina Przemęt (012) = 30,09 Powiat wolsztyński (29) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)												10175	273,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,46				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 77l, So 161l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%, 1-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz 25l. Db.c 10l. 2-w cz. S remiza 0,16 ha Jrz,Czm.p,Kru 10l., Info: PKjps nr42 P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	23	22	II	3	330	1800	33,5 6,1	TP-5,46
b	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śm.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 161l, mjs Brz, Św, Md 77l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	23	22	II	3	335	2815	52,3 6,2	TP-8,40
c				0,23	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: ER13 POP_T:XXIII_8		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 35			22 7	18 10		3 4		2 1 ---	3	
d	6,56				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 83l, mjs Brz, Ol.s, Żyw.o 83l, podsz.: kru, czm.p, żyw.o, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Żyw.o 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Żyw.o 120l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	83		0,9	29	26	I	2	369	2420	39,8 6,1	V-30%-6,56 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
f	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, trz.pig, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd So 112l, IIP, podsz.: czm.p, św, żyw.o, dg, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DG 4 ŚW	112 112		0,8	44 37	32 28	I III	3 3	518 174 ---	510 170 ---	3,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,98	
g	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Dg 40l, podsz.: czm.p, św, jał, żyw.o na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Żyw.o, Św 120l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66			0,9	27 29	25 27	IA I	12	328 79 ---	2235 540 ---	45,9 10,0 ---	TP-6,81
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE															
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Osłonin (0013) = 29,23 Gmina Przemęt (012) = 29,23 Powiat wolsztyński (29) = 29,23 Woj. wielkopolskie (30)												10600 (3)	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Oslonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Md, Dg 70l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	25	I	12	330	735	14,9 6,7	TP-2,22
b	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz 50l, mjs Dg 50l, podsz.: św, jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	50 24 24		1,0 0,1	22	20 6 6	I 22	295	2625	80,8 9,1	TP-8,90	
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	44 121		1,0	20 43	20 27	IA III	12	280 59 339	1420 300 1720	48,8 3,2 52,0 10,2	TP-5,08
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, św, jał na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,9	26 28	24 26	IA I	12	343 36 379	725 75 800	17,4 1,7 19,1 9,1	TP-2,11
f	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Md 14l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	19	18	IA	12	303	1955	74,0 11,5	TP-6,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 74l, Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 74		0,9	18 28	18 23	IA II	12	265 28 ---	280 30 ---	10,6 0,3 ---	TP-1,06
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: bk, dg, św, jał na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	74 126		0,9	28 48	26 29	I II	3 3	277 96 ---	220 75 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,80
i				0,94	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PODR	BK	25		0,2		5		12			4,9 6,1	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Osłonin (0013) = 28,39 Gmina Przemęt (012) = 28,39 Powiat wolsztyński (29) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)											8440	256.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Oslonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 126l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 126l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Dg 126l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha Dg 126l., Info: ER10-0,30ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14		1,0		4 4	I II	12			14,2 0,3 --- 14,5 5,8	CP-2,51
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 105l, Św 40l, mjs Db.b 116l, podsz.: św, jał na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 14l. 4- w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.b 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 14l. 7-w cz. SW kępa 0,15 ha So 40l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,7	38	28	I II	2	337	1925	23,1 4,0	IIIAU-95%-5,71 AGROT-4,07 ODN-ZŁOZ-4,07 CP-1,64
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, jał na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.b 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	102 102 36		0,6	36 34 10	27 27 10	I III II	2 3 4	98 94 24 --- 216	60 55 15 --- 130	0,7 0,8 1,5 --- 3,0 4,9	IIIAU-50%-0,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,13
								PODS	DB.B	10		0,3			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, św, jał na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	27	I	3	411	2100	36,2 7,1	TP-5,11
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, pods.: czm.p, św, dg na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 3 MD 1 SO	55 55 55		1,0	25 24 22	25 22 22	I II IA	12	279 115 37 ---	485 200 65 ---	23,9 4,9 1,7 ---	TP-1,74
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 45l, mjs Brz, Dg 26l, Św 45l, pods.: czm.p, św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Dg 122l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Db.b 122l., Info: UR-So ER\10-0,49ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO.C	26 26 26 26	upr	1,1	12 10 8 10	11 9 8 11	I II III I	12	56 12 11 14 ---	180 40 35 45 ---	16,0 5,2 ---	TW-3,23
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 102l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 102l., Info: ER\10-0,74ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14		1,0		5 4	I II	12			18,9 0,4 ---	CP-3,35
							PRZES	SO DB.B DB.S DG	122 122 122 122			39 38 69 45	27 27 27 29	2 2 3 2		50 40 5 10 ---	105	7,8	
							PRZES	SO DB.B	102 140			31 60	26 22	3 3		200 7 ---	207	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p, ak, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI,So,Brz 104l., OP. Cenne drzewo: Jw, (pom. przyr.), Info: ER\10- 0,12ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 MD	5 5 6 6 5		1,0			I II II I	11					PIEL-1,56
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 82l, Db.b 120l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	24	I	3	353	740	12,3 5,9	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	23	22	I	12	375	935	20,4 8,2	TP-2,49	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	28,40		0,86		= 29,26												7344	184.5	
	28,40		0,86		= 29,26 Obr. ew. Osłonin (0013)														
	28,40		0,86		= 29,26 Gmina Przemęt (012)														
	28,40		0,86		= 29,26 Powiat wolsztyński (29)														
	28,40		0,86		= 29,26 Woj. wielkopolskie (30)														
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Dg 86l, mjs Św 86l, Św 40l, podsz.: św, jał na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	86		0,8	30	26	I	3	333	3225	50,7 5,2	IVD-30%-9,69 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 44l, Św 26l, podsz.: św na 60%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		1,0	20 22	19 21	IA I	12	276 44 ---	890 140 ---	30,6 4,7 ---	TP-3,23
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 15l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępą 0,44 ha So 102l., Info: ER\10-0,44ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	15 15		1,0		5 4	I II	22			15,2 0,3 ---	CP-2,70
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//psż, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Ak 75l, podsz.: czm.p, jał, ak, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	25	I	3	394	2170	40,5 7,4	TP-5,51
~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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,11 0,15 0,04 0,18		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Osłonin (0013) = 21,68 Gmina Przemęt (012) = 21,68 Powiat wolsztyński (29) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)												6508	142	
242  a  b	  1,73  1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 156l, Db.s 100l, Ak, Brz, Ol, Jw 80l, mjs Db.b 50l, Brz, Jw 35l, podsz.: db, kru, kl, ak, jw, lp na 60%, Info: w cz śród kapliczka  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Jw, Kl 78l, podsz.: jw, kl, kru, jał, czm.p na 60%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	156		0,7	43	27	II	3	282	490	3,5 2,0	BRAK WSK-1,73	
						100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	78 15		0,8 0,6	28 7	25 7	I 22	3 22	314 585	10,4 5,6	IIB-50%-1,87 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Md 72l, podsz.: kru, jał, jw, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	24	I	3	393	615	12,0 7,7	TP-1,56
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	22	IA	12	373	315	8,1 9,6	TP-0,84
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz, Św 42l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	19	IA	12	310	680	24,8 11,3	TP-2,19
g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. mjs Jw, Lp 5l, podsz.: kru, jrz, śl.t na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB.B BRZ	5 160 120 80		0,8	58 55 28	23 17 22	II	21 3 3 3		8 2 2 12		PIEL-1,03
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Św, Db.s 102l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, jał na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Md,Db.b 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.b 15l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 15l. 4-w cz. E od gnia 0,27 ha Lp 15l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 15l. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b,Lp 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102		0,7	35	29	I	2	318	1720	21,5 4,0	IIIAU-70%-5,41 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CP-1,45

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
i	2,11				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <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, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 18l, So, Ak 29l, podsz.: kru, ak, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 LP	29 18 29 18 18		0,8	12 6 13 5 5	10 6 14 I III	12 II II I III	12	27 11 11 ---	55 25 25 80 ---	5,7 0,6 1,0 0,4 7,7 3,6	CP-1,10 TW-1,01
j	1,98				<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//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, mfo złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Lp, Kl, Ak, Jw 29l, Db.s 50l, 1-w cz. N luka 0,04 ha, <b>Info:</b> Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	17 17 29 29		0,9	6 6 9 8	I II III III	12	10 5 ---	20 10 30 ---	5,6 0,4 3,4 9,4 4,7	CP-1,98	
k	0,92				<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//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db.b, Św, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, <b>Info:</b> wieża widokowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27 47	24 18	I III	12 3	317 290	290 290	5,9 6,4	TP-0,92
l		1,30			<b>RP:</b> ZRĄB, <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, pl/pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld	DB-BK-SO													AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: L ENERG														
~g			0,07		RP: L ENERG														
~h			0,06		RP: L TELEK														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	19,64	1,30	0,67		= 21,61												4838	103,3	
	19,64	1,30	0,67		= 21,61 Obr. ew. Osłonin (0013)														
	19,64	1,30	0,67		= 21,61 Gmina Przemęt (012)														
	19,64	1,30	0,67		= 21,61 Powiat wolsztyński (29)														
	19,64	1,30	0,67		= 21,61 Woj. wielkopolskie (30)														
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 41l, pods.: św, kru, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	18	18	IA	12	335	535	20,2 12,7	TP-1,59
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, smł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 74l, mjs Brz 41l, Brz 74l, pods.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	18	IA	12	302	650	24,6 11,4	TP-2,15
c				0,19	RP. R (R VI)														
d				1,49	RP. PL ŁOW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db.s 68l, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	68 68		0,9	28 32	26 28	IA I	12	328 85 ---	535 140 ---	10,6 2,5 ---	TP-1,63
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św, Brz 58l, podsz.: św, jał, kru na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	21	I	12	308	530	14,4 8,4	TP-1,72
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	17	I	12	274	1045	35,9 9,4	TP-3,82
i	3,14				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	17	I	12	274	860	29,5 9,4	TP-3,14
j				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c), Info: ER/1 Rezerwat"Torfowisko nad Jeziorem Świątym"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 20	16 15		4 4		15 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
k	2,44				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 75l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"	100 SO (zg)	DRZEW SO		75			0,9	27	25	I	3	351	855	16,0 6,6	TP-2,44
l				1,10	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(c), <b>Info:</b> ER13		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	43 90 90					13 25 26	14 20 23		4 3 3		10 8 7 --- 25	
m	0,44				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <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> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, ak, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 1 BRZ	4 MD 3 SO 35 35	35 51 35 35			1,1	22 18 13 12	17 16 13 14	II II I II	12	71 70 63 23 --- 227	30 30 30 10 --- 100	1,5 1,0 1,4 0,4 --- 4,3 9,8	TW-0,44
n	6,45				<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//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk 65l, mjs Md 65l, podsz.: św, kru, jał na 50%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65			0,7	25	22	I	12	259	1670	37,1 5,8	TP-6,45
o	5,47				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <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> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37			1,0	15	15	I	12	230	1260	58,8 10,7	TW-5,47



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p		0,33			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.łd	DB-BK-SO													AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 PIEL-0,33
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: L ENERG														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: L TELEK														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: L ENERG														
	28,85	0,33	0,78	2,96	= 32,92												8180 (42)	253.9	
	28,85	0,33	0,78	2,96	= 32,92 Obr. ew. Osłonin (0013)														
	28,85	0,33	0,78	2,96	= 32,92 Gmina Przemęt (012)														
	28,85	0,33	0,78	2,96	= 32,92 Powiat wolsztyński (29)														
	28,85	0,33	0,78	2,96	= 32,92 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244																				
a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Oslonin (0013) Leśnictwo - Olejnika (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 84l, Brz 41l, mjs Ak 41l, podsz.: ak, jrz, św, brz na 20%, 1- w cz. NE luka 0,04 ha, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 84			0,9	17 29	16 26	I I	12	170 117 ---	245 170 ---	9,9 2,7 ---	TP-1,45
b				0,59	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), Info: ER/1 Rez"Torfowisko nad Jeziorem Świątym" POP_T:XXIII_8		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 35				14 20	14 14		4 4	45 10 ---			
c	0,90				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 20%, Info: ER/1 Rezerwat"Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	38 38			0,8	14 22	15 14	II I	13	131 19 ---	120 15 ---	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
d	3,62				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Dg, Św, Brz 116l, mjs Db.s 116l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 70%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			0,9	34	26	II	3	356	1290	12,8 3,5	BRAK WSK-3,62

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
f	4,59				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Rdb, pl//psź, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: kru, jrz, ak na 30%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świątym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	24	I	12	299	1370	29,4 6,4	TP-4,59
g				3,29	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trz.bag, weł.pch, pgł.bru, klo.wie, bag.tor, Info: ER/1 Rez"Torfowisko nad Jeziorem Świątym"POP_T:XXIII_27		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP LP BRZ	40 40 60 40 80			17 18 28 18 35	17 15 23 18 25	I	4 4 3 4 3	220 65 3 3 3	---	294	
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 43l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, weł.pch, żur.blo, mrz.zwy, ros.okr, Info: ER/1 Rez"Torfowisko nad Jeziorem Świątym"POP_T:XXIII_27	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	43		0,8	19	19	I	13	213	190	5,5 6,1	BRAK WSK-0,90
i				0,98	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka, Rezerwat przyrody: Torfowisko nad Jeziorem Świątym RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: ptw.spp 11 szt., Info: ER/1 Rez"Torfowisko nad Jeziorem Świątym"POP_T:XXIII_6														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	8,78				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Ak 86l, podsz.: jrz, kru, ak na 10%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym" GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	gdn	0,8	28	23	II	2	275	2415	38,5 4,4	BRAK WSK-8,78
k	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b, Ak 67l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p na 10%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	21	II	12	281	1875	42,0 6,3	TP-6,68
l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 160l, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, ak na 10%, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	24	22	II	3	346	1040	19,0 6,3	TP-3,00
m	4,88				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: kru, ak, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	26	I	3	373	1820	28,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 n	2,68				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 68l, pods.: brz, ak, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	25	IA	12	371	995	19,7 7,4	TP-2,68
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~d			0,09		RP: LINIE, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE, Info: Otulina Rezerwatu "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~i			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~j			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: L ENERG														
	37,48 37,48 37,48 37,48 37,48		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 43,12 = 43,12 Obr. ew. Osłonin (0013) = 43,12 Gmina Przemęt (012) = 43,12 Powiat wolsztyński (29) = 43,12 Woj. wielkopolskie (30)											11545 (349)	212,9		
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Osłonin (0013) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, podszt.: czm.p, kru, so, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	27	I	3	375	885	13,7 5,8	BRAK WSK-2,36
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 82l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	23	II	3	304	815	13,9 5,2	BRAK WSK-2,68
c	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszt.: jrz na 10%, Info: PKjps nr43	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	12	350	2395	50,3 7,4	TP-6,84
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Info: d-stan podkrzesany P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	342	1165	31,7 9,3	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,43 ha OI 94l., <b>Info:</b> fragm.OI ER\10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,25	
g		2,06		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 84l., <b>Info:</b> ER\10-0,24ha		SO	PRZES	SO	84				32	25	3		60		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06	
h	7,65			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 94l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			0,9	28	25	II	3	340	2600	36,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
~a			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,31	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,02	<b>RP:</b> DROGI L																
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Osłonin (0013) = 27,93 Gmina Przemęt (012) = 27,93 Powiat wolsztyński (29) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												7965	146,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Oslonin (0013) Leśnictwo - Olejnicza (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,13				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 67l, mjs Brz 67l, Ol, So 95l, <b>Info:</b> st.archeo obozowisko epok kamienia nr.1321/A	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	23	23	I	12	345	3150	67,4 7,4	TP-9,13
b	5,21				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, <b>Info:</b> d-n podkrzesany st.archeo obozowisko epok kamienia nr.1321/A	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	17	16	II	12	232	1210	39,0 7,5	TP-5,21
c	6,28				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, <b>Info:</b> d-n podkrzesany st.archeo obozowisko epok kamienia nr.1323/A	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	45 35		1,0	15 13	15 13	II I	12	146 61 ---	915 385 ---	35,5 19,5 ---	TP-6,28 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	5,53				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 371, <b>Info:</b> st.archeo obozowisko epok mezolitu nr.1322/A	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			0,9	13 13	14 15	I II	12	193 16 ---	1065 90 ---	49,9 3,1 ---	TW-5,53
f	0,79				<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> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	53 70			0,8	21 22	20 21	I II	12	236 33 ---	185 25 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,79
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Osłonin (0013) = 27,74 Gmina Przemęt (012) = 27,74 Powiat wolsztyński (29) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)												7036	220	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: brz, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	20	19	I	12	331	515	14,7 9,5	TP-1,55
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Os 70l, podsz.: brz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	21	II	12	294	1025	21,6 6,2	TP-3,49
c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 54l, podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	17	16	II	12	272	1855	55,3 8,1	TP-6,82
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 54l, podsz.: brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	17	17	II	12	272	265	7,9 8,1	TP-0,98
f	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	151		0,8	32	21	III	3	253	475	3,6 1,9	BRAK WSK-1,87

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK SO	39 60 150			0,9	14 30 33	14 17 17	II 3 3	12 3 3	171 30 2 32	450 30 2 32	21,9 8,3	TP-2,64
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 151l., <b>Info:</b> ER\10-0,14ha	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BRZ SO	18 18 151			1,0	10 27	4 10 19	III I 3	12 12 3	9 13	5 13	0,5 0,5 1,0 1,6	CP-0,63
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	18 18 18			1,0	6 4 10	II III I	12 12 11	9	15	3,4 0,3 1,1 4,8 3,3	CP-1,45	
j	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	upr		1,0	3 5	II II	11 11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,96	
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 150l., <b>Info:</b> UR-So ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 150	upr		1,0	3 5	II II	11 11		20	0,6 --- 0,6 0,6	CP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
I	2,30				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy funkcja społ jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	151		0,8	32	21	III	3	253	580	4,4 1,9	BRAK WSK-2,30
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Radomierz (0019) = 23,98 Gmina Przemęt (012) = 23,98 Powiat wolsztyński (29) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											5250	136,1		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejница (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,24				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	20	II	12	294	660	13,9 6,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
b	3,99				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz na 10%, Info: d-stan podkrzesany P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	18	18	II	12	253	1010	28,6 7,2	TP-3,99
c		2,36			Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 122l., Info: ER\10-0,11ha	SO	PRZES	SO	122				29	23		3		25		ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
d		0,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 122l., Info: ER\10-0,07ha	SO	PRZES	SO	122				29	23		3		15		ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72
f	3,17				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	23	20	II	12	294	930	19,7 6,2	TP-3,17
g	4,57				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	18	18	II	12	281	1285	36,4 8,0	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	3,37				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69I, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	20	19	II	12	292	985	21,2 6,3	TP-3,37
i	9,58				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47I, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	15	15	II	12	220	2110	76,4 8,0	TP-9,58
j	0,45				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 126I, mjs Ol, Brz 50I, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	126			0,8	25	22	III	3	310	140	1,2 2,7	BRAK WSK-0,45
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE															
~g			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,37	3,08	0,48		= 30,93												7160	197,4	
	27,37	3,08	0,48		= 30,93 Obr. ew. Radomierz (0019)														
	27,37	3,08	0,48		= 30,93 Gmina Przemęt (012)														
	27,37	3,08	0,48		= 30,93 Powiat wolsztyński (29)														
	27,37	3,08	0,48		= 30,93 Woj. wielkopolskie (30)														
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 126l, Ol, Brz 55l, pods.: ol, kru, bez.c, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		126		0,8	32	22	III	3	314	115	1,0 2,7	BRAK WSK-0,37
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 43 43			1,0	14 13	14 15	II III	12	180 14 ---	610 50 ---	25,4 1,3 ---	TP-3,40
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, kru na 20%, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja społ jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	122		0,7	32	23	III	3	223	470	4,4 2,1	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 122l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha So 122l., Info: ER\10-0,65ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 7	II II	12			8,4 0,8 --- 9,2 3,3	CP-2,78	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.cyp, kst.owc, C. drz szt, D. pjd Brz 5l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 98l., Info: ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 98		0,9		24 21	II 3	11 3		40		CW-2,18	
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, podszt.: so, czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0		25 21	III 3	3	306	645	8,8 4,2	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 93l, Brz, Jw, Św 55l, mjs Brz, Db.s 93l, podszt.: kru, św, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 120		0,9		33 38	27 27	I II	2 2	262 105 --- 367	1080 435 --- 1515	15,4 4,0 --- 19,4 4,7	BRAK WSK-4,13
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Ol 48l, podszt.: św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0		22 22	21 22	IA I	12	278 55 --- 333	805 160 --- 965	24,7 3,9 --- 28,6 9,9	TP-2,90
~a			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 ~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Radomierz (0019) = 20,61 Gmina Przemęt (012) = 20,61 Powiat wolsztyński (29) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)												4510	98.1	
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 30l, pods.: św, czm.p na 20%, Info: UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	30 30 30	lupr	0,9	16 14 17	16 13 16	IA I I	12	160 11 17 ---	690 50 75 ---	42,6 3,6 3,4 ---	TW-4,32
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 93l, mjs Ak 70l, pods.: so, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	27	26	I	2	369	745	10,6 5,2	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 21l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 7	7 5 8	II III III	12	38 5 ---	125 15 ---	27,4 0,3 1,2 ---	TW-3,26
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	28 24	24 22	I II	12	281 22 ---	200 15 ---	4,1 0,2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 136l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 136l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 55l., <b>Info:</b> ER10-0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		4 5	II III	22			12,6 0,8 --- 13,4 3,2	CP-4,16	
g	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 26l, <b>Info:</b> UR-So	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	26 26 26	upr		1,1		10 7 10	10 8 12	I III II	12	86 5 10 --- 101	250 15 30 --- 295	21,9 4,6 1,6 --- 28,1 9,8	TW-2,88
h	1,07				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 12l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 126l., <b>Info:</b> ER10-0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		3 4	II III	12			3,2 0,2 --- 3,4 3,2	CP-1,07	
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 22l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	22 22			1,0		8 7 6	7 8 III	II III	12	49	110	19,9 0,5 --- 20,4 9,3	TW-2,20
j	0,94				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg) 30	DRZEW SO	87			0,8		26	22	II	3	278	260	4,1 4,4	IIA-50%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,58				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	87		0,9	27	25	I	2	375	2090	32,4 5,8	IIA-50%-5,58 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Radomierz (0019) = 27,62 Gmina Przemęt (012) = 27,62 Powiat wolsztyński (29) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)											4809	195.2		
251 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	22			4,4 0,3 --- 4,7 3,2	CP-1,47
					Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. SW kępą 0,19 ha So 112l., <b>Info:</b> miejsce postoj		PRZES	SO	112			25	21		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podszt.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.b,Bk 25l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Bk,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	24	I	3	357	4125	73,3 6,3	TP-11,55
c	6,57				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	23	21	II	3	334	2195	39,4 6,0	TP-6,57
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Radomierz (0019) = 20,19 Gmina Przemęt (012) = 20,19 Powiat wolsztyński (29) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											6350	117,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	5,09				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	24	23	II	3	307	1565	25,8 5,1	BRAK WSK-5,09
b	0,94				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 112l., Info: ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 112			1,0		3	II	12 3		12	3,2 3,4	CP-0,94
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz, jał, św, żyw.o na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			1,0	23	20	II	3	319	1055	21,4 6,5	TP-3,30
d	12,48				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz, jał, św, żyw.o na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			1,0	23	20	II	3	325	4055	82,4 6,6	TP-12,48
f	2,48				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 111l., Info: ER10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	8 7 8 112			1,0		2 1 1	I II II	11 3		20		CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252																				
g	1,38				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, jd, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Św 7l.	100 ŚW-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	66 66 66			0,6	27 29 23	25 27 24	IA I II	12	147 101 16 ---	205 140 20 ---	4,2 2,6 0,7 ---	TP-1,09 AGROT-1,09 ODN-IIP-1,09 CW-0,29
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~g			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE															
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Radomierz (0019) = 26,34 Gmina Przemęt (012) = 26,34 Powiat wolsztyński (29) = 26,34 Woj. wielkopolskie (30)												7072	140,3		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, pods.: czm.p, św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO.WE	35  60			0,9	17  23	16  18	IA  3	12	248  1	380  1	18,1 11,8	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> UR-So	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	upr	0,9	13	13	I	12	190	1000	53,2 10,1	TW-5,25
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha OI 90l., <b>Info:</b> UR-So ER\10-0,11ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ		27 27 27	upr	1,0	12 10 13	12 9 14	IA II I	12	121 11 16	195 20 25	14,8 2,2 1,4	TW-1,63
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 23l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI 90l., <b>Info:</b> ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		23 23 23		1,0	9 7 9	9 7 11	I III II	12	92 5 13	145 10 20	17,2 0,2 1,3	TW-1,57
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ		23 23 23		0,9	8 6 8	7 6 9	II III III	12	49 5 54	135 15 150	21,4 0,3 0,9	TW-2,76
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 99l., <b>Info:</b> ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 10		1,0		2 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,99
							PRZES SO		99			28	24		3		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14794/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, św na 80%, <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	gdn	1,0	36	27	II	2	390	1080	11,2 4,0	BRAK WSK-2,77
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 99l., <b>Info:</b> ER\10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0			II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,80
j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 113l. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So 113l., <b>Info:</b> ER\10-0,59ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 10		1,0		3 2 4	I III II	12			15,3 0,9 --- 16,2 5,3	CP-3,06
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Radomierz (0019) = 22,78 Gmina Przemęt (012) = 22,78 Powiat wolsztyński (29) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											3191	159.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 35l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	35 86			1,0	14 26	14 23	I 3	12 3	209 6	535 6	27,4 10,7	TW-2,57
b	2,36				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ak 30l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ OL DB.B	30 30 86 86			1,1	10 13	12 15	I I	12 3	155 27 182	365 65 430	24,2 2,9 27,1 11,5	TW-2,36
c	6,99				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: kru, ak, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91			0,9	28	24	II	3	341	2385	35,0 5,0	BRAK WSK-6,99
d	2,89				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. moz.trz, nar.bit, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Os, Db.s, Św, So, Md 86l, mjs Ol.s 61l, podsz.: kru, czm, jrz, der.ś na 90%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JW 1 OL	86 86 86 61			0,6	26 27 25 21	22 24 23 20	III II III III	3 3 4 4	158 22 25 24 229	455 65 70 70 660	5,6 0,5 1,6 1,2 8,9 3,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
f	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	27	25	I	3	329	705	11,5 5,3	BRAK WSK-2,15
g	3,94				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 68l, podszyt.: ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	22	I	12	350	1380	29,0 7,4	TP-3,94
h	3,76				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka 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.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md, Ak 84l, mjs Ak 40l, podszyt.: kru, ak, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,7	29 26	27 24	I II	2 3	235 32 ---	885 120 ---	14,3 0,9 ---	IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 68l, podszyt.: ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	23	I	12	350	1270	26,7 7,4	TP-3,63
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 54l, podszyt.: kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 24		0,8 0,1	24	23	IA	12 13	327	1335	35,2 8,6	TP-4,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k				0,75	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. S)	OL  BRZ	54  23				18 17		4		3		
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Radomierz (0019) = 33,61 Gmina Przemęt (012) = 33,61 Powiat wolsztyński (29) = 33,61 Woj. wielkopolskie (30)												9718 (3)	216	
255 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejница (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB.S	58 58 58		0,8	25 27 23	23 26 22	IA I I	12	197 109 25 ---	610 340 80 ---	14,7 7,6 2,1 ---	TP-3,10	
															331	1030	24,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gsz//gp, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podszyt: kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk,Db.s 25l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Db.s,Bk 25l.	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	50 50 50 50		0,7	26 23 19 28	23 20 18 24	IA II II I	13	126 67 16 23 ---	355 190 45 65 ---	10,2 4,2 2,3 1,8 ---	TP-2,80
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b, Św, Jw 36l, Db.b 70l, mjs Brz 36l, podszyt: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 15l. Bk 25l.	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		0,9	18 22	17 19	IA I	13	228 25 ---	765 85 ---	35,1 3,7 ---	TW-3,36
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: kru, św na 30%, Info: d-stan podkrzesany PKjps nr44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	325	1240	30,4 8,0	TP-3,82
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 48l, podszyt: kru, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.c,Bk,Db.s 24l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Brz 24l. 3-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s,Bk 24l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	48 48 48 48		0,9	24 22 25 19	22 21 23 19	IA I I I	13	180 49 36 32 ---	535 145 105 95 ---	16,4 3,5 3,2 4,7 ---	TP-2,98
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 40l, mjs Brz, Św 40l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	40 110		1,1	18 49	18 20	IA 2	12	325	840 2	32,9 12,8	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gsz//glp, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db.b 106l. Bk 24l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO  PRZES DB.B BK		40  106 106			0,9	20  35 56	19  25 23	IA  I 3	13  3 3	275  40 7 47	1110  43,4 10,8	43,4 10,8	TW-4,03		
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Radomierz (0019) = 22,84 Gmina Przemęt (012) = 22,84 Powiat wolsztyński (29) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)												6654	216.2				
256  a  b	5,21  7,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprn 63m. max wys nprn 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 75l, mjs Żyw.o 100l, podsz.: św, kru, żyw.o, czm.p, ak na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gsz//glp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 65l, mjs Gr 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 MD		75  65 65				0,9  0,8	32  26 29	27  25 27	IA  IA I	3  13	414  322 39 361	2155  2420 295 2715	37,9 7,3  50,7 5,6 56,3 7,5	37,9 7,3	TP-5,21  TP-7,52

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	2,24				<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> Pbr, pg/ptp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 14l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 14l. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 14l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 102		0,7	34 27	28 28	I II	3 3	295 38 ---	660 85 ---	8,3 1,1 ---	III AU-95%-2,24 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,78
d	1,05				<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> Pbr, pg/ptp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Żyw.o 80l, So 102l	140 BK-DB (niezg)	DRZEW NAL	ŻYW.O ŻYW.O	50 8		0,6 0,2	33	20	I II	13 22	258	270	16,6 15,8	BRAK WSK-1,05
f	2,38				<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> Pbr, pg/ptp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.b 60l, mjs Bk 102l, Jw 60l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 16l.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	102 102		0,7	40 39	29 28	I II	3 3	214 121 ---	510 290 ---	6,4 3,8 ---	III AU-95%-2,38 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,75
g	4,63				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, so, dg, ak na 60%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Św 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	22	II	3	326	1510	29,1 6,3	TP-4,43 CW-0,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 h	2,15				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.leś, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/43230/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Bk 126l, Bk 70l, mjs Żyw.o, So.we 126l, podszyt: jw, żyw.o, dg, kru na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.), w cz. C Dg, (pom. przyr.), <b>Info:</b> GDN	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 DB.S	126 126	gdn	0,8	50 42	33 28	I II	2 2	829 47 ---	1780 100 ---	7,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,15
i	5,27				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, trawy, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Md, Św, So.c 23l, podszyt: ak, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Dg 122l., <b>Info:</b> ER\10-0,25ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 3 DB.B	7 6 23		1,0			II II II	11  11	15  80	16,8 --- 16,8 3,2	CW-3,67 TW-1,60	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Radomierz (0019) = 31,17 Gmina Przemęt (012) = 31,17 Powiat wolsztyński (29) = 31,17 Woj. wielkopolskie (30)												10217	184.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 71m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 29l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	29 29 29		1,1	10 12 8	11 14 8	I II III	12	108 13 9 ---	285 35 25 ---	20,2 1,7 4,1 ---	TW-2,65
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, ut dm, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb 12l, Info: UPRAWA TESTUJĄCA-POTOMSTWO DM	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 3 5	I III II	11			1,1 ---	BRAK WSK-3,63
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 105l. Św 64l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l., Info: ER\10-0,47ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	5 6 5		1,0			I II I	11			1,1 ---	CW-3,12
d	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14796/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Dg 106l, mjs Św 65l, pods.: św, ak, jrz na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	gdn	1,0	35	27	I	2	455	3885	46,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20



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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: ak, jrz na 30%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	gdn	0,9	33	27	I	2	384	1310	19,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Radomierz (0019) = 21,94 Gmina Przemęt (012) = 21,94 Powiat wolsztyński (29) = 21,94 Woj. wielkopolskie (30)											5650	92,9		
258 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		1,0		2 4 2	I II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,13
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			31	27	II	2		5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, mjs Ak 91l, podszt.: ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	27	24	II	3	265	915	13,4 3,9	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ak 65l, podsz.: ak na 30%, Info: PKjps nr45 P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	25 28	23 26	I II	12	271 26 --- 297	2310 220 --- 2530	51,4 4,3 --- 55,7 6,5	TP-8,53
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, kru, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	67 67 67		0,8	25 27 24	22 24 23	I I II	12	214 46 22 --- 282	470 100 50 --- 620	10,1 1,4 0,6 --- 12,1 5,5	TP-2,20
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Radomierz (0019) = 17,76 Gmina Przemęt (012) = 17,76 Powiat wolsztyński (29) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)											4070	82.1		
259 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 SO	35 35 35 45		1,1	17 13 23 24	17 13 19 20	IA I I IA	13	113 79 65 15 --- 272	410 290 235 55 --- 990	19,7 25,4 10,9 1,8 --- 57,8 15,9	TW-3,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, podsz.: kru, bk, db, jw na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 45		0,8	21 19	20 20	I II	12	171 80 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Jw 65l, Bk 45l, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, jw, bk, św na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	33 29 29 28	30 26 24 25	I IA I I	13	167 132 37 35 ---	705 560 155 150 ---	13,5 11,7 3,7 2,1 ---	TP-4,23
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. orl.pos, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 126l, mjs Jw 78l, So, Md 64l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78		0,9	31 28	28 25	IA II	3 3	361 45 ---	1460 180 ---	24,5 3,7 ---	TP-4,05
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/płp/gz, P. szad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św 60l, mjs Db.s, Brz, Jw, Md 78l, Jw, Lp 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 30l, podsz.: jw, db, kru, gb na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 25l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO	78		1,0	32	28	IA	3	473	2245	37,6 7,9	TP-4,75
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db.s 67l, Db.s 126l, mjs Ak 67l, podsz.: ak, św, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	27 27	25 25	IA I	13	311 33 ---	410 45 ---	8,3 0,6 ---	TP-1,32
																344	455	8,9 6,7	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 h  i  ~a ~b ~c	3,18  3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Jw 43l, mjs Md 43l, Św 27l, podsz.: jw, ak, db, jrjz na 20%, Info: P-FER  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.fld, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 126l, mjs Ak 67l, So 43l, podsz.: ak, jw na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 BK-DB (niezg) Przeb. C  80 DB-BK (cz zg) 20 PODR	DRZEW SO  AK BK	43  55 20			1,0  1,1 0,8	21  33 6	19  26 6	IA I 12	13  3 12	316  339	1005  1185	35,6 11,2  23,0 6,6	TP-3,18  IIB-50%-3,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Radomierz (0019) = 24,95 Gmina Przemęt (012) = 24,95 Powiat wolsztyński (29) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)											9480	246.1		
260 a	5,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Md 51l, podsz.: kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODR PRZES	51 51  25 25 140			0,8  0,2	23 21  48	22 21  7 6 22	IA I 13 3	12  12 3	279 26 --- 305	1630 150 --- 1780  10	46,1 3,3 --- 49,4 8,5	TP-5,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk 60l, mjs Db.s, Jw 60l, podsz.: kru, jw, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk, Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 25l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	26	IA	13	395	1590	36,7 9,1	TP-4,02
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ak 23l, podsz.: ak, jw, bez.c na 60%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		23 14		0,8		7 3	II II	12				CP-1,06
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkępa, mjs Św 3l, podsz.: brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So, Db.s 101l., Info: ER10-0,31ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW		6 17 6 6 6		0,9		6 2	I II I II	11			1,3	CW-4,72 CP-1,20
f	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Dg 40l, podsz.: kru na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40		1,2	21	19	IA	12	354	1950	76,5 13,9	TP-5,51
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, so na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		89		0,9	30	27	I	2	378	1255	18,9 5,7	IIIA-30%-3,32 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 69l, mjs Św, Wz 69l, Db.b 55l, podsz.: kru, św, jw, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 55		0,8	28 20	26 17	IA II	13	335 30 ---	980 90 ---	19,1 3,8 ---	TP-2,93
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Radomierz (0019) = 29,29 Gmina Przemęt (012) = 29,29 Powiat wolsztyński (29) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												7685	205.7	
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Dg 60l, mjs Ak, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, db, ak, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	24	IA	12	395	1895	43,8 9,1	TP-4,80
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Md 28l, podsz.: jw, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	28 28		1,0	15 12	18 15	I I	12	98 15 ---	75 10 ---	6,4 0,6 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c				2,84	RP. R (R V)														
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 45l, podsz.: ak, św na 20%	80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 AK 2 ŚW		45 45		1,0	27 16	26 17	I I	3 4	227 47 ---	670 140 ---	17,8 7,6 ---	IIB-50%-2,95 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,30
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 51l, mjs Dg 51l, podsz.: db, kru, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	51 51			0,7	26 33	23 25	IA I	13	157 99 ---	450 285 ---	12,8 7,7 ---	TP-2,88 ODN-IIP-2,88
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 66l, Lp 82l, mjs Lp 66l, Św 121l, podsz.: jw, kru, św na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 JW 2 JW	66 121 66 82			0,8	27 55 28 33	25 28 27 27	IA II I I	13	124 100 74 79 ---	250 200 150 160 ---	5,1 1,9 4,0 3,1 ---	TP-2,01
h	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Db.s 46l, Bk 25l, podsz.: kru, db, św, glg na 30%	100 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 3 MD	46 46			0,9	24 28	20 22	IA I	13	191 99 ---	1410 730 ---	45,7 22,9 ---	TP-7,39 ODN-IIP-7,39
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz 35l, Bk 29l	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	29 35			0,9	18 22	14 17	I II	12	71 50 ---	70 50 ---	9,4 2,4 ---	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, Info: PKjps nr46	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		1,0	18 20	18 20	IA I	13	268 38 ---	890 125 ---	32,6 4,5 ---	TP-3,32
k	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 38l, Św 26l, podsz.: jw, św, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c,Św,Brz,Bk 26l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s,Bk,Św 30l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		0,9	19 23 18	17 19 18	IA I I	12	214 27 24 ---	1300 165 145 ---	54,8 6,7 4,9 ---	TP-6,07
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Radomierz (0019) = 34,19 Gmina Przemęt (012) = 34,19 Powiat wolsztyński (29) = 34,19 Woj. wielkopolskie (30)											9190	294,7		
262 a	1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 65m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	23 23		0,9	7 8	7 8	II II	12	15 10 ---	15 10 ---	2,4 ---	TW-1,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św 23l, mjs So 17l, Ak 23l, podsz.: ak na 70%											25 25	2,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 77l, mjs Jw, Lp, Md 77l, Db.s 125l, podsz.: jw, kru, św, ak na 90%	100 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	28 32	26 26	I I	3 3	318 32 ---	870 85 ---	15,7 0,9 ---	TP-2,73
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 45l, Św, Bk 25l, podsz.: św, db, jw, kru na 60%, 1- w cz. W kępa 0,30 ha Bk 17l. Bk 25l.	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	45 45		0,9	20 21	20 22	IA I	13	235 64 ---	1210 330 ---	40,3 10,6 ---	TP-5,15 AGROT-5,15 ODN-IIP-5,15
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 18l, Db.c 31l	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ	31 31 31 31 31 31		1,1	13 10 8 11 15 10	15 12 11 13 16 11	IA I I II I II	12	63 62 8 10 16 5 ---	210 210 25 35 55 15 ---	12,3 23,8 4,8 2,9 2,4 1,4 ---	TW-3,35
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Kl, Ak 26l, mjs Jw 26l, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Bk,Św 10l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: kapliczka POP_T:XXIII_30	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	26 26 26 26 17		0,9	9 7 10 16	10 9 9 15	II I I I	12	27 11 6 16 ---	120 50 25 70 ---	16,3 7,5 4,8 5,2 ---	TW-4,00 CP-0,47
							PRZES	DB.S	141			42	27		3		2		
							PRZES	DB.S DG BK	122 122 100			48 46 48	28 28 24	2 2 3		70 10 7 ---		33,8 7,6	
																60	265		
																	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	17 23 17 23		0,8	9 13	6 8 9 7	I II I II	21	10 55 10 55	17,3 12,2 5,3	CP-5,74	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw 87l, pods.: kru, db, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	87 87		0,8	29 30	25 24	I II	3 3	294 39 333	275 35 310	4,2 0,6 4,8 5,2	BRAK WSK-0,93
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz, Md 76l, mjs Jw 55l, Jw 35l, pods.: kru, db, bez.c, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	76 105		0,9	27 45	26 26	I II	3 3	291 75 366	545 140 685	10,0 1,8 11,8 6,3	TP-1,88
j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Brz, Jw, Ak, Wz, Db.s, Żyw.o 70l, Jw, Św 30l, pods.: kru, jw, żyw.o na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70		0,9	28 30	26 28	IA I	12	329 90 419	1545 420 1965	29,5 7,2 36,7 7,8	TP-4,69
~a			0,27		RP: DROGI L														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Radomierz (0019) = 30,32 Gmina Przemęt (012) = 30,32 Powiat wolsztyński (29) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												6705	239,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				7,34	RP. R (R V) R (R VI)														
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Dg 17l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b,Żyw.o 110l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db.b,Żyw.o 110l., Info: ER10-0,55ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	17 6 5 17 17 17		0,8	8	8	II III II I II	12	10	30	0,9	CW-1,44 CP-1,45
c		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. naga	DB-BK													
d	3,30				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.leś, śmi.pog, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Lp 17l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l., Info: ER10-0,21ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BK	5 17 6		0,9		6	I II II	11			1,5	CW-2,00 CP-1,30
e							PRZES	DB.B ŻYW.O	110 110			48 38	27 25	2 3		5 5 --- 20	15 15 --- 60	2,6 1,2 --- 3,5	
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 110l, Md 89l, Bk 55l, mjs Db.s, Św, Bk, Żyw.o, Ak, Jw 89l, Jw, Gb 55l, pods.: jw, gb, db, żyw.o na 80%	100 DB-BK (niezg) 40	DRZEW	SO	89		0,8	35	27	I	3	337	1075	16,2 5,1	IVD-30%-3,19 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	2,85				<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> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: jw, db, ak, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	88 88 88		0,8	31 35 28	26 25 25	I II II	3 3 3	232 64 29 ---	660 180 85 ---	10,1 3,1 0,6 ---	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
h	5,72				<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 rów, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Wz, Dg 29l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 JW	29 29 29 29		0,9	16 13 11 14	15 13 11 14	I II I II	12 12 12 12	54 22 9 9 ---	310 125 50 50 ---	25,1 9,0 6,9 3,0 ---	TW-5,72
i	2,06				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Wz 37l, mjs Md, Jw, Ak, Brz 37l, Św, Bk 25l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 136		0,9	18 51	18 23	IA 2	12 2	262 2	540 2	23,7 11,5	TW-2,06
j	1,23				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 88l, mjs Brz 88l, podsz.: db, ak, jr, brz na 80%	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	88		0,8	27	22	II	3	278	340	5,3 4,3	IVD-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,40		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Św-PLANTACJA		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW AK	10		0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,24	0,39	0,72	7,34	= 29,69												3594	108	
	21,24	0,39	0,72	7,34	= 29,69 Obr. ew. Radomierz (0019)														
	21,24	0,39	0,72	7,34	= 29,69 Gmina Przemęt (012)														
	21,24	0,39	0,72	7,34	= 29,69 Powiat wolsztyński (29)														
	21,24	0,39	0,72	7,34	= 29,69 Woj. wielkopolskie (30)														
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md, Jw 136l, mjs Dg 136l, Jw, Wz 50l, podsz.: jw, db, czm.p na 70%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136		0,5	42 38	27 27	III II	2 2	214 29 ---	1020 140 ---	8,4 1,1 ---	CP-1,50 CW-2,00
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md, Jw, BK 136l, mjs Jw 55l, BK 35l, podsz.: czm.p, jw, ak, db na 60%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136		0,5	41 38	26 27	III II	2 2	207 27 ---	790 105 ---	6,5 0,8 ---	CP-1,60 CW-1,60
c			0,27		RP: TURYST, Info: wigwam														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.leś, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14798/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b, Ak, Brz 94I, Ak 50I, Ak 40I, Jw 30I, podsz.: db, ak, czm.p na 80%, Info: w cz W bar-0.10ha, GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	gdn	0,7	27	23	II	3	268	1105	15,5 3,8	BRAK WSK-4,12
f			0,07		RP: BUD INNE, Info: siedziba koła łow.														
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14799/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 102I, mjs Db.s, Ak 102I, Jw 55I, podsz.: jw, db, kru, ak na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Bk,Lp 7I. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Lp 7I. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Lp 7I. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s,Bk,Lp 7I., Info: GDN	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	102	gdn	0,7	34	27	I	2	333	1360	17,0 4,2	CP-1,45
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14800/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Jw 94I, mjs Db.s 94I, Db.s 114I, podsz.: ak, db, czm.p na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b 5I. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 5I. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 5I., Info: GDN	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	94	gdn	0,5	30	24	II	2	181	460	6,4 2,5	CW-0,70
							PODS	DB.B	5		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,08				<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, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14801/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94I, mjs Db.b, Ak 94I, podsz.: db, ak, jw na 80%, <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	gdn	0,9	26	23	II	3	322	670	9,4 4,5	BRAK WSK-2,08
j	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 84I, podsz.: db, ak, brz na 30%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy funkcja społ jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	26	23	II	3	205	250	4,1 3,4	BRAK WSK-1,22
k	0,08				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 94I, mjs Db.b 130I, podsz.: kl, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	28	23	II	3	283	25	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,05		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Św-PLANTACJA		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW AK JW	31 10 10		0,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 ~h			0,01		RP: L ENERG															
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Radomierz (0019) = 23,55 Gmina Przemęt (012) = 23,55 Powiat wolsztyński (29) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30)												5925	69.5		
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, pjd Bk 18l, mjs Ak, Lp, Dg, Jw 18l, pods.: db, ak, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 116l., Info: ER10-0,23ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	18 116		0,3		9 34	II 27	12 2			40	1,7 0,4	AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-1,30
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ak 49l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Ak 115l., Info: ER10-0,18ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK SO	8 7 8 7 115		1,0		2 2 1 26	I II II II	11 2		65		CP-4,16	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db.s 106l, Ak 45l, pods.: ak, bez.c, czm.p, kru, jw, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	106 106		1,0	30 36	25 25	II II	3 3	300 63 ---	330 70 400	3,8 0,4 4,2 3,8	IB-70%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
d	0,20				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol 97l, mjs Db.b, Ak 97l, podsz.: db, ak, jrz, brz na 40%, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja spot jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	29	24	II	3	270	55	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
f	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.b 97l, podsz.: db, ak, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	30	24	II	3	298	360	4,8 4,0	BRAK WSK-1,20
g	3,15				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.b, Ak 97l, podsz.: db, jrz, ak, brz na 30%, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja spot jemiola	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	30	24	II	3	270	850	11,4 3,6	TP-1,63
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 83l, Ak 50l, podsz.: ak, db, czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 AK	83 83 106		0,7	28 25 31	25 25 26	I II II	3 4 3	100 87 58 ---	270 235 155 ---	4,5 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,71
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,06		RP: L ENERG															
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Radomierz (0019) = 17,38 Gmina Przemęt (012) = 17,38 Powiat wolsztyński (29) = 17,38 Woj. wielkopolskie (30)												2430	30		
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. gls.jas, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, czm.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 7l.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW AK		74			0,7	34	25	I	3	269	755	8,3 3,0	IIIAU-95%-2,80 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,79
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		71 71			0,8	26 26	25 24	I II	3 3	209 85 --- 294	340 140 --- 480	6,8 1,6 --- 8,4 5,2	TP-1,63
c	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Md 68l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,8	24	22	I	12	320	2270	47,7 6,7	TP-7,09
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So, Db.s 140l, mjs Md, Sw, So.c, Db.s 61l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL		61 61 61			0,9	26 25 25	23 25 23	I I II	13	156 132 25 --- 313	380 325 60 --- 765	9,2 5,2 1,0 --- 15,4 6,3	BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,01				<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>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		51 51		0,9	23 18	22 20	IA II	12	223 80 ---	225 80 ---	6,4 1,7 ---	TP-1,01
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.błt, moz.trz, trz.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 65l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		25 65		1,0	16 27	17 20	I 3	12	249 10	265 10	14,0 13,2	TW-1,06
h				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ER13		ZAKRZEW WB (w cz. C) OL				0,3								
i	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	22	21	IA	12	354	1280	36,2 10,0	TP-3,61
j	1,15				<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//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.B PRZES DB.B		5 4 5 100		0,9			I II II	12		8		CW-1,15
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Radomierz (0019) = 21,29 Gmina Przemęt (012) = 21,29 Powiat wolsztyński (29) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												6138	138.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 126l., <b>Info:</b> ER10-0,27ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25		1,1	10 8 10	I 8 11	12 III II	12	65 5 8	290 20 35	28,0 10,2 2,1	TW-4,46
b	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 120l, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,9	22	21	II	12	294	1250	26,4 6,2	TP-4,26
c	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Db.b 20l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 126l., <b>Info:</b> ER10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 6 8	7 6 8	II III III	12	50 8 58	210 35 245	58,5 0,4 2,7 61,6 14,5	TW-4,25
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	24	20	III	3	250	490	7,8 4,0	BRAK WSK-1,96
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, rkt.cyp, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,1	13 11	13 13	II IV	12	191 17 208	165 15 180	6,9 0,4 7,3 8,4	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: brz na 10%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	19	18	II	12	304	925	22,0 7,2	TP-3,05
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Radomierz (0019) = 19,05 Gmina Przemęt (012) = 19,05 Powiat wolsztyński (29) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)												3493	165,4	
268  a  b  c	2,75  4,32  2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 92l, pods.: czm.p, kru, brz na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.b 100l, pods.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz 43l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Ak, Db.b 86l, pods.: czm.p, ak, db, kru na 70%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	92  72  86		1,0  1,0  0,8	24  22  28	21  20  25	III  II  I	3  3  3	302  325  333	830  1405  745	12,5 4,5  28,5 6,6  11,7 5,2	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75  TP-4,32  BRAK WSK-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 811, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	24	21	II	3	336	1440	24,9 5,8	BRAK WSK-4,28
f				0,26	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	80 80			32 28	22 23		3 3		5 2 ---		
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: brz, ak na 40%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	17	II	12	277	425	12,4 8,1	TP-1,54
h	2,38				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, św na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 64		0,9	17 21	17 19	II II	12	209 45 ---	495 105 ---	14,5 2,5 ---	TP-2,38
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Radomierz (0019) = 18,16 Gmina Przemęt (012) = 18,16 Powiat wolsztyński (29) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)												5445 (7)	107	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Jw 56l, podsz.: czm.p, db, kl na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.B 1 SO	56 56 56		0,9	28 20 25	24 21 23	II II IA	12	140 103 18 ---	105 75 15 ---	2,5 2,5 0,3 ---	TP-0,74
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 77l, podsz.: czm.p, ak, jw, db, kru na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	28 25	I 3	3	407	1425	25,7 7,3	TP-3,50	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Brz 91l, mjs Db.b, Jw 91l, BK 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	91 22		0,9 0,1	30 7	26 7	I 12	2	414	1890	27,6 6,1	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Ak 70l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, so, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28 25	I 12	12	317	455	9,2 6,4	TP-1,43	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Jw 32l, mjs Md, Ak 32l, Md, So 50l, podszt.: ak, jw na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	14 14	13 15	I II	12	150 36 ---	785 190 ---	46,3 8,0 ---	TW-5,23
g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 74l, mjs Brz 74l, podszt.: brz, ak, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	22	18	III	3	260	1800	37,1 5,4	TP-6,93
h	4,12				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 72l, podszt.: brz, ak, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	20	II	3	323	1330	27,0 6,6	TP-4,12
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 55l, mjs Brz, Md 55l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	21	18	II	12	304	880	25,5 8,8	TP-2,89
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: brz, św na 10%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	17	17	II	12	277	655	19,0 8,1	TP-2,36



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,54				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, św na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	18	18	II	12	277	980	28,5 8,1	TP-3,54	
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,26		RP: LINIE																
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,91 = 35,91 Obr. ew. Radomierz (0019) = 35,91 Gmina Przemęt (012) = 35,91 Powiat wolsztyński (29) = 35,91 Woj. wielkopolskie (30)												10587	259.2			
270 a	4,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Radomierz (0019) Leśnictwo - Olejnica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BK SO DB.B	5 10 9 5 4 4 92 92			1,0			I II II II II II	11				CW-2,89 CP-2,00	
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.cyp, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 68l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68			0,9	23 25	20 21	II II	12	254 30 ---	1265 150 ---	27,7 1,9 ---	TP-4,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	21	II	12	294	490	10,4 6,2	TP-1,67
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, podsz.: jrż, db, brz na 30%, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja społ	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 34 34		0,6	15 14 12 12	15 16 13 14	I II I II	12	68 29 21 7 ---	180 75 55 20 ---	7,6 2,4 3,0 0,7 ---	TP-2,67
f	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, Kl 40l, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja społ	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 34 34		0,6	18 14 12 12	15 16 13 14	I II I II	13	58 31 26 7 ---	55 30 25 5 ---	2,3 0,9 1,3 0,3 ---	TP-0,96
g	1,10				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db.b 170l, Ak 80l, Info: ośrodek wypoczynkowy funkcja społ	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	95		0,4	32	18	IV	13	104	115	2,3 2,1	BRAK WSK-1,10
h	0,62				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.b, So 170l, mjs Ol, Jw, Lp 95l, podsz.: kl, ak na 20%, Info: plaża	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	95 80		0,4	45 36	17 18	IV IV	13	93 12 ---	60 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,62

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,42		RP: BUD INNE, Info: mjsc postoju		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB.S	80 95				35 30	21 21		4 4		5 5 --- 10	
j				0,08	RP. ZAB INNE ( B )														
k				0,64	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. R (R V)														
l				0,05	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. BR-R (Br-R V)														
m				0,01	RP. BR-R (Br-R V)														
n				0,09	RP. BR-R (Br-R V)														
o				0,10	RP. BR-R (Br-R V)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~g			0,06		RP: L ENERG														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Radomierz (0019) = 18,74 Gmina Przemęt (012) = 18,74 Powiat wolsztyński (29) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)												2700 [10]	62.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 6'1l, pods.: bez.c, głg na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	23	I	12	345	1080	25,9 8,3	TP-3,13
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 5'7l, pods.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,45 ha, Info: Luka-błąd ewidencji czy Halizna?	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	13	281	760	19,9 7,3	TP-2,71
	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84				= 5,84 = 5,84 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 5,84 Gmina Przemęt (012) = 5,84 Powiat wolsztyński (29) = 5,84 Woj. wielkopolskie (30)												1840	45,8	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 79m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ugż, zrek, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, So.c 26l, pods.: rok, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	7	8	II	13	71	70	8,0 7,8	TW-1,02
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ugż, zrek, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 33l, Brz, Db.c, Bk, So.c 26l, pods.: rok, ak, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	26 33 26		0,8	7 16 10	8 16 10	II IA III	13	49 42 8 99	85 70 15 170	9,2 3,7 0,8 13,7 8,1	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Ak 90l, pods.: ak, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,19 ha 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l., Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	26	24	I	3	398	2180	42,1 7,7	TP-5,48
d	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ugż, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Wb 33l, pods.: ak, szk, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,7	13	12	II	13	101	1025	66,8 6,6	TW-10,13
f			0,59		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 18,95 Gmina Przemęt (012) = 18,95 Powiat wolsztyński (29) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)												3445	130,6	
272A a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 95m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 AK	27 27 27 27		0,9	10 8 8 12	11 10 8 12	I III III II	13	42 14 8 6 ---	75 25 15 10 ---	6,0 1,3 3,5 0,6 ---	TW-1,75 11,4 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272A b	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak 33l, podsz.: śl.t, ak, rok na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33			0,7	10 10	11 10	II IV	13	75 17 ---	545 125 ---	35,6 5,3 ---	TW-7,00 CW-0,27
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, upż, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 27l, podsz.: os, ak, brz, śl.t na 10%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB.C	27 27 27 27			0,9	10 10 13 12	11 12 13 13	I II II I	13	66 23 13 11 ---	315 110 60 50 ---	25,5 5,8 3,3 5,0 ---	TW-4,74
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, upż, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	33 33 33			0,8	14 12 10	13 12 10	I III III	13	73 35 9 ---	145 70 20 ---	8,2 2,9 2,0 ---	TW-2,00
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, upż, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, wyk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db.c 36l, podsz.: os, ak, czm.p na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 SO 1 DB.B	36 36 36 36			0,8	19 14 14 10	18 16 15 10	II II I III	12	58 46 31 14 ---	100 80 55 25 ---	4,0 3,0 2,7 2,2 ---	TW-1,76
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52				= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 17,52 Gmina Przemęt (012) = 17,52 Powiat wolsztyński (29) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30)												1825	116,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 60l, Ak 75l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 75		0,8	22 29	21 20	I II	12	221 53 ---	1190 285 ---	29,1 5,5 ---	TP-5,38
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ak na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW AK		71		0,8	26	21	II	3	221	55	0,7 2,7	BRAK WSK-0,26
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 62l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,8	22	21	I	12	274	1040	24,5 6,4	TP-3,80
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	19	18	I	13	284	260	8,4 9,2	TP-0,91
f				0,77	RP. R (R IVB)														
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	23	20	I	13	288	325	8,1 7,2	TP-1,12
h				0,25	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 62l, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ak 70l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 JW	62  4 5		0,8  0,2	24  22	22  I	I  12	12  22	303  2990	2990  70,3 7,1	70,3 7,1	TP-9,86 PIEL-2,00
j	0,91				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 62		0,7	20 24	19 21	II I	12	152 66 ---	140 60 ---	3,7 1,4 ---	TP-0,91
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 80l, podsz.: ak, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	23	II	3	299 450	450	7,9 5,3	TP-1,50
l	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 90l, So 70l, podsz.: czm.p, so, ak na 50%, OP. Jary: w cz. W pow. 0,1ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	23	II	3	245 110	110	1,6 3,6	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 60l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	23	I	13	304 235	235	5,8 7,4	TP-0,78



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 n	0,65				<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, pl///gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, pods.: czm.p, jrz na 10%  <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///gp, zrek, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.psk, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, zrek, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 50l, So, Brz 35l, Brz 21l, <b>Info:</b> teren po wysypisku smieci  <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> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, bez.c, brz, ak na 40%  Obr. ew. Mochy (0011) <b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	21 21 27		0,9	8 7 16	9 7 14	IA II I	13	35 10 5 ---	25 5 5 ---	3,1 2,3 0,2 ---	TW-0,65	
o	0,52					100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	nat		0,8	8	8	I	13	56	30	4,6 8,8	TW-0,52
p	0,70					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50			0,8	23 20	23 19	I I	13	260 26 ---	180 20 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,70
~a			0,07																	
	26,83 5,50 21,33 26,83 26,83 26,83		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 27,92 = 5,50 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 22,42 Obr. ew. Mochy (0011) = 27,92 Gmina Przemęt (012) = 27,92 Powiat wolsztyński (29) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)												7405	182,3		
274 a	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  <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, plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, gls.jas, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: ak, czm.p na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	40 33			0,6	20 14	18 14	I I	13	80 57 ---	45 35 ---	1,5 1,9 ---	TP-0,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b 28l. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Db.b 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	26	22	II	3	338	1740	30,7 6,0	TP-4,93 CP-0,22
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	19	IA	12	265	450	16,4 9,7	TP-1,69
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	30	24	II	2	366	440	5,5 4,6	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 32l, Lp, Md, Ak, Db.c 23l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23		0,9	8 7 9 8	9 8 11 8	I II II I	13	56 17 10 9 ---	140 40 25 20 ---	16,5 8,9 1,6 1,4 ---	TW-2,47
g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. kło.mkk, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	50 50		0,9	26 23	24 22	I IA	12	211 45 ---	1275 270 ---	28,9 7,9 ---	TP-6,04
																256	1545	36,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Czr.p 5l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Ak 90l., Info: ER\10-0,10ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 6 5		0,9			I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,82
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.tm, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 91l, Brz 66l, Ak 46l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		66 66		0,6	27 42	23 19	I III	13	193 21 ---	135 15 ---	3,0 0,2 --- 3,2 4,5	TP-0,71
j	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plsż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.owc, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 11l, Jrz 6l, Gr 5l, mjs Ak 5l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ		5 10 10 5		1,0		3 2 2	II III I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,82
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	20	19	I	13	220	110	3,3 6,7	TP-0,49
l				0,65	RP. R (R VI)														
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	24	22	I	12	288	525	13,2 7,2	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, Śl.a 27l, podsz.: ak, śl.a, śl.t na 40%, Info: wydzielenie o charakterze remizy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	27 27 27		0,7	10 13 16	11 14 14	I I I	13	71 11 11 ---	90 15 15 ---	7,3 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upż, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	25	I	13	277	185	3,7 5,6	TP-0,66
p	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/upż, porol, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Śl.a 22l, podsz.: brz, śl.a, ak, bez.c na 40%, Info: teren z zapadliskami o charakterze remizy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 AK 1 BRZ 1 SO 1 AK	22 30 30 22 35 22		0,5	9 12 15 9 13 12	9 14 14 11 14 11	I II II II I II	13	24 12 6 6 5 5 ---	30 15 5 5 5 5 ---	4,0 0,7 0,3 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
r	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 68l, podsz.: so, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	23	I	12	273	725	15,3 5,8	TP-2,66 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
s	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 102		0,8	22 36	21 22	I III	12	244 51 ---	220 45 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,90
																295	265	5,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t		0,66			<b>RP:</b> ZRAŁ, <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, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: czm.p, db na 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> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pods.: ak, czm.p, db.c na 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> ziel, <b>R.</b> czk.pos, moż.trn, kło.mkk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 23I, pods.: jrz, db.c na 20%, <b>Info:</b> d-stan ogrodzony  <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> kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ak 45I, pods.: ak, bez.c, czm.p na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	SO	PRZES	SO	65						22	21			3		4		ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66
w	0,45					100 SO (zg)	DRZEW	SO		65		0,7	22	21	I	12	266	120	2,7 6,0	TP-0,45			
x	0,12					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C		23		0,8	10	11	I	12	49	5	0,9 7,5	TW-0,12			
y	0,93					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK		81 81		0,6	33 30	23 22	II II	3 3	180 18 198	165 15 180	2,9 0,1 --- 3,0 3,2	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93			
~a			0,25																				
~b			0,07																				
~c			0,06					ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P BEZ.C			0,8											
	34,01	0,66	0,38	0,65	= 35,70												6980	189					
	34,01	0,66	0,38	0,65	= 35,70 Obr. ew. Kaszczor (0009)																		
	34,01	0,66	0,38	0,65	= 35,70 Gmina Przemęt (012)																		
	34,01	0,66	0,38	0,65	= 35,70 Powiat wolsztyński (29)																		
	34,01	0,66	0,38	0,65	= 35,70 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, ak, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	24	22	I	13	354	360	9,4 9,2	TP-1,02
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 24l, mjs Md, Lp 11l, podszt.: ak, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha Ak,So 122l. Ak 50l., Info: ER\10-0,37ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.B 1 AK 1 AK 1 BRZ 1 BK	11 24 24 12 12 11		0,8		9 12	10 13	I II I I I II	13 8 10	15 20	5,0 2,8 1,2 0,7 0,7	CP-1,98	
c				0,21	RP. U FIZJOGR (N)		PRZES SO AK AK	122 122 50					32 37 22	23 24 18	3 3 4		49 28 4 --- 81		
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 65l, podszt.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8		26	25	IA	13	372	315	6,6 7,8	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 8l, mjs Lp 38l, Jw, Db.b 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,9		2	I	11				CP-0,76	
g	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, wdz.fal, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 44l, Kl 24l, Ak 17l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 127l. Wz 50l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 127l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 127l. Ak 50l., Info: ER\10-0,75ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 AK 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 24 24 24 24 13		0,8		4 12 14 12 10	I I I I II I	13	11 13 12 5 ---	70 85 80 35 ---	13,1 9,3 5,1 10,1 3,5 ---	CP-6,52	
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Ol 40l, podsz.: ak, kru, jrz, czm.p, czm na 60%, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 AK	70 60 60		0,7		24 24 29	25 25 24	I I I	13	194 65 29 ---	320 105 50 ---	6,5 1,6 0,8 ---	TP-1,65
~a			0,02		RP: L ENERG															
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 13,01 Gmina Przemęt (012) = 13,01 Powiat wolsztyński (29) = 13,01 Woj. wielkopolskie (30)												1639 (30)	75.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	4,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 35l, Bk 23l, podsz.: ak na 40%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW AK  PRZES SO DB.B	35  115 115			0,8	19 34 40	18 23 21	I I I	13 3 3	177 3 1 4	830 3 1 4	31,2 6,7 7,3 0,8 0,5 8,6 7,5	TW-4,68  CP-1,15
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ  PRZES SO	13 13 13 106			1,0		5 5 7	IA I I	13 3 3			7,3 0,8 0,5 8,6 7,5	CP-1,15
c	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	26	25	IA	13	372	615	12,4 7,5	TP-1,65
d	2,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 35l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			0,8	16	15	I	13	175	375	19,0 8,9	TW-2,13
f	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, ak na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 AK 5 SO	52 52			0,7	26 25	23 25	I IA	3 3	128 110 238	95 80 175	2,0 2,2 4,2 5,7	TP-0,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
g	1,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	19	20	I	12	294	520	15,2 8,6	TP-1,77
h	2,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: so, czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,8	29	24	II	3	304	725	10,6 4,5	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
i	3,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 71l, Ak, Brz 45l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 AK	8 2	91 91		0,7	29 35	25 24	II II	3 3	207 52 ---	735 185 ---	10,8 1,2 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
j	5,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Ak 130l., Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	23	22	I	12	331	1835	40,0 7,2	TP-5,54
k	0,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 4 SO	6 4	52 85		0,8	22 28	22 25	IA I	12	199 132 ---	160 105 ---	4,5 1,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
I	2,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 25l, podsz.: ak na 20%	100 DRZEW DB-SO (zg)	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25			0,8	10 9 10 12	12 10 12 13	IA II I I	13	102 5 5 11 ---	270 15 15 30 ---	23,6 2,0 1,3 1,6 ---	TW-2,63
m	2,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, upż, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Św 21l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 DRZEW DB-SO (zg)	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21			0,9	9 7 7 9	10 8 7 10	IA II I II	12	70 5 11 ---	200 15 30 ---	27,0 5,0 1,6 2,2 ---	TW-2,84
n	0,07				Obr. ew. Osłonin (0013) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, upż, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, podsz.: ak, czm.p, jał na 40%	80 DRZEW SO (cz zg)	6 AK 4 AK	55 35			0,8	25 18	23 18	I I	3 4	129 85 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	TP-0,07
o	0,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, upż, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 48l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DRZEW SO (zg)	SO	48			0,9	22	23	IA	13	311	285	8,8 9,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
p	1,58				Obr. ew. Wielen (0028) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, klo.mkk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l., Info: ER\10-0,12ha	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	17 17 17			0,9	8 8 12	9 9 12	IA I I	13 13 13	44 10 10 64	70 15 15 100	9,0 1,0 1,4 ---	CP-1,58
r	3,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, klo.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	62			0,7	23	22	I	13	258	910	21,4 6,1	TP-3,52
s	0,31				Obr. ew. Kaszczor (0009) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jrż, ak, db na 30%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	45			0,3	26	19	IA	13	110	35	1,1 3,5	TP-0,31
t				0,04	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	36,26 5,10 0,99 30,17 36,26 36,26 36,26		0,17 0,17 0,17 0,17	0,04 0,04 0,04 0,04	= 36,47 = 5,10 Obr. ew. Wielen (0028) = 0,99 Obr. ew. Osłonin (0013) = 30,38 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 36,47 Gmina Przemęt (012) = 36,47 Powiat wolsztyński (29) = 36,47 Woj. wielkopolskie (30)											8219	266,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 971, Ak, Db.b 78l, Ak 51l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	78 97 51		0,9	30 34 19	26 26 19	I I I	3 3 4	202 72 66 ---	615 220 200 ---	10,9 2,9 6,0 ---	TP-3,05
b	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Ak 8l, podsz.: ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 106l., <b>Info:</b> ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 3 5	II II II	12			7,0 0,3 0,8 ---	CP-2,59
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 86l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 86		1,0	18 27	19 23	II II	12	202 136 ---	295 195 ---	6,3 3,1 ---	TP-1,45
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <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> szad, <b>R.</b> tmk.won, kło.mkk, moż.trn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., pjd Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	60		0,4	27	25	I	3	144	90	1,5 2,4	BRAK WSK-0,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.psk, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Kl, Gr 7l, Md, Lp, Czr.p 2l, podsz.: ak, czm.p, jr, róż.d, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ak 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 AK 1 DB.B 1 BRZ	2 szt 14 szt 18 nat 7 szt 3 szt		1,0		4	I I I III II	11		5	20	4,3 1,7	CW-2,73 CP-1,30
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 76l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	23	I	3	353	640	11,7 6,5	TP-1,81	
h				0,69	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW ŚL ŚW	30 30 20			15 14 10	12 7 10	4 4 4			17 1 1 --- 19			
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55			0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 14,24 Gmina Przemęt (012) = 14,24 Powiat wolsztyński (29) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)												2321 (19)	57.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 61m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. kło.mkk, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny, żuraw POP_T:XXIII_35,40	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		1,0	15 16	16 17	II I	12	162 22 ---	200 25 ---	10,6 1,5 ---	TW-1,22
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz. fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	26	I	3	411	1070	19,9 7,7	TP-2,60
c				0,98	RP. BAGNO (N ), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N 2 szt., Info: ER13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 25			27 15	21 16		4 4		28 20 ---	48	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	21	II	3	283	275	5,6 5,7	TP-0,98
f		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, Info: ER/8	OL	PRZES	OL OL BRZ ŚW	23 15 23 23			15 12 14 8	15 9 14 8		4 4 4 4		25 20 10 5 ---	60	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
	4,80	1,40	0,03	0,98	= 7,21												1630	37,6	
	4,80	1,40	0,03	0,98	= 7,21 Obr. ew. Mochy (0011)												(48)		
	4,80	1,40	0,03	0,98	= 7,21 Gmina Przemęt (012)														
	4,80	1,40	0,03	0,98	= 7,21 Powiat wolsztyński (29)														
	4,80	1,40	0,03	0,98	= 7,21 Woj. wielkopolskie (30)														
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Db.s 59l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	59 59			0,9	22 25	22 20	I II	12	246 58 ---	955 225 ---	23,9 3,8 ---	TP-3,89
b				0,53	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU	59				26 24		3		4		
c	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Db.s 48l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	48 48			1,0	18 25	18 21	I I	13	220 61 ---	1550 430 ---	50,2 10,4 ---	TP-7,04
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So, Md 59l, podsz.: ak, jw, bez.c, czm.p na 80%	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 6 JW 3 AK 1 DB.S	59 59 59			0,7	23 25 24	22 23 21	I I II	23	135 70 24 ---	135 70 25 ---	4,4 1,2 0,7 ---	TP-1,00
																229	230	6,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, gls.jas, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Ak, Jw, Md 70l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, śl.t na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	24 23	22 22	I II	3 4	173 19 ---	205 25 ---	4,2 0,3 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12			0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Mochy (0011) = 13,65 Gmina Przemęt (012) = 13,65 Powiat wolsztyński (29) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)											3620 (4)	99,1		
280 a	5,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 BRZ 2 SO 1 SO	55 55 55 41		0,9	20 17 18 17	20 20 19 15	II II I I	4 4 4 4	115 54 51 25 ---	605 285 270 130 ---	11,5 5,4 7,3 5,3 ---	TP-5,27
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. kło.mkk, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 41l, podsz.: ak, czm.p, jrz, śl.t na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,6	26 28	24 25	I I	4 4	173 48 ---	155 45 ---	1,9 0,9 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Wz, Brz, Kl, Md 58l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, śl.t na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 JW	58 58 58		0,7	26 20 19	23 19 17	I II II	3 3 4	160 39 19 ---	365 90 45 ---	6,4 2,4 1,7 ---	TP-2,27
d				5,00	RP. R (R VI) R (R IVA) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~a			0,12		RP: LINIE														
	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Mochy (0011) = 13,57 Gmina Przemęt (012) = 13,57 Powiat wolsztyński (29) = 13,57 Woj. wielkopolskie (30)												1990	42.8	
281 a	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, ak, db, so na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	265	770	17,9 6,2	TP-2,90
b				0,22	RP. R (R VI)														
c				0,56	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, ak na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	26	23	II	3	267	185	2,7 3,9	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz 65l, podszt.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	20	II	13	313	1215	28,3 7,3	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 66l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	23	II	3	348	550	8,8 5,6	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 55		0,9	15 22	16 21	I I	13	202 32 ---	405 65 ---	17,4 1,7 ---	TP-2,00
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	22	II	3	358	285	4,6 5,7	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Mochy (0011) = 12,85 Gmina Przemęt (012) = 12,85 Powiat wolsztyński (29) = 12,85 Woj. wielkopolskie (30)											3475	81.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Brz, Tp 68l, Brz 35l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	68 68			0,8	26 27	24 24	I II	12	249 73 ---	1300 380 ---	27,4 5,4 ---	TP-5,23
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 5			1,0		1 II	11				0,2 ---	PIEL-0,55
c			0,49		RP: DROGI L														
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 14l, Lp 7l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14			1,0	7	6 8 5	IA I II	12	7	25	25,6 2,9 0,4 ---	CP-3,53
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, ut wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 10l, mjs So 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPRAWA TESTUJĄCA-POTOMSTWO WDN	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B	9 10 6			1,0		3 2 1	IA III II	11			28,9 8,2	CP-3,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Bk 27l., <b>Info:</b> ER\10-0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 nat 3 szt 2 nat		1,0			I II II	11				PIEL-3,19  1,0 --- 1,0 0,3
h	1,92				<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, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., mjs Db.b 46l, podsz.: czm.p, kru, bk na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	20 21	19 19	I II	13	176 29 --- 205	340 55 --- 395	11,6 1,4 --- 13,0 6,8	TP-1,92
i	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 106l, Bk, Db.b 55l, Brz, Db.b, Bk, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	23	II	3	352	1710	19,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
j	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., mjs Db.b 101l, Db.b 60l, Brz 50l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	50 60		0,6	22 25	19 19	II II	12	124 33 --- 157	35 10 --- 45	0,7 0,2 --- 0,9 3,3	TP-0,27
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Mochy (0011) = 23,98 Gmina Przemęt (012) = 23,98 Powiat wolsztyński (29) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											4003	96.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 110l, Brz, Md 68l, pods.: czm.p, kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	23	I	12	316	2950	62,1 6,6	TP-9,34
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 40l, pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	19	18	IA	13	258	525	20,5 10,1	TP-2,03
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 110l, Ak 89l, pods.: czm.p, jr, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,6	26	23	II	3	205	565	8,6 3,1	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, kru, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	53 24 24		0,7 0,2	20	16	II	12 22	187	530	16,2 5,7	TP-2,83
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jr, na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JS	18 74		0,6		6	I	13 4		23	0,6 1,5	CP-0,39

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 g	0,64				0,44	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jr, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	22	II	3	252	160	3,2 5,0	TP-0,64
h						RP. R (R V)														
i	1,45					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 54l, podszt.: czm.p, kru, jr, jz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	3	304	440	8,4 5,8	TP-1,45
j	0,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 9l, podszt.: czm.p, kru, jr, jz na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	19 19 14 14 9 9		0,8		5 4 3 3 2 1	I II II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,95
							PRZES	DB.B SO OL		60 100 80			27 36 32	14 20 19		3 3 3		1 8 9 18		
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Mochy (0011) = 20,87 Gmina Przemęt (012) = 20,87 Powiat wolsztyński (29) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)												5211	120.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Jw 90l, Brz, Ak 73l, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		90 73 42		0,8	27 26 18	21 20 16	III II I	2 3 4	146 43 36 ---	130 40 30 ---	2,0 0,8 1,2 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz, Lp 70l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		70 70		0,7	25 33	23 22	I II	13	222 41 ---	390 70 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,75
c			0,33		RP: DROGI L														
d				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DG	91			38	26		2		4		
f			0,22		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Kaszczor		ZADRZEW (w cz. S)	LP DG	91 91			45 38	20 26		2 2		3 4 ---		
g				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŻYW.O	30			12	9		4		2		
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, Db.b 35l, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 25		0,8	15 12	16 13	IA I	13	184 21 ---	510 60 ---	24,4 3,3 ---	TW-2,77
																205	570	27,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, Dg, Brz, Md, Św 3l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db.b,So,Św 91l., Info: ER\10-0,29ha	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B SO LP DB.B ŚW ŚW	3 4 4 91 91 60 45 91 45		1,0			II II	12				CW-2,13
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 79l, Św 35l, pods.: czm.p, św, kru na 70%, Info: P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	26	25	I	3	359	610	10,7 6,3	TP-1,70
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	22	I	12	300	735	16,6 6,8	TP-2,45
l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Żyw.o 30l, Lp, Kl 4l, Md, Dg 3l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.b,Dg,So 90l. Lp 70l., Info: w cz. E wiata drewniana ER\10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  DB.B DG SO LP	3 3  90 90 90 70		1,0			II III	11			8 5 3 1 --- 17	CW-1,79  0,3 --- 0,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 91l, Db.b 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	21	III	3	242	370	5,7 3,7	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
n	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 100l, Brz, Md, Db.b, Os, Lp 64l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	23	I	13	300	1760	39,9 6,8	TP-5,87
o	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 92l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	26	23	II	3	311	795	11,5 4,5	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 35l, Js, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 28 28 35		0,8	15 10 12 18	16 10 14 18	IA I I I	13	56 42 28 16 ---	35 25 20 10 ---	1,7 4,0 0,9 0,5 ---	TW-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	90			48	23		3		2	7,1 10,9	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								
~d			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,09		0,81	0,18	= 25,08												5654	132,2	
	24,09		0,81	0,18	= 25,08 Obr. ew. Mochy (0011)												[7]		
	24,09		0,81	0,18	= 25,08 Gmina Przemęt (012)												(6)		
	24,09		0,81	0,18	= 25,08 Powiat wolsztyński (29)														
	24,09		0,81	0,18	= 25,08 Woj. wielkopolskie (30)														
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a			0,26		RP: DROGI L														
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, prł.zws, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Db.b, Md 34l, Brz 23l, podszt.: czm.p, jrj na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 16	16 17	IA I	13	211 23 ---	405 45 ---	20,4 1,7 ---	TW-1,93
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św, Brz 63l, Św 43l, podszt.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Św 6l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	23	I	13	297	935	21,5 6,8	TP-3,01 CW-0,13
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Db.b 102l. Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 102l., Info: ER\10-0,72ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 7	I II II	12			19,3 0,5 1,2 ---	CP-3,85
							PRZES	SO DB.B	102 102			28 33	23 24		3 3		81 5 ---	86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10			0,9		3 3 4	I III II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,24
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Czr.p 5l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5			1,0		2 2 4	I III II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,83
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10			1,0		2 2 4	II III II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,61
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 101l., Info: ER10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 5 5			1,0		29 38	II II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,04
							PRZES	SO DB.B	101 70				23 18	2 4			35 1 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j  ~a ~b ~c	1,89				<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, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, kst.owc, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> jemiola	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76			0,9	23	20	II	3	292	550	10,4 5,5	IB-100%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Mochy (0011) = 19,22 Gmina Przemęt (012) = 19,22 Powiat wolsztyński (29) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)											2073	77.3			
286 a  b	1,80  1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 7 106		0,9		2	22	I III	11 3		23		CW-1,80
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 106l., <b>Info:</b> ER\10-0,07ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	44 44		0,7	26 16	22 18	I I	12	149 43 192	155 45 200	4,2 1,6 5,8 5,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 100l, Ak 57l, So 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	24	IA	13	339	1690	41,6 8,3	TP-4,99
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 75l, podsz.: czm.p, so na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	25	I	3	298	130	2,4 5,6	TP-0,43
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, wdz.mie, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	22	309	145	4,2 8,9	TP-0,47
	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72				= 8,72 = 8,72 Obr. ew. Mochy (0011) = 8,72 Gmina Przemęt (012) = 8,72 Powiat wolsztyński (29) = 8,72 Woj. wielkopolskie (30)											2188	54		
287 a	5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Mochy (0011) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	335	1925	44,4 7,7	TP-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,00					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 63		0,9	24 26	22 20	I II	12	292 31 ---	290 30 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,00
c				1,36	RP. R (R V)														
d	1,06					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	78 105 55		0,9	21 31 18	19 20 18	III III II	3 3 4	143 79 21 ---	150 85 20 ---	2,9 1,0 0,6 ---	TP-1,06
f	2,54					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	17	17	II	13	191	485	14,5 5,7	TP-2,54
g	3,63				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św, Jrz 8l, Ol 7l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 96l. 2-w cz. W luka 0,04 ha, Info: ER\10-0,50ha luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8		0,9		1 3	II II	11			1,0 ---	CP-3,63
h	1,21					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 85		0,8	18 25	18 20	II III	12	187 52 ---	225 65 ---	5,6 1,1 ---	TP-1,21
																106	106	6,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Ol, So 46l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: w cz. S wiata drewniana	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	129 96		0,6	36 28	23 21	III III	3 3	128 58 ---	25 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 78l, Ak 58l, podsz.: czm.p, jr, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	17	II	12	262	1290	34,9 7,1	TP-4,92
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 45l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	14 17	15 16	II III	13	141 17 ---	675 80 ---	26,2 2,1 ---	TP-4,80
l				1,08	RP. ZBIORNIK (Ws ), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ptw.spp, grz.bia, Info: pływacz zwyczajny														
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 23l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	17	I	13	221	320	12,4 8,6	TP-1,44
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23		1,1	14 8	16 8	I I	12	168 18 ---	180 20 ---	10,4 5,0 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Brz 56I, Św 36I, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	22	I	13	226	165	4,5 6,1	TP-0,74
p		2,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> Rir, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> ER/8 protokół rozbieżności	SO-DB	PRZES	OL BRZ BRZ	30 30 17			20 14 7	14 12 8	I II II	4 4 4		2 1 1 ---	4	
r	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.s, Db.s 17I, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 55I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17		0,8		7 6 8 5	IA I II II	13			3,4 0,3 0,4 ---	CP-0,78
s	0,66				<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> Bgw, pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, OI 66I, Ak 35I, podsz.: ak, czm.p, bez.c, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	25	IA	13	358	235	4,9 7,4	TP-0,66
t	0,73				<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> Bgw, pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kło.mkk, jeż.fid, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Brz, Ak 66I, Ak 35I, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	25	IA	13	355	260	5,3 7,3	TP-0,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w   ~a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ugż, porol, P. szad, R. kło.mkk, jeż.flđ, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ol 66l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,06 ha  Obr. ew. Mochy (0011) RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 45		0,8	33 22	25 20	IA IA	13	213 112 ---	270 140 ---	5,5 4,7 ---	TP-1,20 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06
	31,78 21,43 10,35 31,78 31,78 31,78	2,34 2,34	0,15	2,44 1,08 1,36 2,44 2,44 2,44	= 36,71 = 24,85 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 11,86 Obr. ew. Mochy (0011) = 36,71 Gmina Przemęt (012) = 36,71 Powiat wolsztyński (29) = 36,71 Woj. wielkopolskie (30)												7104	198.7	
288  a  b	0,97  4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	255	245	6,7 6,9	TP-0,97
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 11 11		0,9		3 5 3	I II II	11			1,2 0,5 ---	CP-4,30
																		1,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz. fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 18l, mjs Db.c, Db.b 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 90l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 111l., <b>Info:</b> ER10-0,31ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 8	7 9	I II	12	35 7 ---	125 25 ---	18,2 2,2 ---	TW-3,59
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, jr, św, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.B	23 23		0,9	16 10	17 10	I I	12	106 27 ---	65 15 ---	3,8 2,4 ---	TW-0,61
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, podsz.: czm.p, ak, so, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	25	24	II	3	323	390	5,6 4,7	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	255	235	6,4 6,9	TP-0,93
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 11,63 = 11,63 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 11,63 Gmina Przemęt (012) = 11,63 Powiat wolsztyński (29) = 11,63 Woj. wielkopolskie (30)											1229	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 62m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a				0,76	RP. ł (ł V) ł (ł IV)															
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Gr, Czr.p 6l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 141l. So 45l., Info: ER10-0,22ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	5 18 6			0,9			I II II	11			2,1 1,7 --- 3,8 0,6	CW-4,47 CP-1,75	
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, mjs Db.b 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8			0,9		1 3	I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,22	
d		0,88			RP: POL łOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p na 10%	DB-BK-SO	PRZES DB.B	65				27	15		4		2			BRAK WSK-0,88
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b, Db.c 50l, mjs Dg 50l, Brz, Md, Db.c, Św, Żyw.z 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: w cz.C mahonia - kilkanaście osobników	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	21 21 21			0,8	9 8	10 8 7	IA I II	13	64 19	160 45	21,5 2,5 0,2 --- 24,2 9,8	TW-2,47	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 g	1,98				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 102l., <b>Info:</b> ER\10-0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 9 9		1,0		1 4 2	I II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,98
h	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 102l, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	33	28	I	2	422	1175	14,7 5,3	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,67	0,88	0,11	0,76	= 16,42											1458	43,8		
	14,67	0,88	0,11	0,76	= 16,42 Obr. ew. Kaszczor (0009)														
	14,67	0,88	0,11	0,76	= 16,42 Gmina Przemęt (012)														
	14,67	0,88	0,11	0,76	= 16,42 Powiat wolsztyński (29)														
	14,67	0,88	0,11	0,76	= 16,42 Woj. wielkopolskie (30)														
290 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 63m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,0		6 4 7	IA II II	12			23,8 0,4 1,0 --- 25,2 7,7	CP-3,28
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.b 122l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 122l., <b>Info:</b> ER\10-0,54ha		PRZES	SO DB.B ŚW	122 70 70			36 25 25	25 18 20	3 4 3			85 3 1 --- 89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kio.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 8l, So, Brz 7l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.c,Db.b 40l. Db.c 60l.	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.C	7 60		0,9		2 16	I 4	11 4			5		CP-0,53
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Lp 23l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.B	23 23 23		0,8	10 8 7	11 8 8	IA I II	13		33 16 6 ---	45 20 10 ---	4,8 5,6 1,7 ---	TW-1,35
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 121l., Info: ER\10-0,18ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 10 10		0,9		2 4 2	I II III	11			45 29 ---	0,6 ---	CP-2,22
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	27	I	2	380	990	15,6 6,0	BRAK WSK-2,61	
g	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.b 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	22	I	12	399	2360	50,6 8,5	TP-5,92	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,24 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L															
	15,91 15,91 15,91 15,91		0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 16,34 Gmina Przemęt (012) = 16,34 Powiat wolsztyński (29) = 16,34 Woj. wielkopolskie (30)												3593	104.1		
291 a b c	12,07 0,64 1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 59m. max wys npm 70m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKb, pl, P. msz, R. rok.pos. wdz.fal, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, pods.: kru, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Ol 22l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 100l. 3-w cz. S bagnio 0,15 ha 4-w cz. SW d luka 0,05 ha Kl 11l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmił.pog, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, czm.p na 40%, Info: zmiana TSL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m//tn//ps, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Brz 26l, pods.: brz, czm.p, czm na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW OL PRZES	SO SO 9 OL 1 ŚW OL	77 70 26 26 100			0,9 0,6 1,0	24 27 17 9 35	21 19 19 10 23	II II I I 3	3 13 12 12 3	307 196 190 22 212 370 2	3705 125 330 40 370 2	68,8 5,7 2,6 4,1 16,8 6,9 --- 23,7 13,5	TP-11,88 CP-0,19 BRAK WSK-0,64 TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d  ~a ~b ~c	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, kru, czm na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		0,9	17	17	I	12	212	105	5,8 11,8	TW-0,49
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 15,15 Gmina Przemęt (012) = 15,15 Powiat wolsztyński (29) = 15,15 Woj. wielkopolskie (30)											4307	100,9		
292 a  b  c	9,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,14 ha  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 96l., <b>Info:</b> ER\10-0,16ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	21	21	II	3	309	3045	60,7 6,2	TP-9,85
		2,26				SO	PRZES	SO	96			26	22	3		45		AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26	
	4,30					100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	19	II	12	276	1185	29,4 6,8	TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d  ~a	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	17	I	12	239	2240	72,7 7,8	TP-9,38
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 25,87 Gmina Przemęt (012) = 25,87 Powiat wolsztyński (29) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												6515	162,8	
293 a b c	5,74 4,04 5,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, pods.: czm.p, so na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 2 BRZ	92  59  30 30		1,0  0,8  0,9	26  16  12 13	21  15  12 12	III  III  I III	3  12  13	286  187  107 25 132	1640  755  570 135 705	24,8 4,3  21,6 5,3  37,9 6,3 44,2 8,3	BRAK WSK-5,74  TP-4,04  TW-5,34



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23		0,8	7 8	8 6 9	II III III	12	45 6 51	150 20 170	23,8 0,3 1,3 --- 25,4 7,6	TW-3,34
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, 1- w cz. N kępa 0,30 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 132l., <b>Info:</b> ER\10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	14 14 14		1,0	5 6 7	IA II II	11		1	21,9 0,4 0,9 --- 23,2 7,7	CP-3,02	
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 131l. 2- w cz. S kępa 0,14 ha So 131l., <b>Info:</b> ER\10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II III	11		85	0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,29
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 25,37 Gmina Przemęt (012) = 25,37 Powiat wolsztyński (29) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)											3496	139,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	25,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	18	II	12	206	5200	121,0 4,8	TP-25,25
b		2,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, wdz.mie	SO													ODN-ZRB-2,29 AGROT-2,29 PIEL-2,29
c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	19	IA	13	287	1815	62,3 9,9	TP-6,32
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	31,57	2,29	0,62		= 34,48												7015	183,3	
	31,57	2,29	0,62		= 34,48 Obr. ew. Kaszczor (0009)														
	31,57	2,29	0,62		= 34,48 Gmina Przemęt (012)														
	31,57	2,29	0,62		= 34,48 Powiat wolsztyński (29)														
	31,57	2,29	0,62		= 34,48 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 61m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	21	20	II	3	263	900	16,5 4,8	TP-3,43
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, podszt.: czm.p, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	19	19	II	12	236	1715	41,6 5,7	TP-7,27
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, podszt.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	19	18	II	12	255	1010	30,2 7,6	TP-3,97
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	14,67 14,67 14,67 14,67		0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 14,84 Gmina Przemęt (012) = 14,84 Powiat wolsztyński (29) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)												3625	88,3	
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 60m. max wys npm 64m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a				0,45	RP. BAGNO (N ), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO OL OL	48 48 48 78			20 20 23 36	22 18 22 26		4 4 4 3		22 20 17 9 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	13,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: PKjps nr35 P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	18	17	III	4	242	3335	63,9 4,6	TP-13,78
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	17	17	II	12	289	1745	47,2 7,8	TP-6,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 20,39 Gmina Przemęt (012) = 20,39 Powiat wolsztyński (29) = 20,39 Woj. wielkopolskie (30)												5080 (68)	111.1	
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 62m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	10,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	11 12	12 13	II III	12	116 15 ---	1270 165 ---	70,5 6,0 ---	TW-10,94
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 25l, mjs Kl 25l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.C	25 25 25 25		0,9	8 9 7	9 10 8 7	II III II III	13	57 9 6 ---	150 25 15 ---	18,6 1,4 2,0 0,2 ---	TW-2,65
																72	190	22,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 16l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 136l., Info: ER\10-0,12ha So136 wyżywicowana	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	I III II	12			16,7 0,3 1,0 --- 18,0 5,4	CP-3,34
d	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,9	28	20	IV	3	218	80	0,8 2,2	IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
f	0,02				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 24l, podsz.: czm.p na 70%	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 KL 1 JW	24 24 24		0,8	14 9	7 12 9	III I II	12		6 5 --- 11		TW-0,02
~a			0,10		Kanałów Obry (III-28) RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,3								
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 17,88 Gmina Przemęt (012) = 17,88 Powiat wolsztyński (29) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)												1724	117.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 62m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a	8,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AkI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Jw 47l, podsz.: brz, ak, jw na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47			1,0	16	16	II	12	220	1870	67,9 8,0	TP-8,51
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 113l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha KI,Ak 25l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.B		11 12 11			0,9		3 5 2	I II II	12			13,7 0,8 0,3 --- 14,8 4,9	CP-3,04
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 43l, podsz.: brz, ak, jw na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43			0,9	14	14	II	12	176	660	27,4 7,3	TP-3,76
d	1,56				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 50l, KI, Bk, Db.b 24l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.C 1 BRZ		24 24 24			0,9	9 7 10	10 8 11	I II II	12	49 14 6 ---	75 20 10 ---	8,2 3,9 0,6 ---	TW-1,56
~a			0,11		Kanałów Oby (III-28) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE															
~d			0,18		Kanałów Obry (III-28) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,6								
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 17,45 Gmina Przemęt (012) = 17,45 Powiat wolsztyński (29) = 17,45 Woj. wielkopolskie (30)												2675	122,8		
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice															
a	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz. fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.c 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	37 50 37			0,8	13 16 15	14 18 14	I II III	13	143 18 18 ---	1310 165 165 ---	61,3 3,7 5,8 ---	TW-9,17
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	9,17 9,17 9,17 9,17 9,17		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,48 = 9,48 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 9,48 Gmina Przemęt (012) = 9,48 Powiat wolsztyński (29) = 9,48 Woj. wielkopolskie (30)													1640	70,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 61m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: ak, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	20	21	I	12	284	1040	26,5 7,2	TP-3,66
b				0,27	RP. CMENT (Bi ), Info: cmentarz niemiecki z XIX w.		ZADRZEW (w cz. E)	SO AK ŻYW.O KSZ	58 65 65 58			42 24 38 36	20 20 16 14	I I I I	4 4 4 4		12 11 2 2 --- 27		
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	19	19	I	13	279	735	24,6 9,3	TP-2,64
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,8	12	13	II	12	139	505	26,7 7,4	TW-3,63
f	3,92				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 37l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,8	13	14	I	12	188	735	34,4 8,8	TW-3,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,82				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: ak, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	12	294	240	5,1 6,2	TP-0,82
h	1,42			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podszyt.: ak, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,02 ha, Info: luka: naruszenie granicy (plot)		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	41 51		0,9	13 20	14 19	II II	12	149 20 ---	210 30 ---	9,5 0,6 ---	TP-1,42	
i				RP: R (R VI)																
~a			0,07	RP: DROGI L																
~b			0,06	RP: DROGI L																
~c			0,08	Kanałów Obry (III-28) RP: LINIE																
~d			0,12	RP: LINIE																
~f			0,06	RP: L ENERG				SAMOS (w cz. C)	BRZ CZM.P	9 9		0,2								
~g			0,27	RP: L ENERG			SAMOS (w cz. C)	BRZ CZM.P	9 9		0,3									
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 17,12 Gmina Przemęt (012) = 17,12 Powiat wolsztyński (29) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)											3495 (27)	127,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) min wys npm 62m. max wys npm 68m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	7 9	8 8	I III	13	65 8	45 5	6,2 0,4	TW-0,71
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 10l, podszt.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0	2 4	I II	11			2	0,2 ---	CP-0,59
c	0,83				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Kl 10l, podszt.: czm.p, brz, kl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 10		0,9	2 4	I II	11				0,2 ---	CP-0,83
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 22l, mjs Db.b, Jw, Lp 22l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	7 7	8 10	I II	13	67 9	105 15	13,9 0,9	TW-1,53
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 122l., Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13		1,0	4 3 7	IA III I	12			12,8 ---	CP-1,76	
							PRZES	SO	122			30	24	3		45	13,5 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Kl 6l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 121l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 6		0,9			II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,69
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Bk 6l, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 100l., Info: ER\10-0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ		5 100 100		0,9		32 35	24 23	II 3	11 3		64 6 --- 70 30 4 --- 34	CW-2,52
i		2,96			RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l., Info: ER\10-0,16ha	SO	PRZES SO		100			29	22		3		45		AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, So 25l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	29	22	III	2	283	760	10,1 3,8	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 41l, podsz.: brz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,9	14	15	I	12	216	845	33,9 8,7	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	25	IA	13	362	280	7,3 9,4	TP-0,78
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	25	IA	13	362	200	5,1 9,3	TP-0,55
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		Kanałów Obry (III-28) RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,03		Kanałów Obry (III-28) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	9		0,3								
~i			0,16		Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L														
	17,56	2,96	0,75		= 21,27											2451	92.2		
	17,56	2,96	0,75		= 21,27 Obr. ew. Kaszczor (0009)														
	17,56	2,96	0,75		= 21,27 Gmina Przemęt (012)														
	17,56	2,96	0,75		= 21,27 Powiat wolsztyński (29)														
	17,56	2,96	0,75		= 21,27 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	28	25	I	12	317	1035	21,0 6,4	TP-3,26
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podszt.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 104l. 2-w cz. NE kępą 0,13 ha So 104l., Info: ER10-0,35ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 BRZ	8 6 5	5		0,9		1 2	II III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,84
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	20	19	II	13	238	705	17,8 6,0	TP-2,96
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91		1,0	27	23	II	3	356	490	7,2 5,3	BRAK WSK-1,37
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	25	21	II	12	294	1070	22,6 6,2	TP-3,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
g	0,37				Obr. ew. Wieleń (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, podszyt.: czm.p, brz, ak, db na 40%, Info: luka - wydmy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,8	26 30	23 21	I III	12	196 88 ---	75 35 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,37
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 70l, Brz, Db.b 58l, podszyt.: brz, so, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha, Info: luka - wydmy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70		0,7	19 27	18 20	II II	12	164 44 ---	400 105 ---	10,8 2,3 ---	TP-2,43
i	2,75				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	26	20	III	3	282	775	11,9 4,3	BRAK WSK-2,75
j		1,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ak 95l., Info: ER10-0,15ha	SO	PRZES	AK	95			32	22		3		25		AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65
k	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.b 55l, podszyt.: ak, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	19	I	13	273	1185	32,3 7,4	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 136l, Info: ER\10-0,17ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		5 3 5		0,9			II II II	11				CW-2,44
m	0,26				Obr. ew. Wieleń (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		90 90		0,8	31 36	21 23	III II	3 3	180 48 ---	45 10 55	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
n			0,08		RP: DROGI L														
o			0,50		Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: L ENERG														
	26,66 3,06 23,60 26,66 26,66 26,66	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,70 0,08 0,62 0,70 0,70 0,70		= 29,01 = 3,14 Obr. ew. Wieleń (0028) = 25,87 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 29,01 Gmina Przemęt (012) = 29,01 Powiat wolsztyński (29) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)											6055	130,2		
303 a	5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37		0,9	13 14	13 16	II II	13	142 16 ---	840 95 ---	44,4 3,3 ---	TW-5,90
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 37l, podsz.: brz, ak na 10%										158	935	47,7 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25			0,8	8 8 9	9 8 9	II III III	13	30 4 3 ---	95 15 10 ---	11,8 5,8 0,6 ---	TW-3,19
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, os, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 143l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 143l., Info: ER10-0,96ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			0,9		5 7	I II	12		15	16,2 0,9 ---	CP-3,19
~a			0,02		RP: DROGI L														
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 12,30 Gmina Przemęt (012) = 12,30 Powiat wolsztyński (29) = 12,30 Woj. wielkopolskie (30)											1190		83	
304 a	6,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	22	20	I	13	324	2255	55,2 7,9	TP-6,96



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ak,Db.b 115l., Info: ER10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	13 13 13			1,0		4 7 8	I I I	11			3,6 0,3 0,3 --- 4,2 5,9	CP-0,71
c	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: kru, ak, czm.p, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Ak 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 100			0,8	24 28	21 22	I III	13	264 30 ---	2165 245 ---	48,1 3,3 ---	TP-8,21
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 90l, Brz, Ak, Ol 45l, Ak, Kl 25l, pods.: kru, czm, jrz, ak, czm.p na 90%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 OL	100 90			0,7	43 27	27 24	II II	12	317 31 ---	395 40 ---	5,4 0,4 ---	TP-1,25
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 17,30 Gmina Przemęt (012) = 17,30 Powiat wolsztyński (29) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)												5118	116.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	9,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B DB.B BRZ AK	60 210 180 150 100 80			0,9	23 106 83 65 39 28	22 23 23 23 23 20	I I I I I I	12 3 3 3 3 3	334 3085 10 10 26 35 20 ---	101	75,5 8,2	TP-9,23	
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23				= 9,23 = 9,23 Obr. ew. Wieleń (0028) = 9,23 Gmina Przemęt (012) = 9,23 Powiat wolsztyński (29) = 9,23 Woj. wielkopolskie (30)											3186	75,5				
306 a b c d f	3,91 1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 60m. max wys npm 65m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 53l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: kru, jrz na 10%  0,19 RP. Ł (Ł IV) 0,22 RP. R (R VI) 0,20 RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53			0,9	24 23	22 23	IA I	13 I	320 33 ---	1250 130 ---	33,7 2,7 ---	36,4 9,3	TP-3,91
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	17	II	13	220	430	13,1 6,7	TP-1,95		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306 g	8,53				Obr. ew. Wieleń (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 76l, mjs Os, Db.s, Ak 76l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 23l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.b 18l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Db.b 18l. 4-w cz. C d luka 0,30 ha Bk,Dg 5l., Info: ogrodzone kępy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76			0,7	27 32	22 23	II II	3 3	196 22 ---	1670 190 ---	31,6 1,8 ---	TP-7,68 CW-0,30 CP-0,55	
h				0,86	RP. R (R V)		PODR	SO	23			0,3			7	22					
i				0,44	RP. R (R V)																
~a			0,06		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: DROGI L																
	14,39 8,53 5,86 14,39 14,39 14,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,91 1,30 0,61 1,91 1,91 1,91	= 16,40 = 9,93 Obr. ew. Wieleń (0028) = 6,47 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 16,40 Gmina Przemęt (012) = 16,40 Powiat wolsztyński (29) = 16,40 Woj. wielkopolskie (30)												3670	82,9			
307 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	98			0,6	45	23	III	3	161	205	1,1 0,9	BRAK WSK-1,26	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ak 45l, mjs So, Brz 98l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ak 45l.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 76l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, brz na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 AK	70 76 45		0,6	31 30 21	26 26 20	I I I	3 3 4	101 60 43 --- 204	245 145 105 --- 495	3,0 1,5 2,8 --- 7,3 3,0	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 105l, Brz 69l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Db.b 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	69 69		0,8	27 37	25 24	I I	13	296 16 --- 312	585 30 --- 615	12,0 0,4 --- 12,4 6,3	TP-1,88 CW-0,09
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. wdz.mie, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 13l, Ak 10l, podsz.: ak, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13		0,9		5 7 4	I I I	11			2,9 0,6 0,2 --- 3,7 5,0	CP-0,74
f	17,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, AK, Lp 61l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw na 30%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	24	IA	12	358	6220	140,8 8,1	TP-17,38
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: jr, kru, jw, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	24	IA	12	351	1015	23,0 8,0	TP-2,89
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c  ~d			0,05  0,02		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Wieleń (0028) = 26,99 Gmina Przemęt (012) = 26,99 Powiat wolsztyński (29) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												8553	188.3		
308  a  b  c	0,85  0,51  2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 66m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 69l, pods.: ak, so na 20%, Info: w cz NW parking lesny 0,03 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. kło.mkk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: ak, kru na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak, Brz 45l	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 3 SO 2 MD 2 DB.S 1 SO.C 1 AK 1 BK  DRZEW SO	SO  SO 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	69  26  45			0,8  0,8  1,1	26  11 12 10 10 10 10 14	21  12 14 12 11 11 11 13	II  IA I I I II I	12  13  12	259  35 20 15 27 26 15 13 5 13 5 13 5 5 127	220  20 15 15 15 5 5 5 5 5 5 5 65	4,7 5,5  1,4 1,0 1,4 0,6 0,4 0,3 5,1 10,0  24,9 9,0	TP-0,85  TW-0,51  TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Gr 3l, podsz.: ak, gr na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 99l., Info: ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,44
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. thk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Brz, Jw, Ak 45l, podsz.: jw, kru, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75		0,6	31 40	25 24	I II	3 3	228 25 --- 253	260 30 --- 290	4,8 0,3 --- 5,1 4,5	TP-1,14
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRW, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 22l, podsz.: ak, jw, kru na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 JW 2 DB.B 2 SO 1 MD	22 22 22 22 22		0,7	12 11 8 9 14	12 11 10 10 14	I I I IA I	13	22 22 17 16 10 --- 87	40 40 30 30 20 --- 160	2,7 1,6 5,5 3,6 1,8 --- 15,2 8,2	TW-1,86
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.b 73l, Ak, Jw 33l, podsz.: kru, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	26	IA	3	358	655	11,9 6,5	TP-1,83
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	24	20	III	3	261	680	11,3 4,3	BRAK WSK-2,60
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	26	20	III	3	283	520	6,9 3,8	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 k	2,34				<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, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kło.mkk, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mfo złoż, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 8l, podsz.: jw, ak, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db.s,Jw,Md 80l., <b>Info:</b> d-stan ogrodzony	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 1 AK 1 ŚW 1 JW 1 JW	23 23 23 23 23 8		0,8	10 10 11 8 11	11 12 12 8 11	I I I I I	12	16 15 10 5 5	35 35 25 10 10	5,5 3,5 1,5 3,1 1,2	TW-2,34
I	0,63				<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, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, kło.mkk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db.b 29l, podsz.: kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	13 14	14 15	IA I	13	137 32 169	85 20 105	5,7 1,0 6,7 10,6	TW-0,63
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	10 7	12 9	II IV	12	124 14 138	80 10 90	5,3 0,4 5,7 8,8	TW-0,65
n	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	22	18	III	3	255	295	6,3 5,5	TP-1,15
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,03 0,08 0,09 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Wieleń (0028) = 22,22 Gmina Przemęt (012) = 22,22 Powiat wolsztyński (29) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												3965	119.2	
309  a  b  c	  2,61  1,45  2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 24l, podsz.: ak, jr, kru, brz na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 33l, podsz.: brz, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 52l.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C  SO DB.B  SO  9 SO 1 BRZ	24 24 24  126 126  64  33 33	0,9    0,8  1,1	9 10 8  35 52  19  10 7	10 11 9  23 24  17  12 9	I II II  3 3  III  II IV	13    3 3  12  12	64 9 8 --- 81  18 8 --- 26  198  124 14 --- 138	165 25 20 --- 210  18 8 --- 26  285  305 35 --- 340	17,8 1,4 3,7 --- 22,9 8,8  7,3 5,0  19,9 1,5 --- 21,4 8,7	TW-2,61    TP-1,45  TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94I, Ak 44I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	14	14	II	12	203	660	26,4 8,1	TP-3,25
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 25I, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	24	IA	12	362	1280	30,1 8,5	TP-3,53
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fał, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11I, mjs KI 11I, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 102I., Info: ER10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	10 11		1,0		3 3	I I	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,32
h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	21	18	III	4	261	1160	20,0 4,5	BRAK WSK-4,45
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 22I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22		0,9	8 9	9 10	I III II	12	65 10 75	195 30 225	26,1 0,3 2,0 --- 28,4 9,6	TW-2,97
j	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	19	17	III	4	257	2495	54,5 5,6	TP-9,71

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	14	II	13	186	110	4,2 7,2	TP-0,58
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Wieleń (0028) = 33,96 Gmina Przemęt (012) = 33,96 Powiat wolsztyński (29) = 33,96 Woj. wielkopolskie (30)											6839	216		
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Kaszczor (0009) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	0,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, pods.: kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,7	25 32	20 22	II II	12	173 44 ---	10 5 ---	0,3 ---	TP-0,07
b	11,99				Obr. ew. Wieleń (0028) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, jrj, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	63 150		1,0	20 78	19 19	II 3	12	288 5	3455 5	83,7 7,0	TP-11,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310																				
c	1,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			0,9	15	16	II	13	186	205	7,9 7,2	TP-1,10
d	6,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO		39			0,8	13	13	II	13	151	965	46,7 7,3	TP-6,38
f	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30			0,9	11 10	12 11	I III	13	104 27 ---	250 65 ---	16,6 3,1 ---	TW-2,41
g	2,75				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 142l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 142l., Info: ER\10-0,40ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		20 20 20			1,0	7 8	8 9 5	I II III	12	49 9 ---	135 25 ---	25,1 1,9 0,3 ---	TW-2,75
h	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rok.pos, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,8	27	23	I	12	299	630	13,2 6,3	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,66				Obr. ew. Kaszczor (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	23	I	12	303	200	4,4 6,7	TP-0,66
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	8 9	9 10	II III	13	58 8 ---	35 5 ---	4,2 0,3 ---	TW-0,59
~a			0,24		Obr. ew. Wieleń (0028) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	28,05 26,73 1,32 28,05 28,05 28,05		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,47 = 27,15 Obr. ew. Wieleń (0028) = 1,32 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 28,47 Gmina Przemęt (012) = 28,47 Powiat wolsztyński (29) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)											6060	207.7		
311																			
a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	82		0,8	32	26	I	2	326	1155	19,3 5,4	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jrz, kru, brz, so na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		82		0,8	28	23	II	3	271	270	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Os 24l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.C 1 MD 1 BRZ		24 24 24 24		0,9	10 10 13 12	12 12 14 13	IA I I I	13	79 12 11 11 ---	170 25 25 25 ---	16,5 3,4 2,0 1,4 ---	TW-2,16
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI, Ak, Os 20l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW		20 20 20 20		0,8	8 7	9 9 6 6	IA I II I	13	42 6 ---	50 5 ---	7,6 1,8 ---	TW-1,14
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, podszt.: św, kru, brz na 20%, Info: d-śtan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,8	14	15	I	13	194	385	17,2 8,7	TW-1,98
							PRZES	SO BRZ	110 110			46 63	25 26	3 3		7 3 ---	10		
							PRZES	SO DB.S BRZ	82 82 82			28 34 26	23 20 24	3 4 3		15 9 1 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 40l, pods.: brz, jrz, ak na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	15 17	16 18	I I	13	214 18 ---	1635 135 ---	68,0 4,3 ---	TP-7,63
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, pods.: kru, so, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	25	I	3	372	370	5,9 5,9	BRAK WSK-1,00
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Wielęń (0028) = 18,70 Gmina Przemęt (012) = 18,70 Powiat wolsztyński (29) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)												4285	152,2	
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wielęń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 67m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 105l, Brz 61l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	395	2045	46,3 8,9	TP-5,18
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Os 33l, pods.: kru, brz, czm.p, jw na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	15 15	16 16	IA I	13	181 20 ---	105 10 ---	5,5 0,5 ---	TW-0,58
																201	115	6,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,So 77l. Św 57l., Info: ER10-0,25ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	9 10 9 10		0,9		3 3 2 6	IA II II I	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,73
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, pods.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	26	I	3	357	785	14,0 6,4	TP-2,20
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	27	IA	13	365	470	9,5 7,4	TP-1,29
g	13,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 77l, Św 35l, pods.: św, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 23l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Db.b 23l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b 23l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII PODS	SO JW 7 BK 2 DB.B 1 LP	77 30 9 9 8		0,7 0,1 0,3	32 10	27 12	IA 22 22	3 9	341 125	4745 125	80,6 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,01		RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Wieleń (0028) = 25,53 Gmina Przemęt (012) = 25,53 Powiat wolsztyński (29) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)												8391	157	
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77I, So 30I, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO JW	77 30		0,8 0,1	30 13	27 14	IA I	3 12	379 13	7420 255	126,1 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Czr.p 7I, Gr, Św 6I, mjs Ak 22I, Ak 15I, Jw 7I, podsz.: ak, jw na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 JW 1 GB 1 SO 1 AK	22 7 7 22 7 6 6		0,9	7 8	8 2 1 9 3 1	II I II I II IA II	12 12	6 2	15 5	3,8 1,3	CP-1,10 TW-1,00
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	20	20	II	12	302	655	14,1 6,5	TP-2,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//plm, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 7l, mjs Ak 7l, podsz.: ak, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 102l., Info: fragm.BMśw ER10-0,21ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 DB.B 1 BRZ	6 23 23 7		0,9			I II II	11			0,3 0,8 --- 1,1 0,4	CW-1,60 CP-1,26
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//plm, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 22l, podsz.: ak, so na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 4 SO 2 DB.B	22 22 22		0,9	27 13 9 9	23 12 10 10	I IA I	13	43 42 9 ---	100 100 20 ---	6,7 11,8 3,7 ---	TW-2,35
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//plm, porol, P. zad, R. kło.mkk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Ak, Wb, Os 28l, podsz.: ak, brz na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.C 2 BK 2 BRZ 1 DB.B	28 28 28 28 28		0,8	12 17 10 16 16	13 18 12 17 18	I I I I I	13	26 18 17 17 10 ---	45 30 30 30 15 ---	6,6 2,7 1,7 1,5 1,5 ---	TW-1,73
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ak, jrz, so, brz na 60%, Info: fragm.LMw LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25 94 43	24 17 24	IA	12	391 88	880 150	20,7 9,2 14,0 8,1	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ps/gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha BK 23l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Św 23l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW ŚW OL	9 10 9 11 90 65		0,9		2 2 2 2 43 46	I II I II	11    3 3				5 1 --- 6	CP-1,09
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Wieleń (0028) = 35,22 Gmina Przemęt (012) = 35,22 Powiat wolsztyński (29) = 35,22 Woj. wielkopolskie (30)												9681	204		
314 a	18,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	60		0,8	27	25	IA	13	350	6350	146,7 8,1	ODN-IIP-5,00 TP-18,14	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  SO	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	11 12 11		0,9		4 7 3	IA I II	13			4,2 0,5 0,1 --- 4,8 6,6	CP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, jst.lch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 102l., Info: ER10-0,62ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 12 11		0,9		4 7 3	IA I II	12			16,1 0,9 0,3 --- 17,3 7,0	CP-2,47
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	17	II	12	262	975	32,3 8,7	TP-3,72
f	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	14	14	II	12	219	1400	58,0 9,1	TP-6,39
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.b, So.b 26l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26		0,9	8 8	9 8	II IV III	13	54 13	195 45	21,7 2,9 0,3 --- --- 24,9 6,9	TW-3,63
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 21l, mjs Db.c 21l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 112l. 2-w cz. C luka 0,14 ha, Info: ER10-0,43ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21		0,9	7 9	8 6 10	I III II	13	54 10 64	195 35 230	30,2 0,3 2,6 --- --- 33,1 9,3	TW-3,57
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	SO	112			30	22		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,35 0,11 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,65 38,65 38,65 38,65 38,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Wieleń (0028) = 39,70 Gmina Przemęt (012) = 39,70 Powiat wolsztyński (29) = 39,70 Woj. wielkopolskie (30)											9335	317.1			
315 a b c	4,16 3,06 3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślawskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru na 60%, Info: fragm.Bw 30% P-FER RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	57 75 76			1,0 1,0 0,8	19 27 26	17 26 24	II I I	12 3 3	285 389 334	1185 1190 1190	32,8 7,9 22,2 7,3 21,8 6,1	TP-4,16 TP-3,06 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44I, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	14	15	II	12	226	1900	76,1 9,0	TP-8,41
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	33	26	I	3	367	350	5,1 5,4	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Wieleń (0028) = 20,90 Gmina Przemęt (012) = 20,90 Powiat wolsztyński (29) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)											5815	158		
316 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie  Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	25	21	III	3	242	515	7,9 3,7	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	0,71				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,9	29	22	III	3	277	195	2,4 3,4	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	86 86			0,9	22 18	17 16	III IV	3 4	183 49 ---	280 75 ---	4,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,53
d		0,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 2330(b), P. zad, R. blż.pst, Info: ER\11 POP_T:XXIII_10	SO	PRZES	AK SO BRZ SO.B	70 35 35 35				30 7 8 7	18 7 8 7		3 4 4 4	1 2 1 1 ---	5		
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	18	18	II	12	305	385	9,3 7,4	TP-1,26
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Żyw.o 24l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	24 24 24 24			0,9	9 11 8 7	10 11 9 8	I II II I	13	45 15 8 8 ---	60 20 10 10 ---	6,4 1,2 1,9 2,4 ---	TP-1,33
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 43l, podsz.: kru na 10%, Info: d-śtan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	16	17	I	12	273	1345	50,6 10,3	TP-4,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.krt, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 17l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 112l. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Brz 41l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pró.błt, <b>Info:</b> ER\10-0,18ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17			0,9		7 6 3 8	IA I II II	12			14,4 0,8 0,6 1,7 --- 17,5 6,9	CP-2,53
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 80%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	41 41			0,9	23 24	21 22	II I	12	217 29 --- 246	120 15 --- 135	3,5 0,5 --- 4,0 7,3	TP-0,55
k	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 11l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 112l., <b>Info:</b> ER\10-0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 11			1,0		3 4 6	IA I I	11		0,7 0,9 --- 1,6 0,8	CP-2,09	
l				4,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> ER\13, żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	65 75 75				24 23 27	22 21 20	4 4 3		600 60 30 --- 690			
~a			0,20		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	17,05	0,65	0,20	4,19	= 22,09												3189 (690)	111,3	
	14,93	0,65	0,20	4,19	= 19,97 Obr. ew. Wijewo (0005)														
	14,93	0,65	0,20	4,19	= 19,97 Gmina Wijewo (062)														
	14,93	0,65	0,20	4,19	= 19,97 Powiat leszczyński (13)														
	2,12				= 2,12 Obr. ew. Wieleń (0028)														
	2,12				= 2,12 Gmina Przemęt (012)														
	2,12				= 2,12 Powiat wolsztyński (29)														
	17,05	0,65	0,20	4,19	= 22,09 Woj. wielkopolskie (30)														
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 81m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	1,51				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			1,1	15	16	II	12	245	370	13,4 8,9	TP-1,51
b	3,80				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	34 34			0,8	11 10	11 11	II IV	13	104 12 ---	395 45 ---	24,4 1,9 ---	TW-3,80 6,9
c	2,97				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25			0,9	8 7 9	8 7 9	II III III	23	32 4 4 ---	95 10 10 ---	11,7 5,4 0,7 ---	TW-2,97 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
317																						
d	2,83				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>  rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N  kępa 0,21 ha So 131l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So  131l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,40ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 20			0,8		7	6 8	II III	12		5	15	6,9 1,1 --- 8,0 2,8	TW-2,83	
f	2,02				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>  rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 12l,  1-w cz. N kępa 0,13 ha So 131l. 2-w cz. S kępa 0,19  ha So 131l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,32ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 12	12			0,9		3 5	II II	12				75	5,5 0,6 --- 6,1 3,0	CP-2,02
g	3,62				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz  szt,  <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 130l. 2-  w cz. S kępa 0,18 ha So 130l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,68ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 3	3			1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,62
h	7,05				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>  rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, brz na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	131			1,0	30	22	III	3	311	2195	18,1 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
i	1,08				Powiat Ileszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,1	15	16	II	12	245	265	9,6 8,9	TP-1,08
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		0,7	12 9	12 10	II IV	13	91 10 ---	325 35 ---	20,1 1,5 ---	TW-3,58
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 25l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		0,9	8 9	9 9	II III	13	58 8 ---	40 5 ---	4,9 0,3 ---	TW-0,68
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO	20		0,8	7	8	I	13	50	30	5,9 9,4	TW-0,63
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 136l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 136l., Info: ER\10-0,32ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO	12		1,0		3	II	22			2,0 3,3	CP-0,60
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 135l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,16ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3		1,0			II III	11			0,1 ---	CW-0,54
							PRZES	SO	135			31	22		3		30	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 o	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,9	31	22	III	3	284	1055	8,7 2,3	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
~a			0,05		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,08		Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: ROWY														
~c			0,11		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	34,62 10,82 10,82 10,82 23,80 23,80 23,80 34,62		0,24 0,08 0,08 0,08 0,16 0,16 0,16 0,24		= 34,86 = 10,90 Obr. ew. Wijewo (0005) = 10,90 Gmina Wijewo (062) = 10,90 Powiat leszczyński (13) = 23,96 Obr. ew. Wieleń (0028) = 23,96 Gmina Przemęt (012) = 23,96 Powiat wolsztyński (29) = 34,86 Woj. wielkopolskie (30)												5295	143,5	
318 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 63m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślaskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	10 8	11 10	I III	13	108 13 ---	315 40 ---	23,8 2,0 ---	TW-2,91
					Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,											121	355	25,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
318																					
b	3,15				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>            wdz.mie, wdz.fal, chr.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b,            Bk, Ol 24l, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 121l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,44ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24			0,8	8 7 8 7	9 8 9 7	I II III III	13	65 9 8 5 ---	205 30 25 15 ---	21,8 3,9 1,6 0,3 ---	27,6 8,8	TW-3,15	
c	3,33				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20%            zwierz, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl            13l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 121l. 2-w cz. C kępa            0,41 ha So 121l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,90ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		4 5	I III	22				18,8 0,6 ---	19,4 5,8	CP-3,33
d	3,15				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>            wdz.fal, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Kl, Wiś            9l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 121l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,37ha</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			1,0		2 4	I II	11				1,0 ---	1,0 0,3	CP-3,15
f		0,69			<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>            rok.pos, wdz.fal, wdz.mie,  <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 121l.,  <b>Info:</b> ER\10-0,15ha</p>	SO	PRZES	SO	121				27	20		3		45		AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69	
g	1,02				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ,  <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b>            rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121			1,0	27	20	III	3	311	315	3,0 2,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318																				
h	2,19				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: PKjps nr36	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	21	18	III	3	270	590	11,1 5,1	TP-2,19
i		2,41			Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie	SO														AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41
j	5,05				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121			1,0	27	20	III	3	311	1570	15,0 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
k	1,25				Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			0,9	9 11	10 12	II II	12	79 10 ---	100 10 ---	9,1 0,6 ---	TW-1,25
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22			0,9	7	7	II	12	43	50	9,4 8,0	TW-1,18
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 KL	13 13 13			1,0	4 5 3	I III II	12			3,9 0,3 ---	4,2 4,8	CP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: ER17	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	36	22	III	2	283	415	3,4 2,3	BRAK WSK-1,47
~a			0,25		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,01		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: DROGI L														
~d			0,20		Powiat wolsztyński (29) Gmina Przemęt (012) Obr. ew. Wieleń (0028) Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,10		Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) RP: LINIE														
	25,58 4,78 4,78 4,78 20,80 20,80 20,80 25,58	3,10    3,10 3,10 3,10 3,10	0,62 0,16 0,16 0,16 0,46 0,46 0,46 0,62		= 29,30 = 4,94 Obr. ew. Wijewo (0005) = 4,94 Gmina Wijewo (062) = 4,94 Powiat leszczyński (13) = 24,36 Obr. ew. Wieleń (0028) = 24,36 Gmina Przemęt (012) = 24,36 Powiat wolsztyński (29) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)											4055	129,6		
319 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 62m. max wys npm 69m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Ślaskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	14	14	II	12	171	810	39,2 8,3	TP-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: zmiana TSL: BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	16	17	IA	12	282	455	18,5 11,5	TP-1,61
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23		0,9	9 9 10	10 10 11	IA I II	13	77 12 11 ---	90 15 15 ---	9,4 2,0 0,8 ---	TW-1,14
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	130 100			39 39	23 24	3 3		18 2 ---	20	12,2 10,7	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 7,82 = 7,82 Obr. ew. Wijewo (0005) = 7,82 Gmina Wijewo (062) = 7,82 Powiat Ileszczyński (13) = 7,82 Woj. wielkopolskie (30)												1405	69.9	
321 a	2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Ileszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	14 16	15 16	I II	13	171 16 ---	480 45 ---	22,5 1,6 ---	TW-2,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, czm.p na 20%		PRZES	DB.B	130			78	24	3		187 525 19	24,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 27l, Info: UR-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 upr		0,9	9 10 9	10 11 9	I III II	13	81 11 10 ---	230 30 30 ---	18,6 1,7 3,4 ---	TW-2,81
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 18l, podsz.: ber na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 132l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 132l., Info: ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18		0,8	7 8 6	7 8 II II	I II II	13	6 ---	25 ---	15,6 2,0 0,4 ---	CP-3,89
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs KI 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 132l., Info: ER\10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		0,9	3 5	3 5	I II	22	---	91 ---	16,5 0,9 ---	CP-3,26
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,0	31 21	21 III	III	3	290	900	7,4 2,4	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.c 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	27 23	23 II	II	3	275	295	4,7 4,4	BRAK WSK-1,07



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Kl 5l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 131l., <b>Info:</b> ER\10-0,25ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,0	31	22	III	3	300	390	3,2 2,5	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
j	2,82				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 89l., <b>Info:</b> str.okr.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,0	31	22	III	3	300	845	7,0 2,5	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Wijewo (0005) = 24,58 Gmina Wijewo (062) = 24,58 Powiat leszczyński (13) = 24,58 Woj. wielkopolskie (30)												3499	106,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) Leśnictwo - Kaszczor (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 61m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Woszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371, pods.: kru, brz, lsz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,9	14	14	I	13	212	655	30,6 9,9	TW-3,09
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	28 28 28			0,8	9 10 10	10 7 11	II III III	13	69 9 78	270 35 305	25,0 0,3 1,8 --- 27,1 6,9	TW-3,92
c	3,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	22	20	II	3	282	1105	22,1 5,6	TP-3,92
d	3,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.b 132l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha So,Db.b 132l., Info: ER\10-0,59ha str.okr.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20			0,8	7 8	8 9	I II	12	46 5 --- 51	150 15 --- 165	28,0 1,2 --- 29,2 9,0	TW-3,26
							PRZES	SO DB.B	132 132				28 78	22 24	3 3		130 6 --- 136			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
f	3,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.b 10l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.b 132l., Info: ER\10-0,13ha str.okr.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10			1,0		2 4	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,06
g	1,02				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db.b 132l., Info: ER/3 str.cał.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10			0,9		2 4	I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	BRAK WSK-1,02
h	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			0,8	13	14	I	12	175	725	37,0 8,9	TW-4,15
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, pods.: czm.p, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	26 26 26			1,0	10 10 9	11 12 10	I II I	12	96 14 13 ---	370 55 50 ---	32,7 3,0 4,4 ---	TW-3,85
																123	475	40,1 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 j	3,46					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21			0,9	8 9	9 10	IA II	12	81 9 90	280 30 310	38,1 2,2 40,3 11,6	TW-3,46
~a			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~b			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~c			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~d			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~f			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~g			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~i			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g															
~j			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
~k			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-12-321g														
~l			0,02		St.ochr.całorocznej gniazdo RP: DROGI L, Info: str.cał.KANIA.R-12-321g														
~m			0,02		RP: DROGI L														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Wijewo (0005) = 30,52 Gmina Wijewo (062) = 30,52 Powiat leszczyński (13) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)												4070	227.6	
	3497,38 91,83 91,83 91,83 317,53 404,35 470,03 605,86  779,29 0,58 307,61 25,95 330,84 163,51 3405,55 3405,55 3497,38	46,95 0,65 0,65 0,65 3,10 9,50 13,04 3,47  9,23 4,07 3,89 4,17 46,30 46,30 46,95	71,84 2,06 2,06 2,06 6,28 10,06 7,24 11,64  16,12 5,67 8,60 4,17 69,78 69,78 71,84	123,57 4,19 4,19 4,19 1,30 9,49 4,86 13,06  27,35 46,96 5,97 3,97 119,38 119,38 123,57	= 3739,74 = 98,73 Obr. ew. Wijewo (0005) = 98,73 Gmina Wijewo (062) = 98,73 Powiat leszczyński (13) = 328,21 Obr. ew. Wieleń (0028) = 433,40 Obr. ew. Ostonin (0013) = 495,17 Obr. ew. Kaszczor (0009) = 634,03 Obr. ew. Radomierz (0019) = 6,42 Obr. ew. Błotnica (0003) = 831,99 Obr. ew. Perkowo (0014) = 0,58 Obr. ew. Przemęt (0018) = 364,31 Obr. ew. Mochy (0011) = 25,95 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 349,30 Obr. ew. Solec (0025) = 171,65 Obr. ew. Solec Nowy (0026) = 3641,01 Gmina Przemęt (012) = 3641,01 Powiat wolsztyński (29) = 3739,74 Woj. wielkopolskie (30)												893177 [264] (2135)	22738.4	



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
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
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RETENCJA	retencja
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
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
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 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>	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole biellicowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne biellicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsz	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylyon)
6120	Cieplotłubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylyon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
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	Cieplotłubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
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
POŻAR	pożary
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 OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYL	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
WKEP	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
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
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 dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODR	podrost
PODR.II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
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
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
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
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
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 Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	13	13	29	29		ha
	Gmina	62		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny						do 1 m2)
1		4	5	17	18	19	20
<b>1. Lasy - razem</b>		94,5300	94,5300	3521,7537	3521,7537	3616,2837	3616,2837
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		91,8062	91,8062	3405,6687	3405,6687	3497,4749	3497,4749
1) drzewostany		91,8062	91,8062	3405,6687	3405,6687	3497,4749	3497,4749
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,6459	0,6459	46,3029	46,3029	46,9488	46,9488
1) w produkcji ubocznej - razem				1,6064	1,6064	1,6064	1,6064
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek				0,3332	0,3332	0,3332	0,3332
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				1,2732	1,2732	1,2732	1,2732
2) do odnowienia - razem				40,9548	40,9548	40,9548	40,9548
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				40,9548	40,9548	40,9548	40,9548
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,6459	0,6459	3,7417	3,7417	4,3876	4,3876
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				3,7417	3,7417	3,7417	3,7417
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,6459	0,6459			0,6459	0,6459
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,0779	2,0779	69,7821	69,7821	71,8600	71,8600

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	13	13	29	29		ha
	Gmina	62		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny						do 1 m2)
1		4	5	17	18	19	20
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				1,2798	1,2798	1,2798	1,2798
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0760	0,0760	0,6564	0,6564	0,7324	0,7324
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3377	0,3377	14,5747	14,5747	14,9124	14,9124
4) drogi leśne		1,6642	1,6642	48,9886	48,9886	50,6528	50,6528
5) tereny pod liniami energetycznymi				3,9024	3,9024	3,9024	3,9024
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,3802	0,3802	0,3802	0,3802
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		94,5300	94,5300	3521,7537	3521,7537	3616,2837	3616,2837
<b>3. Użytki rolne - razem</b>							
3.1. Grunty orne - razem		4,1900	4,1900	116,3794	116,3794	120,5694	120,5694
<i>w tym:</i>							
1) role				59,2056	59,2056	59,2056	59,2056
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach omych				6,3986	6,3986	6,3986	6,3986
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach omych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady				0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
3.3. Łąki trwałe				29,4700	29,4700	29,4700	29,4700
3.4. Pastwiska trwałe				1,2400	1,2400	1,2400	1,2400
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,5064	0,5064	0,5064	0,5064
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3100	0,3100	0,3100	0,3100
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		4,1900	4,1900	19,1488	19,1488	23,3388	23,3388
<i>w tym:</i>							
1) bagna		4,1900	4,1900	18,4040	18,4040	22,5940	22,5940
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne				0,7448	0,7448	0,7448	0,7448
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				2,0600	2,0600	2,0600	2,0600

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	13	13	29	29		ha
	Gmina	62		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny						do 1 m2)
	1	4	5	17	18	19	20
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<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 zabudowę)							
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>							
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
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							
<i>w tym:</i>							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>							
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>							
		4,1900	4,1900	119,3617	119,3617	123,5517	123,5517

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	13	13	29	29		ha
	Gmina	62		12			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny						do 1 m2)
	1	4	5	17	18	19	20
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		98,7200	98,7200	3641,1154	3641,1154	3739,8354	3739,8354

**Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	AK	OS	ŻYW.O	Razem	
		Powierzchnia w ha															%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BŚW	IA	33,38															33,38	2,2
	I	421,21															421,21	27,76
	II	832,59															832,59	54,88
	III	228,43					0,02		0,63				0,72				229,8	15,14
	IV	0,36															0,36	0,02
Razem	ha	1515,97					0,02		0,63				0,72				1517,34	100
	%	99,91					0		0,04				0,05				100	100
BMŚW	IA	203,49															203,49	25,31
	I	431,87		1,34					0,12					7,73			441,06	54,86
	II	153,53	0,44					1,02						0,53			155,52	19,35
	III	1,28					0,05		0,74					1,14			3,21	0,4
	IV								0,62								0,62	0,08
Razem	ha	790,17	0,44	1,34		0,05	1,02	1,36	0,12					9,4			803,9	100
	%	98,29	0,05	0,17		0,01	0,13	0,17	0,01					1,17			100	100
BMW	IA	18,02															18,02	39,37
	I	25,38															25,38	55,45
	II	2,37															2,37	5,18
	III																	
	IV																	
Razem	ha	45,77															45,77	100
	%	100															100	100
BMB	IA																	
	I												0,9				0,9	50
	II												0,9				0,9	50
	III																	
	IV																	
Razem	ha												1,8				1,8	100
	%												100				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	AK	OS	ŻYW.O	Razem	
																	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
LMSW	IA	319,2															319,2	43,95
	I	280,07	10,09	1,56	2,72			2,87	0,75	1		0,91			15,87		315,84	43,49
	II	35,32	0,74					24,82	6,56						5,27	1,76	74,47	10,25
	III	1,53					3,34	9,55							1,26		15,68	2,16
	IV								1,1								1,1	0,15
Razem	ha	636,12	10,83	1,56	2,72	3,34	34,37	10,53	0,75	1		0,91		22,4	1,76		726,29	100
	%	87,6	1,49	0,21	0,37	0,46	4,73	1,45	0,1	0,14		0,13		3,08	0,24		100	100
LMW	IA	12,05															12,05	20,95
	I	12,93		6,19				5,23									25,4	44,17
	II	15,6									2,55		0,55				18,7	32,52
	III												0,61				0,61	1,06
	IV												0,75				0,75	1,3
Razem	ha	40,58		6,19			5,23				2,55	1,05	1,91				57,51	100
	%	70,57		10,76			9,09				4,43	1,83	3,32				100	100
LŚW	IA	126,08															126,08	40,99
	I	25,39	5,17		2,15		5,72					4,04		10,07		1,05	53,59	17,43
	II	24,39				2,17	18,95	35,08								0,15	80,74	26,26
	III						25,28	19,04					0,3				44,62	14,51
	IV						2,49										2,49	0,81
Razem	ha	175,86	5,17		2,15	2,17	52,44	54,12				4,04	0,3	10,07		1,2	307,52	100
	%	57,19	1,68		0,7	0,71	17,05	17,6				1,31	0,1	3,27		0,39	100	100
LW	IA	3,24															3,24	13,58
	I						3,3				0,92	0,46					4,68	19,61
	II			0,51				1,25									3,51	14,71
	III						6,08						5,43				11,51	48,24
	IV												0,92				0,92	3,86
Razem	ha	3,24		0,51			9,38	1,25			0,92	2,21	6,35				23,86	100
	%	13,58		2,14			39,31	5,24			3,86	9,26	26,61				100	100
OL	IA																	
	I												5,51				5,51	54,02
	II												2,17				2,17	21,27
	III												0,82				0,82	8,04
	IV												1,7				1,7	16,67
Razem	ha												10,2				10,2	100
	%												100				100	100
OLJ	IA																	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	AK	OS	ŻYW.O	Razem	
	Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	I																	
	II										0,23						0,23	7,21
	III												2,61				2,61	81,82
	IV												0,35				0,35	10,97
Razem	ha										0,23		2,96				3,19	100
	%										7,21		92,79				100	100
Łącznie	IA	715,46															715,46	20,46
	I	1196,85	15,26	9,09	4,87		14,25	2,87	0,87	1	0,92	7,36	5,51	33,67		1,05	1293,57	36,98
	II	1063,8	1,18	0,51		2,17	44,79	42,89			2,78	2,65	2,72	5,8	1,76	0,15	1171,2	33,49
	III	231,24				3,41	40,91	20,41				0,72	9,77	2,4			308,86	8,83
Ogółem	IV	0,36					2,49	1,72					3,72				8,29	0,24
	ha	3207,71	16,44	9,6	4,87	5,58	102,44	67,89	0,87	1	3,7	10,73	21,72	41,87	1,76	1,2	3497,38	100
	%	91,72	0,47	0,27	0,14	0,16	2,93	1,94	0,02	0,03	0,11	0,31	0,62	1,2	0,05	0,03	100	100





**Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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	
Rezerwaty																									
SO																		10,95				10,95	10,95	41,01	
																		4270				4270	4270	40,25	
DB.S																		9,55				9,55	9,55	35,77	
																		4585				4585	4585	43,21	
BRZ									0,90	0,90												1,80	1,80	6,74	
									135	190												325	325	3,06	
OL															0,30		4,10					4,40	4,40	16,48	
															50		1380					1430	1430	13,48	
Razem									0,90	0,90					0,30		4,10	20,50				26,70	26,70	100,00	
									135	190					50		1380	8855				10610	10610	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		20,22	0,33	0,65		81,91	61,25	76,28	137,22	104,64	110,90	184,64	126,47	166,01	57,47	19,02	17,74	44,29	27,64			1215,48	1236,68	86,25	
		371		5	2820	55	590	6995	25575	28050	34130	59820	42205	50885	19425	7155	4980	15040	8510			306235	306611	86,51	
MD									0,44	4,35	0,74	3,58										9,11	9,11	0,64	
									100	1440	195	1210										2945	2945	0,83	
ŚW								5,30	0,58	0,89	0,51											7,28	7,28	0,51	
					10			430	140	180	125											885	885	0,25	
DG																0,98						0,98	0,98	0,07	
																790						790	790	0,22	
BK			0,39					3,34									0,05					3,39	3,78	0,26	
					35			450									20					505	505	0,14	
DB				2,34																			2,34	0,16	
				4																			4	0,00	
DB.S							10,71	20,60	9,31			0,07				5,08	16,24		11,73			73,74	73,74	5,14	

Członek 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
					282		75	1660	1215			25				1585	6975		2575			14392	14392	4,06
DB.B						1,03	1,73	2,11							2,97		45,35					53,19	53,19	3,71
					50		10	80							615		18140					18895	18895	5,33
JW											1,00											1,00	1,00	0,07
											230											230	230	0,06
JS										0,92				0,23					2,55			3,70	3,70	0,26
					21					135				35					395			586	586	0,17
BRZ								0,46	3,41	1,75		2,59										8,21	8,21	0,57
					5			75	515	275		750										1620	1620	0,46
OL				1,40			6,19	3,46	1,30	1,70		1,70		3,24	0,61		0,82					17,32	18,72	1,31
				60	35		1245	575	235		285			720	95		255					3445	3505	0,99
AK										1,03	9,39								2,80			13,22	13,22	0,92
										200	2170								755			3125	3125	0,88
OS								1,76														1,76	1,76	0,12
								260														260	260	0,07
ŻYW.O																0,15						0,15	0,15	0,01
																100						100	100	0,03
Razem		20,22	0,72	4,39		82,94	73,69	114,28	156,18	114,88	122,54	192,58	126,47	169,48	61,05	25,23	80,20	44,29	44,72			1408,53	1433,86	100,00
		371		69	3258	55	675	10935	28380	30515	36850	62090	42205	51640	20135	9630	30370	15040	12235			354013	354453	100,00

Lasy gospod.

SO		20,74	0,88			139,83	109,41	99,91	113,87	308,99	220,44	427,77	263,39	156,04	45,82	55,33	13,98	3,32	23,18			1981,28	2002,90	96,12
		259			5284		1125	9350	23275	84850	68330	135130	89700	48610	13630	21355	4260	985	7670			513554	513813	97,30
MD									2,41			4,92										7,33	7,33	0,35
									455			1830										2285	2285	0,43
ŚW							1,34	0,98														2,32	2,32	0,11
				41				120														161	161	0,03
DG											1,74						2,15					3,89	3,89	0,19
											750						1880					2630	2630	0,50
BK								2,19														2,19	2,19	0,11
								25														25	25	0,00
DB.S							7,18	7,72				1,53	0,76			1,96						19,15	19,15	0,92
					182		75	550				425	140			610						1982	1982	0,38
DB.B						9,22		4,74					0,74									14,70	14,70	0,71

Cetunek 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
					162	130		135					180									607	607	0,11
DB.C								0,87														0,87	0,87	0,04
								90														90	90	0,02
BRZ								0,72														0,72	0,72	0,03
								100														100	100	0,02
AK								4,21	5,27	6,31	0,81	2,41	1,93		1,26				6,45			28,65	28,65	1,37
					11			380	910	1590	190	495	375		205				1995			6151	6151	1,16
ŻYW.O										1,05												1,05	1,05	0,05
										270												270	270	0,05
Razem		20,74	0,88			149,05	117,93	120,62	122,27	316,35	222,99	436,63	266,82	156,04	47,08	57,29	16,13	3,32	29,63			2062,15	2083,77	100,00
		259			5680	130	1200	10650	24740	86710	69270	137880	90395	48610	13835	21965	6140	985	9665			527855	528114	100,00

Łącznie

SO		40,96	1,21	0,65		221,74	170,66	176,19	251,09	413,63	331,34	612,41	389,86	322,05	103,29	74,35	31,72	58,56	50,82			3207,71	3250,53	91,72
		630		5	8104	55	1715	16345	48850	112900	102460	194950	131905	99495	33055	28510	9240	20295	16180			824059	824694	92,32
MD									2,85	4,35	0,74	8,50										16,44	16,44	0,46
									555	1440	195	3040										5230	5230	0,59
ŚW							1,34	6,28	0,58	0,89	0,51											9,60	9,60	0,27
					51			550	140	180	125											1046	1046	0,12
DG											1,74					0,98	2,15					4,87	4,87	0,14
											750					790	1880					3420	3420	0,38
BK			0,39					5,53										0,05				5,58	5,97	0,17
					35			475										20				530	530	0,06
DB				2,34																			2,34	0,07
				4																			4	0
DB.S							17,89	28,32	9,31			1,60	0,76			7,04	16,24	9,55	11,73			102,44	102,44	2,89
					464		150	2210	1215			450	140			2195	6975	4585	2575			20959	20959	2,35
DB.B						10,25	1,73	6,85					0,74		2,97		45,35					67,89	67,89	1,92
					212	130	10	215					180		615		18140					19502	19502	2,18
DB.C								0,87														0,87	0,87	0,02
								90														90	90	0,01
JW											1,00											1,00	1,00	0,03
											230											230	230	0,03
JS										0,92					0,23				2,55			3,70	3,70	0,10

Ciątunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	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
					21					135				35					395			586	586	0,07
BRZ								0,46	5,03	2,65		2,59										10,73	10,73	0,30
					5			75	750	465		750										2045	2045	0,23
OL				1,40				6,19	3,46	1,30		1,70		3,24	0,91			4,92				21,72	23,12	0,65
				60	35			1245	575	235		285		720	145			1635				4875	4935	0,55
AK								4,21	5,27	7,34	10,20	2,41	1,93		1,26				9,25			41,87	41,87	1,18
					11			380	910	1790	2360	495	375		205				2750			9276	9276	1,04
OS									1,76													1,76	1,76	0,05
									260													260	260	0,03
ŻYW.O										1,05						0,15						1,20	1,20	0,03
										270						100						370	370	0,04
Ogółem		40,96	1,60	4,39		231,99	191,62	234,90	279,35	432,13	345,53	629,21	393,29	325,52	108,43	82,52	100,43	68,11	74,35			3497,38	3544,33	100
		630		69	8938	185	1875	21585	53255	117415	106120	199970	132600	100250	34020	31595	37890	24880	21900			892478	893177	100
Procent		1,16	0,05	0,12		6,55	5,41	6,63	7,88	12,19	9,75	17,74	11,10	9,18	3,06	2,33	2,83	1,92	2,10			98,68	100,00	100
		0,07		0,01	1,00	0,02	0,21	2,42	5,96	13,15	11,88	22,38	14,85	11,22	3,81	3,54	4,24	2,79	2,45			99,92	100,00	100

**Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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 niezales.			
		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	
BS	SO				0,65																			0,65	100	
					5																				5	100
	Razem				0,65																				0,65	100
					5																					5
BŚW	SO		29,47				102,14	101,23	106,68	126,81	171,31	140,29	291,74	191,17	157,85	58,14	29,40	31,72	7,49					1515,97	1545,44	99,91
			438				4188	765	9165	22065	41265	38895	82665	58175	43945	17955	9945	9240	2040					340308	340746	99,96
	BK								0,02															0,02	0,02	0
	DB.B							0,63																0,63	0,63	0,04
							13	5																18	18	0,01
	BRZ									0,72														0,72	0,72	0,05
										100														100	100	0,03
Razem		29,47				102,14	101,86	106,70	127,53	171,31	140,29	291,74	191,17	157,85	58,14	29,40	31,72	7,49					1517,34	1546,81	100	
		438				4201	770	9165	22165	41265	38895	82665	58175	43945	17955	9945	9240	2040					340426	340864	100	
BMŚW	SO		9,86				63,06	48,38	51,14	48,88	79,11	97,04	161,83	95,72	60,85	41,02	32,65		10,49					790,17	800,03	98,31
			192				2384	55	585	5765	8835	23950	32415	53510	34420	20865	13585	13640		3550				213559	213751	98,82
	MD									0,44														0,44	0,44	0,05
										100														100	100	0,05
	ŚW							1,34																1,34	1,34	0,16
							41																	41	41	0,02
	BK																			0,05				0,05	0,05	0,01
																				20				20	20	0,01
DB.S																	1,02						1,02	1,02	0,13	
																	425						425	425	0,2	
DB.B													0,74		0,62								1,36	1,36	0,17	

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
														180		65							245	245	0,11
	DB.C								0,12														0,12	0,12	0,01
									5														5	5	0
	AK									5,27	1,30	1,43		1,40									9,40	9,40	1,16
	Razem		9,86			4	63,06	49,72	51,26	54,59	80,41	98,47	161,83	97,86	60,85	41,64	33,67	0,05	10,49				1714	1714	0,79
		192			2429	55	585	5770	9845	24195	32695	53510	34875	20865	13650	14065	20	3550				216109	216301	100	
BMW	SO						4,57	4,40		7,76	2,90	1,47	5,06	11,82	3,66	4,13							45,77	45,77	100
						156		75		1575	965	575	1660	3940	1375	1515							11836	11836	100
	Razem						4,57	4,40		7,76	2,90	1,47	5,06	11,82	3,66	4,13							45,77	45,77	100
						156		75		1575	965	575	1660	3940	1375	1515							11836	11836	100
BMB	BRZ									0,90	0,90												1,80	1,80	100
										135	190												325	325	100
	Razem									0,90	0,90												1,80	1,80	100
										135	190												325	325	100
LMSW	SO		1,63	1,21			51,97	16,65	14,58	27,82	107,55	76,09	117,20	79,62	74,42		10,01		20,52	39,69			636,12	638,96	87,65
						1164		290	1215	7460	30835	24915	43640	30145	25965		3945		7140	12630			189344	189344	91,3
	MD									1,47	4,35	0,74	4,27										10,83	10,83	1,49
										255	1440	195	1470										3360	3360	1,62
	ŚW								0,98	0,58													1,56	1,56	0,21
									120	140													260	260	0,13
	DG											1,74					0,98						2,72	2,72	0,37
												750					790						1540	1540	0,74
	BK									3,34													3,34	3,34	0,46
						35				450													485	485	0,23
	DB.S								11,75	11,30				0,07	0,76		0,94		9,55				34,37	34,37	4,71
						230			75	870				25	140		185		4585				6110	6110	2,95
	DB.B							4,98		4,45							1,10						10,53	10,53	1,44
					119		50		195							115						479	479	0,23	
DB.C									0,75													0,75	0,75	0,1	
									85													85	85	0,04	
JW												1,00										1,00	1,00	0,14	
											230											230	230	0,11	

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.			
		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	
	BRZ												0,91										0,91	0,91	0,12	
														200										200	200	0,1
	AK								2,35		6,04	7,54	2,41				1,26				2,80			22,40	22,40	3,07
									220		1545	1790	495				205				755			5010	5010	2,42
	OS										1,76													1,76	1,76	0,24
											260													260	260	0,13
Razem		1,63	1,21				56,95	28,40	37,75	31,63	117,94	87,11	124,86	80,38	74,42	2,36	11,93		30,07	42,49			726,29	729,13	100	
						1548	50	365	3155	8115	33820	27880	45830	30285	25965	320	4920		11725	13385			207363	207363	100	
LMW	SO								3,79	6,26	4,25	2,44	8,24		15,60								40,58	40,58	67,81	
							22		200	755	1010	525	2605		3600									8717	8717	79,07
	ŚW								5,30		0,89												6,19	6,19	10,34	
							10		430		180													620	620	5,62
	DB				2,34																			2,34	2,34	3,91
					4																			4	4	0,04
	DB.S										5,23													5,23	5,23	8,74
							11			790														801	801	7,26
	JS																				2,55			2,55	2,55	4,26
																					395			395	395	3,58
	BRZ										1,05													1,05	1,05	1,75
							4				155													159	159	1,44
OL											1,30						0,61						1,91	1,91	3,19	
											235						95						330	330	2,99	
Razem					2,34				9,09	12,54	6,44	2,44	8,24		15,60	0,61				2,55			57,51	59,85	100	
					4	47			630	1700	1425	525	2605		3600	95				395			11022	11026	100	
LŚW	SO									30,32	48,51	14,01	28,34	11,53	9,67		2,29		20,06	11,13			175,86	175,86	57,11	
							175			7260	14875	5135	10870	5225	3745		980		7565	3550				59380	59380	60,67
	MD										0,94				4,23									5,17	5,17	1,68
											200				1570									1770	1770	1,81
	DG																		2,15					2,15	2,15	0,7
																			1880					1880	1880	1,92
	BK				0,39					2,17														2,17	2,56	0,83
										25														25	25	0,03
DB.S								6,14	10,80	4,08			1,53				5,08	16,24		8,57			52,44	52,44	17,03	

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. zrębny				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 / mąższość 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
						197		75	865	425			425				1585	6975		2055			12602	12602	12,88
	DB.B						5,27	1,10	2,40									45,35					54,12	54,12	17,58
						80	80	5	20										18140				18325	18325	18,72
	BRZ									2,36			1,68										4,04	4,04	1,31
						1				360			550										911	911	0,93
	OL															0,30						0,30	0,30	0,1	
																50						50	50	0,05	
	AK								1,86			1,23	0,53							6,45			10,07	10,07	3,27
						7			160			290	100							1995			2552	2552	2,61
	ŻYW.O										1,05						0,15						1,20	1,20	0,39
											270						100						370	370	0,38
	Razem			0,39			5,27	7,24	17,23	37,70	49,56	15,24	35,78	12,06	9,67	0,30	7,52	63,74	20,06	26,15			307,52	307,91	100
						460	80	80	1070	8245	15145	5425	13415	5325	3745	50	2665	26995	7565	7600			97865	97865	100
LW	SO									3,24													3,24	3,24	13,58
						15				900													915	915	21,53
	ŚW											0,51											0,51	0,51	2,14
												125											125	125	2,94
	DB.S								6,22											3,16			9,38	9,38	39,31
						26			475											520			1021	1021	24,02
	DB.B															1,25							1,25	1,25	5,24
																435							435	435	10,24
	JS										0,92												0,92	0,92	3,86
						21					135												156	156	3,67
	BRZ								0,46		1,75												2,21	2,21	9,26
									75		275												350	350	8,24
	OL								3,46					2,89									6,35	6,35	26,61
						13			575					660									1248	1248	29,36
	Razem								6,68	6,70	2,67	0,51		2,89	1,25				3,16				23,86	23,86	100
						75			550	1475	410	125		660	435					520			4250	4250	100
OL	OL				1,40				6,19				1,70						2,31				10,20	11,60	100
					60	22			1245				285						800				2352	2412	100
	Razem				1,40				6,19				1,70						2,31				10,20	11,60	100
					60	22			1245				285						800				2352	2412	100



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.	
		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 / mąższość 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	
OLJ	JS														0,23								0,23	0,23	7,21	
															35									35	35	3,76
	OL														0,35			2,61					2,96	2,96	92,79	
															60			835						895	895	96,24
Razem														0,58			2,61						3,19	3,19	100	
														95			835						930	930	100	
Łącznie	SO		40,96	1,21	0,65		221,74	170,66	176,19	251,09	413,63	331,34	612,41	389,86	322,05	103,29	74,35	31,72	58,56	50,82			3207,71	3250,53	91,72	
			630		5	8104	55	1715	16345	48850	112900	102460	194950	131905	99495	33055	28510	9240	20295	16180			824059	824694	92,32	
	MD									2,85	4,35	0,74	8,50											16,44	16,44	0,46
										555	1440	195	3040											5230	5230	0,59
	ŚW								1,34	6,28	0,58	0,89	0,51											9,60	9,60	0,27
							51		550	140	180	125												1046	1046	0,12
	DG												1,74					0,98	2,15					4,87	4,87	0,14
													750					790	1880					3420	3420	0,38
	BK			0,39						5,53									0,05					5,58	5,97	0,17
							35			475									20					530	530	0,06
	DB				2,34																				2,34	0,07
					4																				4	0
	DB.S								17,89	28,32	9,31			1,60	0,76			7,04	16,24	9,55	11,73			102,44	102,44	2,89
							464		150	2210	1215			450	140			2195	6975	4585	2575			20959	20959	2,35
	DB.B							10,25	1,73	6,85					0,74		2,97		45,35					67,89	67,89	1,92
							212	130	10	215					180		615		18140					19502	19502	2,18
	DB.C									0,87														0,87	0,87	0,02
										90														90	90	0,01
	JW												1,00											1,00	1,00	0,03
													230											230	230	0,03
JS											0,92				0,23					2,55			3,70	3,70	0,1	
						21					135				35					395			586	586	0,07	
BRZ								0,46	5,03	2,65			2,59										10,73	10,73	0,3	
						5		75	750	465			750										2045	2045	0,23	
OL				1,40				6,19	3,46	1,30			1,70		3,24	0,91		4,92					21,72	23,12	0,65	
				60	35			1245	575	235			285		720	145		1635					4875	4935	0,55	
AK								4,21	5,27	7,34	10,20	2,41	1,93		1,26					9,25			41,87	41,87	1,18	

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
						11			380	910	1790	2360	495	375		205				2750			9276	9276	1,04
	OS									1,76													1,76	1,76	0,05
										260													260	260	0,03
	ŻYW.O										1,05							0,15					1,20	1,20	0,03
											270							100					370	370	0,04
Ogółem			40,96	1,60	4,39		231,99	191,62	234,90	279,35	432,13	345,53	629,21	393,29	325,52	108,43	82,52	100,43	68,11	74,35			3497,38	3544,33	100
			630		69	8938	185	1875	21585	53255	117415	106120	199970	132600	100250	34020	31595	37890	24880	21900			892478	893177	100

**Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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	92,01	88,49	87,01	118,11	168,55	140,00	288,83	190,68	157,49	57,71	29,40	31,42	7,49				1457,19	96,04	
	SO.B									0,31								0,31	0,02	
	SO.C			1,46															1,46	0,10
	MD			0,26					0,85										1,11	0,07
	ŚW			0,13															0,13	0,01
	BK			0,02															0,02	0,00
	DB.S													0,05					0,05	0,00
	DB.B	1,30	2,33	1,13		0,12	0,02												4,90	0,32
	DB.C		1,44	6,26		0,30													8,00	0,53
	KL		0,09	0,00															0,09	0,01
	JW			0,00																
	BRZ	8,83	9,30	10,43	8,24	2,20	0,27	1,62	0,49					0,05					41,43	2,73
	OL											0,16							0,16	0,01
AK		0,21		1,18	0,14		0,44		0,05	0,27		0,20						2,49	0,16	
Razem	ha	102,14	101,86	106,70	127,53	171,31	140,29	291,74	191,17	157,85	58,14	29,40	31,72	7,49				1517,34	100,00	
	%	6,73	6,71	7,03	8,40	11,29	9,25	19,24	12,60	10,40	3,83	1,94	2,09	0,49				100,00	100,00	
BMŚW	SO	47,11	35,84	36,85	45,11	78,30	96,72	155,45	94,05	60,76	39,91	32,97		9,95				733,02	91,20	
	SO.C			0,32														0,32	0,04	
	MD	0,61	0,38	0,22	0,97	0,71		1,56										4,45	0,55	
	ŚW	0,31	1,11	0,73		0,36		0,71											3,22	0,40
	DG			0,20															0,20	0,02
	BK	1,55	1,72	2,02	0,15									0,04					5,48	0,68
	DB.S			1,63				1,01				0,61	0,01	0,54					3,80	0,47
	DB.B	8,45	3,66	1,26	0,19					1,17		0,56	0,09						15,38	1,91
	DB.C		1,62	2,22								0,40							4,24	0,53
BRZ	4,53	4,34	4,56	3,14		0,69	0,91	1,44		0,06			0,00					19,67	2,45	

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
	OL							1,38										1,38	0,17
	AK	0,50	1,05	1,25	5,03	1,04	1,06	0,81	1,20	0,09	0,71							12,74	1,58
Razem	ha	63,06	49,72	51,26	54,59	80,41	98,47	161,83	97,86	60,85	41,64	33,67	0,05	10,49				803,90	100,00
	%	7,84	6,18	6,38	6,79	10,00	12,25	20,14	12,17	7,57	5,18	4,19	0,01	1,30				100,00	100,00
BMW	SO	3,40	2,98		6,77	2,32	1,47	4,51	10,64	3,66	4,13							39,88	87,14
	MD				0,06			0,41										0,47	1,03
	ŚW	0,25	0,36		0,20			0,14	1,18									2,13	4,65
	BK		0,11															0,11	0,24
	DB.B	0,71	0,55															1,26	2,75
	BRZ	0,21	0,40		0,60	0,58												1,79	3,91
	OL				0,13													0,13	0,28
Razem	ha	4,57	4,40		7,76	2,90	1,47	5,06	11,82	3,66	4,13							45,77	100,00
	%	9,98	9,61		16,95	6,34	3,21	11,06	25,83	8,00	9,02							100,00	100,00
BMB	SO				0,09													0,09	5,00
	BRZ				0,81	0,90												1,71	95,00
Razem	ha				0,90	0,90												1,80	100,00
	%				50,00	50,00												100,00	100,00
LMSW	SO	26,23	11,36	9,77	24,04	97,65	70,58	109,09	77,36	69,35		8,94		13,94	25,14			543,45	74,82
	SO.C			0,05														0,05	0,01
	MD	1,09	1,29	1,64	2,61	9,13	3,84	11,29	0,93					0,44				32,26	4,44
	ŚW	1,77	0,72	2,64	0,73	2,06	0,68	0,55				0,31		0,82				10,28	1,42
	DG						1,05					0,47		0,80				2,32	0,32
	BK	8,93	3,29	8,71	0,22									0,57				21,72	2,99
	DB.S	5,72	9,95	6,87			2,27	0,14	0,79	1,17		1,70		16,13	3,79			48,53	6,68
	DB.B	10,59	1,79	3,55	0,18	1,02	0,30		0,54	0,21	1,10			7,15				26,43	3,64
	DB.C			1,36	0,20													1,56	0,21
	KL	0,57										0,09						0,66	0,09
	JW			0,46	0,16		0,83											1,45	0,20
	JS				0,06				0,23									0,29	0,04
	BRZ	1,14		1,27	2,73	1,84	2,09	1,77	0,21	1,95								13,00	1,79
	OL									0,48								0,48	0,07
	AK			1,22		6,24	5,47	2,02	0,32	1,26	1,26	0,22		1,96				19,97	2,75
	OS				0,70													0,70	0,10

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
	LP	0,91		0,21											1,82			2,94	0,40
	ŻYW.O											0,20						0,20	0,03
Razem	ha	56,95	28,40	37,75	31,63	117,94	87,11	124,86	80,38	74,42	2,36	11,93		30,07	42,49			726,29	100,00
	%	7,84	3,91	5,20	4,36	16,24	11,99	17,19	11,07	10,25	0,32	1,64		4,14	5,85			100,00	100,00
LMW	SO			2,00	3,90	3,36	1,95	7,02		14,21								32,44	56,39
	MD			0,12	0,31													0,43	0,75
	ŚW			3,22	1,68	1,74				0,93					0,60			8,17	14,21
	BK			0,86														0,86	1,50
	DB.S			0,11	2,18										0,92			3,21	5,58
	DB.B			0,40														0,40	0,70
	DB.C			0,35														0,35	0,61
	JW				0,10													0,10	0,17
	WZ														0,30			0,30	0,52
	JS				1,15					0,46	0,12				0,62			2,35	4,09
	BRZ			1,33	1,54	0,25		0,98										4,10	7,13
	OL			0,47	1,68	1,09	0,49	0,24			0,49				0,11			4,57	7,95
	LP			0,23														0,23	0,40
Razem	ha			9,09	12,54	6,44	2,44	8,24		15,60	0,61				2,55			57,51	100,00
	%			15,81	21,80	11,20	4,24	14,33		27,13	1,06				4,43			100,00	100,00
LŚW	SO			0,61	21,46	39,47	14,01	23,52	9,71	8,37		2,06	0,52	10,21	5,94			135,88	44,18
	MD		0,72	0,19	5,18	6,34		3,89							0,34			16,66	5,42
	ŚW			1,23	2,89	1,64		0,56			0,06				0,47			6,85	2,23
	DG				0,30	0,11							1,93					2,34	0,76
	BK	1,58	2,17	5,46	1,20										4,49			14,90	4,85
	DB.S		3,40	6,19	3,17			2,79	0,40	1,30		5,31	15,94	7,32	7,79			53,61	17,43
	DB.B	3,69	0,66	1,57										45,35	2,67			53,94	17,54
	DB.C				0,63													0,63	0,20
	JW		0,29	1,18				0,80	1,09									3,36	1,09
	WZ				0,34													0,34	0,11
	GB			0,24					0,27					2,53				3,04	0,99
	BRZ				2,34	0,95		3,44	0,27		0,09							7,09	2,31
	OL										0,15							0,15	0,05
	AK			0,56	0,19		1,23	0,78	0,32						3,34			6,42	2,09

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
	LP														1,11			1,11	0,36
	ŻYW.O					1,05						0,15						1,20	0,39
Razem	ha	5,27	7,24	17,23	37,70	49,56	15,24	35,78	12,06	9,67	0,30	7,52	63,74	20,06	26,15			307,52	100,00
	%	1,71	2,35	5,60	12,26	16,12	4,96	11,64	3,92	3,14	0,10	2,45	20,73	6,52	8,50			100,00	100,00
LW	SO				2,60													2,60	10,90
	MD				0,32													0,32	1,34
	ŚW			1,62			0,46								0,74			2,82	11,82
	BK			0,11														0,11	0,46
	DB.S			2,51											1,14			3,65	15,30
	DB.B										1,13							1,13	4,74
	JW			0,11						0,29					1,16			1,56	6,54
	JS			0,52		0,36									0,12			1,00	4,19
	BRZ			1,37	1,17	1,75				0,29								4,58	19,20
	OL			0,44	2,61	0,28	0,05			2,31	0,12							5,81	24,34
	OL.S					0,28												0,28	1,17
Razem	ha			6,68	6,70	2,67	0,51			2,89	1,25				3,16			23,86	100,00
	%			28,00	28,08	11,19	2,14			12,11	5,24				13,24			100,00	100,00
OL	ŚW			0,29														0,29	2,84
	DB.B			0,12														0,12	1,18
	BRZ			0,12														0,12	1,18
	OL			5,66				1,70					2,31					9,67	94,80
Razem	ha			6,19				1,70					2,31					10,20	100,00
	%			60,68				16,67					22,65					100,00	100,00
OLJ	JW												0,26					0,26	8,15
	JS									0,23			0,78					1,01	31,66
	OL									0,35			1,57					1,92	60,19
Razem	ha									0,58			2,61					3,19	100,00
	%									18,18			81,82					100,00	100,00
Łącznie	SO	168,75	138,67	136,24	222,08	389,65	324,73	588,42	382,44	313,84	101,75	73,37	31,94	41,59	31,08			2944,55	84,20
	SO.B									0,31								0,31	0,01
	SO.C			1,83														1,83	0,05
	MD	1,70	2,39	2,43	9,45	16,18	3,84	18,00	0,93						0,78			55,70	1,59
	ŚW	2,33	2,19	9,86	5,50	5,80	1,14	1,96	1,18	0,93	0,06	0,31			2,63			33,89	0,97

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			0,20	0,30	0,11	1,05					0,47	1,93		0,80			4,86	0,14							
	BK	12,06	7,29	17,18	1,57								0,04		5,06			43,20	1,24							
	DB.S	5,72	13,35	17,31	5,35		2,27	3,94	1,19	2,47		7,62	16,00	23,99	13,64			112,85	3,23							
	DB.B	24,74	8,99	8,03	0,37	1,14	0,32		1,71	0,21	2,79	0,09	45,35		9,82			103,56	2,96							
	DB.C		3,06	10,19	0,83	0,30					0,40							14,78	0,42							
	KL	0,57	0,09	0,00								0,09						0,75	0,02							
	JW		0,29	1,75	0,26		0,83	0,80	1,09	0,29				0,26	1,16			6,73	0,19							
	WZ				0,34										0,30			0,64	0,02							
	JS			0,52	1,21	0,36			0,23	0,69	0,12			0,78	0,74			4,65	0,13							
	GB			0,24					0,27									3,04	0,09							
	BRZ	14,71	14,04	19,08	20,57	8,47	3,05	8,72	2,41	2,24	0,15			0,05				93,49	2,67							
	OL			6,57	4,42	1,37	0,54	3,32		3,14	0,92			3,88	0,11			24,27	0,69							
	OL.S					0,28												0,28	0,01							
	AK	0,50	1,26	3,03	6,40	7,42	7,76	4,05	1,84	1,40	2,24	0,22	0,20		5,30			41,62	1,19							
	OS				0,70													0,70	0,02							
	LP	0,91		0,44											2,93			4,28	0,12							
	ŻYW.O					1,05						0,35						1,40	0,04							
Ogółem	ha	231,99	191,62	234,90	279,35	432,13	345,53	629,21	393,29	325,52	108,43	82,52	100,43	68,11	74,35			3497,38	100,00							
	%	6,63	5,48	6,72	7,99	12,36	9,88	17,97	11,25	9,31	3,10	2,36	2,87	1,95	2,13			100,00	100,00							





**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków  
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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			
		Miąższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BSW	SO		575	7755	20750	40735	38815	81910	58035	43860	17880	9945	9180	2040				331480	98,59	
	SO.B									75								75	0,02	
	SO.C			135														135	0,04	
	MD			45				220										265	0,08	
	ŚW			10														10	0	
	DB.S												10					10	0	
	DB.B		5			15	5											25	0,01	
	DB.C			230		20												250	0,07	
	KL																			
	JW																			
	BRZ		175	990	1200	465	75	435	140				10					3490	1,04	
	OL											20						20	0,01	
AK		15		215	30		100		10	55		40					465	0,14		
Razem	m3		770	9165	22165	41265	38895	82665	58175	43945	17955	9945	9240	2040			336225	100		
	%		0,23	2,73	6,59	12,27	11,57	24,58	17,30	13,07	5,34	2,96	2,75	0,61			100,00	100		
BMŚW	SO		195	4555	8285	23565	32285	51335	33545	20850	13215	13800		3415				205045	95,97	
	SO.C			45														45	0,02	
	MD			25	235	275		595										1130	0,53	
	ŚW			70		165		385	330									950	0,44	
	DG			10														10	0	
	BK	35	35	60	10								15					155	0,07	
	DB.S			75				295			235	5	135					745	0,35	
	DB.B		95	95	25				345		60	30						650	0,3	
	DB.C		85	195							185							465	0,22	
	BRZ		70	525	415		210	235	405		5							1865	0,87	

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
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL							485										485	0,23
	AK	20	105	115	875	190	200	180	250	15	185							2135	1
Razem	m3	55	585	5770	9845	24195	32695	53510	34875	20865	13650	14065	20	3550				213680	100
	%	0,03	0,27	2,70	4,61	11,32	15,30	25,05	16,32	9,76	6,39	6,58	0,01	1,66				100,00	100
BMW	SO		50		1390	805	575	1500	3640	1375	1515							10850	92,91
	MD				10			140										150	1,28
	ŚW				25			20	300									345	2,95
	DB.B		5															5	0,04
	BRZ		20		125	160												305	2,61
	OL				25													25	0,21
Razem	m3		75		1575	965	575	1660	3940	1375	1515							11680	100
	%		0,64		13,48	8,26	4,92	14,21	33,75	11,77	12,97							100,00	100
BMB	SO				15													15	4,62
	BRZ				120	190												310	95,38
Razem	m3				135	190												325	100
	%				41,54	58,46												100,00	100
LMSW	SO		95	1040	6670	28005	22720	40380	28985	24470		3535		4395	11155			171450	83,32
	SO.C			5														5	0
	MD		90	255	605	2845	1245	4350	345									9735	4,73
	ŚW			260	165	565	375	220				170			325			2080	1,01
	DG						485					510			635			1630	0,79
	BK	35	10	480	35													560	0,27
	DB.S		95	485			715	50	180	415		515		7330	405			10190	4,95
	DB.B	15	75	160	25	300	75		215	90	115				110			1180	0,57
	DB.C			135	20													155	0,08
	KL											10						10	0
	JW			10	35		180		380									605	0,29
	JS				5				40									45	0,02
	BRZ			195	455	400	795	385	75	405								2710	1,32
	OL									180								180	0,09
	AK			130		1705	1290	445	65	405	205	70			755			5070	2,46
OS				100													100	0,05	
ŻYW.O											110						110	0,05	

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						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	m3	50	365	3155	8115	33820	27880	45830	30285	25965	320	4920		11725	13385			205815	100	
	%	0,02	0,18	1,53	3,94	16,43	13,55	22,27	14,71	12,62	0,16	2,39		5,70	6,50			100,00	100	
LMW	SO			130	510	770	420	2220		3280								7330	66,79	
	MD			10	40													50	0,46	
	ŚW			235	155	385				150								925	8,43	
	BK			30														30	0,27	
	DB.S				290										120			410	3,74	
	DB.B				30													30	0,27	
	DB.C				30													30	0,27	
	JW				20						95								115	1,05
	JS				160						75	20				235			490	4,46
	BRZ				130	230	70		325										755	6,88
	OL				30	295	200	105	60			75				40			805	7,33
LP				5														5	0,05	
Razem	m3			630	1700	1425	525	2605		3600	95				395			10975	100	
	%			5,74	15,49	12,98	4,78	23,74		32,80	0,87				3,60			100,00	100	
LŚW	SO			30	5340	12225	5135	9185	4620	3240		875	230	3280	2870			47030	48,29	
	MD		35	20	1300	2040		1555										4950	5,08	
	ŚW			85	630	340		340			15				225			1635	1,68	
	DG				25	50							1780					1855	1,9	
	BK				225	90			20									335	0,34	
	DB.S		30	530	300			750	180	505		1690	6845	3285	2650			16765	17,21	
	DB.B	80			45								18140					18265	18,75	
	DB.C					75												75	0,08	
	JW		15	95					310	255								675	0,69	
	WZ					15												15	0,02	
	GB								130						1000			1130	1,16	
	BRZ					415	220		1005	85		10							1735	1,78
	OL											25							25	0,03
	AK				40	55		290	250	55						1855			2545	2,61
ŻYW.O						270						100						370	0,38	
Razem	m3	80	80	1070	8245	15145	5425	13415	5325	3745	50	2665	26995	7565	7600			97405	100	
	%	0,08	0,08	1,10	8,46	15,55	5,57	13,77	5,47	3,84	0,05	2,74	27,72	7,77	7,80			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					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO				730													730	17,49
	MD				95													95	2,28
	ŚW			115		115												230	5,51
	DB.S			205											470			675	16,17
	DB.B										395							395	9,46
	JW			10							70							80	1,92
	JS			40		55									50			145	3,47
	BRZ			125	260	275					65							725	17,37
	OL			55	390	40	10				525	40						1060	25,37
	OL.S					40												40	0,96
Razem	m3			550	1475	410	125			660	435				520			4175	100
	%			13,17	35,33	9,82	2,99			15,81	10,42				12,46			100,00	100
OL	ŚW			60														60	2,58
	DB.B			15														15	0,64
	BRZ			25														25	1,07
	OL			1145				285					800					2230	95,71
Razem	m3			1245				285					800					2330	100
	%			53,44				12,23					34,33					100,00	100
OLJ	JW												80					80	8,6
	JS									35			215					250	26,88
	OL									60			540					600	64,52
Razem	m3									95			835					930	100
	%									10,22			89,78					100,00	100
Łącznie	SO		915	13510	43690	106105	99950	186530	128825	97075	32610	28155	9410	13130	14025			773930	87,59
	SO.B									75								75	0,01
	SO.C			185														185	0,02
	MD		125	355	2285	5160	1245	6860	345									16375	1,85
	ŚW			835	975	1455	490	965	630	150	15	170			550			6235	0,71
	DG			10	25	50	485					510	1780		635			3495	0,4
	BK	70	45	795	135			20					15					1080	0,12
	DB.S		125	1295	590		715	1095	360	920		2440	6860	10750	3645			28795	3,26
	DB.B	95	180	345	50	315	80		560	90	570	30	18140		110			20565	2,33
	DB.C		85	590	95	20					185							975	0,11

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					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL											10						10	0
	JW		15	115	55		180	310	635	165			80					1555	0,18
	WZ				15													15	0
	JS			40	165	55			40	110	20		215		285			930	0,11
	GB								130					1000				1130	0,13
	BRZ		265	1990	3220	1780	1080	2385	705	470	15		10					11920	1,35
	OL			1230	710	240	115	830		765	160		1340		40			5430	0,61
	OL.S					40												40	0
	AK	20	120	285	1145	1925	1780	975	370	430	445	70	40		2610			10215	1,16
	OS				100													100	0,01
	LP			5														5	0
	ŻYW.O					270						210						480	0,05
Ogółem	m3	185	1875	21585	53255	117415	106120	199970	132600	100250	34020	31595	37890	24880	21900			883540	100
	%	0	0	2	6	13	12	23	15	11	4	4	4	3	2			100	100



**Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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-sty	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	16,14	7,44	9,86	27,83	41,83	29,78	47,73	27,83	67,74	11,55	11,85	2,11	45,56	10,26			357,51
					790	6130	12045	10310	16880	10680	22050	3890	4470	470	16285	2980			106980
	100	MD					4,35		3,58										7,93
							1440		1210										2650
	80	ŚW				0,58													0,58
						140													140
	120	BK												0,05					0,05
														20					20
	140	DB.S		3,25	8,66	4,08			0,07				5,08	13,86	9,55				44,55
				15	650	425			25				1585	5785	4585				13070
	140	DB.B		1,10								1,10		19,04					21,24
				5								115		5920					6040
	80	BRZ				2,86	0,90		1,68										5,44
						450	190		550										1190
	80	OL										0,30		4,10					4,40
												50		1380					1430
	80	AK						1,23											1,23
								290											290
	140	ŻYW.O											0,15						0,15
													100						100
	Ra-		16,14	11,79	18,52	35,35	47,08	31,01	53,06	27,83	67,74	12,95	17,08	39,16	55,11	10,26			443,08
	zem			20	1440	7145	13675	10600	18665	10680	22050	4055	6155	13575	20870	2980			131910
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	65,77	53,81	66,42	109,39	62,81	81,12	136,91	105,17	98,27	45,92	7,17	15,63	9,68	17,38			875,45
			55	590	6205	19445	16005	23820	42940	34100	28835	15535	2685	4510	3025	5530			203280
	100	MD				0,44		0,74											1,18
						100		195											295

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-sty	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	ŚW			5,30		0,89	0,51											6,70	
					430		180	125											735	
	100	DG											0,98						0,98	
													790						790	
	120	BK			3,34														3,34	
					450														450	
	140	DB.S		7,46	11,94	5,23								2,38		11,73			38,74	
				60	1010	790								1190		2575			5625	
	140	DB.B	1,03	0,63	2,11							1,87		26,31					31,95	
				5	80							500		12220					12805	
	100	JW						1,00											1,00	
								230											230	
	120	JS					0,92				0,23					2,55			3,70	
							135				35					395			565	
	80	BRZ			0,46	1,45	1,75		0,91										4,57	
					75	200	275		200										750	
	80	OL			6,19	3,46	1,30		1,70		3,24	0,61		0,82					17,32	
					1245	575	235		285		720	95		255					3410	
	80	AK					1,03	8,16								2,80			11,99	
							200	1880								755			2835	
	80	OS				1,76													1,76	
						260													260	
	Ra-		66,80	61,90	95,76	121,73	68,70	91,53	139,52	105,17	101,74	48,40	8,15	45,14	9,68	34,46			998,68	
	zem		55	655	9495	21370	17030	26250	43425	34100	29590	16130	3475	18175	3025	9255			232030	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	103,69	94,74	93,11	79,10	184,16	160,45	325,67	189,44	115,64	45,82	52,36	13,98	3,32				1461,48	
				865	8780	13945	48685	48955	96390	60610	34200	13630	20010	4260	985				351315	
	80	ŚW		1,34															1,34	
	120	BK			0,02														0,02	
	140	DB.S											1,02						1,02	
													425						425	
	140	DB.B							0,74										0,74	
									180										180	



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-sty	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	DB.C			0,12														0,12	
					5														5	
	80	BRZ				0,72													0,72	
						100													100	
	80	AK				5,27	0,27	0,81		1,40									7,75	
						910	45	190		275									1420	
	Ra-		103,69	96,08	93,25	85,09	184,43	161,26	325,67	191,58	115,64	45,82	53,38	13,98	3,32				1473,19	
	zem			865	8785	14955	48730	49145	96390	61065	34200	13630	20435	4260	985				353445	
(GPZ)	100	SO	36,14	14,67	6,80	34,77	124,83	59,99	102,10	67,42	40,40		2,97			23,18			513,27	
				260	570	9330	36165	19375	38740	26515	14410		1345			7670			154380	
	100	MD				2,41			4,92										7,33	
						455			1830										2285	
	80	ŚW			0,98														0,98	
					120														120	
	100	DG						1,74						2,15					3,89	
								750						1880					2630	
	120	BK			2,17														2,17	
					25														25	
	140	DB.S		7,18	7,72				1,53	0,76			0,94						18,13	
				75	550				425	140			185						1375	
	140	DB.B	9,22		4,74														13,96	
			130		135														265	
	80	DB.C			0,75														0,75	
					85														85	
	80	AK			4,21		6,04		2,41	0,53			1,26			6,45			20,90	
					380		1545		495	100			205			1995			4720	
	140	ŻYW.O					1,05												1,05	
							270												270	
	Ra-		45,36	21,85	27,37	37,18	131,92	61,73	110,96	68,71	40,40	1,26	3,91	2,15		29,63			582,43	
	zem		130	335	1865	9785	37980	20125	41490	26755	14410	205	1530	1880		9665			166155	
OGÓLEM GOSP. (G)			149,05	117,93	120,62	122,27	316,35	222,99	436,63	260,29	156,04	47,08	57,29	16,13	3,32	52,81			2055,62	
			130	1200	10650	24740	86710	69270	137880	87820	48610	13835	21965	6140	985	9665			519600	
Łącznie			231,99	191,62	234,90	279,35	432,13	345,53	629,21	393,29	325,52	108,43	82,52	100,43	68,11	74,35			3497,38	
			185	1875	21585	53255	117415	106120	199970	132600	100250	34020	31595	37890	24880	21900			883540	



**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Kościan, Obręb MOCHY (09-12-3)

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 m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	935	1600	2375	3890	2650	4245	2430	1620	480	315	80	160	175			20965	93,69
MD				30	45		60										135	0,6
ŚW			55	10	15	5											85	0,38
DG						30					10	5					45	0,2
BK			25														25	0,11
DB.S		25	235	70			10				25	65	25	20			475	2,12
DB.B	20		25					5		5		180					235	1,05
DB.C			5														5	0,02
JW						5											5	0,02
JS														10			10	0,04
BRZ				20	15		10										45	0,2
OL			70	15	5				5			5					100	0,45
AK			35	30	45	35	10							65			220	0,98
OS				15													15	0,07
ŻYW.O					15												15	0,07
Razem	30	960	2050	2565	4030	2725	4335	2435	1625	485	350	335	185	270			22380	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 19845m<sup>3</sup>/1rok = 198450m<sup>3</sup>/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

