



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW OBRĘB ŻUKÓW

na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW: OBRĘB ŻUKÓW NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Żuków - Nadleśnictwo: Przemków						
07	Nowy Dwór nr 6	211-223;230-239;246-254; 265-274;283;304-308	1216,18	32,36	28,99	1277,53
08	Przemków nr 7	224-229;240-245;255-264; 275-282;284 -303	1316,31	40,68	30,55	1387,54
Razem obręb			2532,49	73,04	59,54	2665,07

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Buczyna (0001) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, T. niz rów, Gl. AUi, pl////gs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, os, wb, brz, db na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 2 DB 1 BRZ 3 OS	25 25 25 20	0,3	um um duże	15 10 11 11	13 9 12 11	I II II II	13	19 2 4 14 ---	39	0,1 ---	0,2 1,8
b			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK OS WB BRZ DB		0,9									
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, Gl. AUi, pl////gs, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Tp, Ak, Brz 55l, Db, Czr 35l, podsz.: ak, czm, os, brz na 60%, w cz. E luka 0,14 ha	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OS 2 DB 1 OS 2 AK 1 OS	80 80 55 55 35 35	0,5	prz prz um	37 50 22 35 17 18	21 26 16 22 16 17	III II III II II II	12	65 23 14 23 14 9 ---	115 40 25 40 25 15 ---	2,6 0,3 1,0 0,8 0,9 0,6 ---	6,2 3,5
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, Gl. AUi, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 40l, podsz.: ak, czm, bez.c, glg, śl.t na 60%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 AK 1 DB 3 AK 1 DB 2 DB	30 30 20 20 40	0,8	um um prz	14 12 7 7 18	13 10 9 7 14	II II II II II	13	12 2 7 9 ---	10 5 7 5 ---	0,4 0,1 0,4 0,1 0,4 ---	1,4 1,9
							PODR	BK	16	0,1			1		32				
							PRZES	DB DB LP DB	150 110 110 75			92 55 66 32	22 18 19 16	3 3 3 3		38 20 8 10 ---	76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
211 f	3,83					130 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 DB 1 OS 1 DB		85 150 55 55 180	0,7	prz prz um	40 70 25 30 95	23 25 19 22 26	II II II II IV	32	91 91 37 21 32 ---	350 350 140 80 125 ---	6,2 2,8 4,7 1,5 0,8 ---		
g	6,26					130 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OS 1 JS 1 OL 3 DB		50 50 50 50 70	0,7	prz prz um	23 28 24 23 30	18 21 20 19 21	II II I III II	13	42 42 19 19 65 ---	265 265 120 120 405 ---	10,0 6,0 3,0 2,7 9,7 ---		
h	2,08					130 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 JS 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB PODR 8 JS 1 DB 1 OL NAL 9 DB 1 JS		150 60 60 60 70 70 180	0,6	prz prz luź	66 27 25 28 34 37 95	25 21 21 21 23 23 26	IV I III II II II IV	3 3 3 3 3 3 3	98 17 17 17 17 23 23 ---	205 35 35 35 35 50 50 ---	1,6 0,6 0,6 1,0 0,4 0,6 0,3 ---		
i				0,41			ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
j				0,18	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BAGNO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
k				0,30	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BAGNO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									
l				0,25	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BAGNO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
m				0,22	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BAGNO	ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	140 50 50				90 30 28	22 20 17	3 3 3			9 20 3 32		
n				0,17	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: BAGNO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
-a			0,12		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Buczyna (0001) = 16,63 Gmina Radwanice (062) = 16,63 Powiat polkowicki (16) = 16,63 Woj. dolnośląskie (02)												3021	60,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łęzce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,02				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. ncp.dr.b, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wb, Ol.s 41I, Db 180I, Db 120I, Js 60I, Brz, Ol 90I, Ol, Os, Brz 20I, podsz.: bez.c, czm, św, jr.z na 80%, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	41 41 60 60 75 75	0,8	um um duże	20 20 30 29 43 45	19 20 23 23 25 26	I II II I II I	23 23 II I II I	80 47 33 28 37 33	160 95 65 55 75 65	4,9 2,8 1,1 0,9 1,0 0,7	11,4 5,6
b	2,40				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.dr.b, U. 40% wodne, D. mjs Js, Brz 97I, Db, Św 110I, Db, Ol, Js 50I, Czm.p 35I, Db 160I, podsz.: kru, czm.p, czm, jr.z, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	97	0,8	prz prz um	43	27	I	2	505	1210	10,6 4,4	
c	1,64				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.dr.b, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Czm, Js 60I, Db, Js, Czm, Ol 40I, Brz, Św, Db 97I, podsz.: czm, czm.p, jr.z, kru, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	97 60 60	0,8	um um prz	45 25 25	28 23 24	I I II	2 3 3	404 30 30	665 50 50	5,8 1,3 0,8	7,9 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
d	1,56				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.drb, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św, So 110l, Db, Ol, Czm, Czm.p 40l, podsz.: czm, kru, ol, czm.p, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	67 50 40	0,7	prz prz um	38 25 19	24 21 18	I I I	2 3 4	191 22 18	300 35 30	4,0 0,8 0,9	
f	2,15				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, ncp.drb, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 100l, Brz, Os, Db 41l, podsz.: ol, czm, czm.p, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	41 55	0,8	um um prz	22 28	22 25	I I	33	267 84 ---	575 180 ---	16,1 3,2 ---	
g	2,88				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, ncp.drb, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Św, Brz 105l, Db 180l, Brz 70l, Brz 50l, Czm.p, Ol 40l, podsz.: kru, jrż, ol, czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	105 150 70	0,9	prz prz um	53 70 35	28 28 27	I III I	2 3 2	459 46 52	1320 130 150	10,7 0,9 1,7	
h	1,57				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, ncp.drb, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Św 60l, Brz, Czm.p, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, czm, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ 2 OL	105 60 60 60 35	0,6	prz prz luź	40 25 26 27 17	25 19 21 21 17	II II III III III	3 3 3 3 4	69 34 34 17 23	110 55 55 25 35	1,3 1,6 1,0 0,4 1,3	
																177	280	5,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
i	1,16				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, kos.spe, U. 80% wodne, D. mjs Brz 43l, Ol 30l, pods.: kru, czm.p, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW OL	43	0,9	um um duże	23	23	I	43	365	425	11,1 9,6		
j	2,00				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, ncp.dr, U. 60% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 52l, Db 80l, pods.: kru, czm.p, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	60 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	52 80 30	0,8	prz prz um	26 43 19	24 26 18	I II II	3 2 4	253 78 19	505 155 40	9,9 1,9 1,6	13,4 6,7	
k				0,26	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: BAGNO, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL WB BRZ OL CZM	50 50 35			24 25 16	20 20 16		4 3 4		5 2 1 --- 8		
l	2,20				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, D. mjs Ol, Db 80l, Czm, Db 40l, Db 120l, Db 180l, pods.: czm, czm.p, kru, ol na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Db 120l. Db 180l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C waw.wil, Info: strefa ochr. całorocznej	100 DB (niezg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	33	26	I	2	351	770	13,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	0,84				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.sam, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 67l, Brz, Św, Ol, Db 87l, Św, Db 120l, Db 150l, Czm 37l, podsz.: czm, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: strefa ochr. całorocznej	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	67 67	0,7	prz prz um	33 28	24 26	I I	22	195 115 ---	165 95 ---	3,7 1,2 ---	4,9 5,8
n	2,77				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.skp, ncp.drb, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: kru, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 CZM 2 OL 1 OS	26 26 26 15 15	0,3	um um prz	14 17 16 9 10	10 18 10 11 10	I I III II I	24	9 16 2 5 4 ---	25 45 5 15 10 ---	4,5 2,2 0,3 1,4 1,1 ---	9,5 3,4
o	2,81				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.skp, tna.pos, trz.spe, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Db, Js, Ol, Brz 40l, Db 150l, podsz.: kru, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	92 77	0,7	prz prz um	52 30	28 25	I II	2 2	308 96 ---	865 270 ---	8,0 3,4 ---	11,4 4,1
p	1,60				Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drb, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak, Js, Db.c 80l, Tp, Db.c, Db 60l, Ol, Db, Js, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, lsz, ol na 90%	130 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 LP 3 JW	80 80 80 60	0,9	um um duże	40 38 41 27	24 25 25 22	II II II I	12	108 140 37 93 ---	175 225 60 150 ---	3,4 2,8 1,3 4,7 ---	7,6
r				0,32	RP: BAGNO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
212 s	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podszt.: db, czm.p, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,6	prz prz um	30 35	23 19	II III	3 3	164 13 ---	50 5 ---	0,6 0,1 ---		
t	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Jw 50l, Św 80l, Db 120l, Db 200l, podszt.: czm.p, db, jrz na 70%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	50 50 80 80	0,9	um um duże	24 25 37 35	18 20 24 25	II II II II	13	75 61 65 23 ---	60 50 50 20 ---	2,3 1,1 1,0 0,2 ---	4,6 5,8	
w	0,04				Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, Gl. AUi, ic/pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Cz.m.p 40l, Os 20l, podszt.: bez.c, os, ol, czm.p, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	40 40 40	0,5	prz prz um	16 22 17	17 18 17	II II III	13	62 41 16 ---		0,1 0,1 ---	0,2 5,0	
x			0,05		Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: L ENERG															
y	0,25				Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, Gl. AUi, ic/pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Cz.m.p 40l, Os 20l, podszt.: bez.c, os, czm.p, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	40 40 40	0,5	prz prz um	16 22 17	17 18 17	II II III	13	62 41 16 ---	15 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	0,9 3,6	
z	0,31				Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 40l, Db.c, Wz, Ak, Ol 55l, Wz 70l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, ol, wb na 70%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40 55 55	0,7	prz prz um	16 19 24 26 25	16 18 18 22 20	II I IA I II	13	45 29 37 21 16 ---	15 10 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,4 0,1 0,2 ---	1,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ax bx			0,17		Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: L ENERG Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z2, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 40l, Db.c, Wz, Ak, Ol 55l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ol na 70%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40 55 55	0,7	prz prz um	16 19 24 26 25	16 18 18 22 20	II I IA I II	13	45 29 37 21 16 ---	30 20 25 15 10 ---	1,5 0,6 0,9 0,3 0,3 ---	
	29,94 3,94 26,00 29,94 29,94 29,94		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,58 0,32 0,26 0,58 0,58 0,58	= 30,74 = 4,48 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,26 Obr. ew. Łężce (0006) = 30,74 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 30,74 Powiat polkowicki (16) = 30,74 Woj. dolnośląskie (02)											9908	161,3		
213 a	10,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, ncp.dr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 50l, Brz, Św, Db, So 95l, So, Os, Js, Db, Św 72l, Db 180l, podsz.: kru, ol, czm, czm.p, jrj na 70%, w cz. SW bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	72 72 95 50 50 115 140	0,9	um um prz	27 35 38 23 24 52 70	24 24 26 21 21 26 26	II II II I II III	3 3 2 4 4 2 2	89 56 84 33 28 47 47 ---	890 560 840 330 280 470 470 ---	11,7 6,2 8,7 7,4 6,4 4,0 3,6 ---	4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
213																				
b				1,16	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: BAGNO, OP: Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OS OL WB BRZ	60 60 60 60 30 30 30				24 25 25 25 15 18 13	15 21 17 17 15 12 14		4 3 3 3 4 4 4		20 20 5 5 10 3 2 --- 65		
c				1,29	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: BAGNO, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OL BRZ OL	145 70 70 50 50 30				75 27 28 17 18 12	25 19 18 14 14 10		3 3 3 4 4 4		20 10 5 8 5 5 --- 53		
d				0,89	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: BAGNO, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL OL	145 70 50 30				60 28 19 10	24 21 17 10		3 3 4 4		10 3 3 2 --- 18		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL CZM OS		0,4										
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BRZ WB		0,2										
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
f	3,27					Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Ol, So 110l, podszyt.: czm.p, kru, wb, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	67 67 50 50 145	0,6	prz prz um	30 31 23 23 64	23 24 20 20 27	II II II III III	3 3 4 4 3	106 27 13 18 31	345 90 45 60 100	4,5 1,3 1,0 1,4 0,7 --- 8,9 2,7
g				6,30	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: BAGNO, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB OL	40 60 60 25				15 25 30 7	12 19 17 7		4 3 3 4		15 10 2 5 --- 32	
h	4,34				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.skp, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 43l, Brz 35l, Ol.s, Js 60l, podszyt.: kru, ol, wb, brz, czm, głąg na 70%, w cz. C bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL.S	43 60 35 35	0,7	prz prz um	20 30 17 17	21 25 16 14	II I III IV	33	84 103 23 9 ---	365 445 100 40 ---	10,1 6,9 3,6 1,4 --- 22,0 5,1	
i	1,37				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, ncp.dr, U. 80% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 30l, podszyt.: kru, ol, jr, wb, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	90 50 30	0,5	prz prz luż	32 24 15	25 19 15	II III III	3 4 4	160 27 16 ---	220 35 20 ---	2,4 0,9 0,9 --- 4,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	1,49				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, ncp.dr, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 43l, podsz.: czm, kru, ol, czm.p, trz, wb na 50%, w cz. N bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 43	0,5	prz prz um	30 17	25 17	I III	3 4	180 44 ---	270 65 ---	4,1 1,8 ---	4,0
k	3,73				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Ol 45l, Db, Db.c 110l, podsz.: kru, czm.p, czm, ol, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 OL	67 67 67 110 110	0,8	um um prz	29 28 28 45 48	25 25 24 26 26	I II I II II	3 3 3 3 2	106 67 27 53 40 ---	395 250 100 200 150 ---	5,3 3,6 2,3 1,1 1,3 ---	3,6
l				0,28	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Ochrona całoroczna: Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego. nr 154 poz. 2053 RP: BAGNO, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: strefa ochr. całorocznej		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	50 50 30 30			20 21 14 13	18 19 14 13		4 4 4 4		8 5 3 3 ---	19	
m	0,49				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/ps//pl, P. szad, R. ncp.dr, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ksz 90l, Ksz 70l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, czm, trz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	70 90 90	0,7	prz prz um	34 45 50	27 27 28	I II I	2 3 2	328 31 44 ---	160 15 20 ---	1,8 0,2 0,2 ---	4,5

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 n	0,75				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, U. 70% wodne, D. miesz. grp, mjs Js, Lp 90l, Js, Tp 50l, podsz.: kru, jw, czm, trz, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL 3 DB	90 90 90 90 160	0,8	prz prz um	48 42 45 49 90	28 28 27 28 28	I II II I III	2 2 3 2 3	118 48 32 48 123 ---	90 35 25 35 90 ---	0,6 0,6 0,4 0,3 0,6 ---	2,5 3,3
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
~g			0,01		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
~h			0,05		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92	= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Łęże (0006) = 35,88 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 35,88 Powiat połkowiński (16) = 35,88 Woj. dolnośląskie (02)												7605	107,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie														
a	5,01				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ic/ps/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, ncp.drb, U. 50% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 70l, Js, Wz 30l, Ol 25l, podsz.: bez.c, glg, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C prz.c	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 OL	45 45 30 70	0,7	um um duże	23 24 17 30	21 20 17 24	II I II II	33	140 19 33 33 ---	700 95 165 165 ---	18,2 2,9 7,2 2,2 ---	6,1
b	1,36				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/ps/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, ncp.drb, U. 70% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Js, Ol 30l, podsz.: bez.c, js, czm, czm.p, ol na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JS	120 80 50 50	0,9	um um prz	50 35 25 24	26 26 21 21	II I II I	2 3 3 4	322 34 34 29 ---	440 45 45 40 ---	3,6 0,5 1,0 1,0 ---	6,1 4,5
c	3,74				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/ps/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 80% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Ol 65l, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm, js, ol na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	40 55 55	0,7	um um duże	23 27 27	20 23 23	II II I	43	115 74 21 ---	430 275 80 ---	13,1 5,4 1,6 ---	20,1 5,4
d	2,30				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/ps/gz, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.drb, trz.spe, pok.zwy, U. 80% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Ol, Db, Js 90l, Js, Db 140l, Ol, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, js, ol na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	120 70 70	0,9	prz prz um	49 35 37	27 23 24	I II I	2 3 3	356 126 34 ---	820 290 80 ---	5,8 3,9 1,0 ---	10,7 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
																		6		7
214																				
f	5,07				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gt. CZms, ic/ps//gz, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, ncp.dr, tna.pos, U. 70% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 150l, Db, Js 70l, Ol, Js, Gtg 50l, podsz.: bez.c, czm, db, der.b, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	105 70 120	0,9	prz prz um	45 30 60	27 26 27	I I I	2 3 2	459 52 57 ---	2325 265 290 ---	18,8 3,0 2,0 ---	4,7	
g	2,17				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gt. CZms, ic/ps//gz, P. szad, R. trz.spe, ncp.dr, jeż.spe, U. 50% wodne, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw, Db, Os 55l, Db 110l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Ol 20l, podsz.: bez.c, czm.p, js, brz, ol na 80%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	75 75 75 55	0,4	prz prz luź	34 35 33 24	25 25 21 20	I I III II	3 3 3 4	61 56 9 9 ---	130 120 20 20 ---	2,5 1,3 0,5 0,4 ---	2,2 1,3 1,6 0,9 0,8 2,0 0,8 ---	3,4
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE															
~b			0,17		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Łęczę (0006) = 19,98 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 19,98 Powiat polkowicki (16) = 19,98 Woj. dolnośląskie (02)												7060	103,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie														
a		2,59			Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, ncp.dr, U. 70% wodne, D. pods.: wb, bez.c, czm.p, czm, ol na 30%	DB	PRZES	OL	90			35	25	3			30		
								JS	90			29	23	3			10		
								OL	45			20	19	4			5		
								JS	45			22	18	4			2		

																	47		
b	8,11				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, gp//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, ncp.dr, U. 70% wodne, D. mjs Js, Db 105l, Db 170l, Db, Js, Ol 45l, pods.: bez.c, czm.p, czm, ol na 70%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol,Js 45l.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	105	1,0	prz prz um	46	28	I	2	643	5215	42,1	5,2
c				1,05	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: Ł		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			24	18	4			5		
								OL	30			15	14	4			2		

							ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL BRZ CZM		0,2							7		
d				1,29	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: Ł		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	15	4			2		
								OL	30			12	10	4			1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM		0,2							---		
							SAMOS (w cz. C)	OL OL	20 10	0,2		6 3					3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
f	11,95				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, gp/pl, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, ncp.drb, U. 80% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, So.we, Db 80l, Db, Js 60l, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, js na 60%, w cz. C kępa 0,31 ha Js 30l. w cz. NE bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 JS 2 TP 1 OL 1 OL 1 DB	80 80 65 65 100 115	0,7	prz prz um	38 39 58 26 50 58	26 26 32 24 27 27	II I I II I II	2 2 3 3 2 2	150 28 75 33 47 37 ---	1790 335 895 395 560 440 ---	22,0 3,4 12,3 6,0 4,8 4,7 ---	53,2 4,5
g		2,69			Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, gp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, U. 90% wodne, C. porol, D. podsz.: wb, ol, czm na 40%	DB	PRZES	OL OL OL OL	30 50 80 15			12 18 23 7	10 15 18 8		4 4 4 4		40 15 25 15 ---		95
h				1,56	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: BAGNO		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL OL	105 105 60 35			38 48 28 15	21 23 17 13		3 3 3 4		10 5 10 5 ---		30
i	0,53				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, gp/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.drb, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Js 40l, podsz.: czm, czm.p, głg, ol, js na 40%	130 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 3 BRZ 1 OL	30 30 30 30	0,3	prz prz um	13 14 14 14	13 15 15 15	I I I III	32	11 11 16 5 ---	5 5 10 5 ---	0,4 0,4 0,4 0,1 ---	1,3 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
j				0,39	Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: BAGNO, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 65			30 23	24 20		3 4		5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM		0,2							8		
k	0,86				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.drb, tna.pos, U. 50% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ol 95l, podsz.: czm, glg, bez.c, czm.p, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 95	0,9	prz prz um	58 40	26 23	III III	3 3	322 63 ---	275 55 ---	3,0 0,9 ---	3,9 4,5
l	0,96				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, ncp.drb, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ol 60l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, ol, glg na 80%	130 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 OL 1 DB	95 95 75 120	0,8	prz prz um	42 40 30 65	26 26 24 27	II II II III	32	111 141 111 35 ---	105 135 105 35 ---	1,6 1,4 1,4 0,4 ---	4,8 5,0
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,33		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~f			0,19		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-g			0,13		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
-h			0,23		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
	22,41 22,41 22,41 22,41	5,28 5,28 5,28 5,28	1,38 1,38 1,38 1,38	4,29 4,29 4,29 4,29	= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Łęże (0006) = 33,36 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,36 Powiat polkowicki (16) = 33,36 Woj. dolnośląskie (02)												10507	105,3	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łęże (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,38				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ic/ps/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.dr, tna.pos, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp 145l, Brz 95l, Lp 70l, Brz, Ol.s, Js, Ol, Lp, Czir.p 40l, podsz.: bez.c, bez.k, glg, czm.p, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	95 95 70 70 70 120 145	0,8	um um prz	40 42 30 32 30 58 75	25 26 24 26 21 26 27	II II II I II III III	2 2 3 2 3 2 3	121 35 71 30 20 45 40	770 225 455 190 130 285 255	8,0 3,3 6,1 2,4 3,0 3,1 1,8	---
b	4,29				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/pl/gc, P. szad, R. ncp.dr, trz.spe, pok.zwy, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 120l, Db 150l, Db, Os 65l, Brz, Db, Glg, Czm.p, Czir 50l, podsz.: bez.c, czm, ol, kru, brz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 TP 1 DB 1 OL	65 65 65 90 50	0,9	um um prz	32 30 48 45 23	27 27 29 26 21	I I I II II	2 2 3 3 4	182 49 44 40 31	780 210 190 170 135	11,2 2,8 2,6 2,8 3,0	---
																	362	2310	27,7 4,3
																	346	1485	22,4 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	8,49				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/pl//gc, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db, Brz, Św, Js, Ol 60l, Ol, Db, Js, Lp, Głg 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 145	1,0	um um duże	40 43 38 40 82	27 27 25 27 28	I I II I III	2 2 3 2 2	299 80 43 37 48 ---	2540 680 365 315 410 ---	23,9 5,4 5,9 2,2 2,9 ---	4,7
d	2,22				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ic/pl//gc, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, ncp.dr, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 110l, Js, Ol 66l, Db 53l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 BRZ 1 DB	53 53 53 66 66	0,8	um um duże	26 25 25 33 31	24 23 23 25 25	I I I I I	3 3 3 3 3	170 83 15 29 34 ---	375 185 35 65 75 ---	7,2 3,8 0,7 0,9 1,8 ---	6,5
f	0,28				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szch, R. tna.pos, chm.zwy, ncp.dr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, Czm 35l, podsz.: bez.c, ol, czm, js na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	35 45 60	0,7	prz prz um	17 22 27	16 18 21	III III III	33	74 45 21 ---	20 15 5 ---	0,7 0,3 0,1 ---	3,9
g	0,75				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, tna.pos, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db 80l, Ol, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	80 80 60	0,8	um um prz	42 45 27	27 27 20	I I III	3 3 4	369 65 23 ---	275 50 15 ---	2,9 0,5 0,3 ---	4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
h	0,63				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. tna.pos, ncp.dr, jeż.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Js, Lp 45l, podsz.: bez.c, czm, js, os na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 1 WB 2 OL 1 OL	35 45 45 60 90	0,5	prz prz luż	19 23 30 28 43	17 20 17 22 23	III II III II III	43	29 49 12 37 21 ---	20 30 10 25 15 ---	0,7 0,8 0,2 0,4 0,2 ---	2,3 3,7
i	0,41				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, ol, js na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 50	0,7	prz prz um	47 23	26 19	II III	3 4	247 56 ---	100 25 ---	1,0 0,5 ---	1,5 3,7
j	1,87				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb, Db 80l, Ol, Os, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, glg, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	80 60 105	0,8	prz prz um	38 27 50	25 23 26	II II II	3 3 2	187 122 37 ---	350 230 70 ---	4,3 3,9 0,6 ---	8,8 4,7
k		0,57			Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.skp, D. podsz.: wb, ol, bez.c, czm na 70%	DB	PRZES	OL OL OL	70 50 25			25 18 14	21 18 15	3 4 4		10 5 5 ---			
l			0,27		Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: L ENERG														
m		0,81			Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, wb, ol na 60%	DB	PRZES	OL OL	70 50			25 18	21 15	3 4		5 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	1,21				Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ic/pg/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, ncp.dr, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podszyt.: bez.c, kru, ol, czm, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	35 50 70	0,6	prz prz um	18 26 38	17 21 22	III II III	23	53 78 21 ---	65 95 25 ---	2,3 2,1 0,4 ---	4,8 4,0
o	3,54				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz, Db, Lp 120l, Lp, Brz, Wz, Js 90l, Lp, Wz, Db, Js 50l, podszyt.: czm, kru, bez.c, wz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ścz.prz	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 TP 2 OL 1 DB 2 DB 1 OL	70 70 90 90 150 120	0,8	prz prz um	30 60 45 44 90 60	25 32 27 25 29 28	II I I II III I	3 2 2 2 2 3	115 40 98 35 80 49 ---	405 140 345 125 285 175 ---	5,5 1,6 3,3 2,0 1,8 1,2 ---	15,4 4,4
p	0,62				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/pl, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, sit.skp, U. 70% wodne, D. podszyt.: ol, bez.c, wb na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ	25 70 70	0,2	prz prz um	14 38 34	15 21 23	II I I	43 3 3	46	30 12 8 ---	1,5 2,4	20
r	0,17				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/gp/pl, P. msz, R. tna.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 100l, Db, Wz, Śl, Brz 70l, Tp, Lp 40l	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	150 150 100	0,8	prz prz luź	78 65 48	28 26 23	III IV III	3 3 3	218 98 23 ---	35 15 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	0,5 2,9
s	0,42				Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ic/gp/pl, P. szad, R. tna.pos, ncp.dr, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Lp, Jw 120l, Wb 50l, podszyt.: ol, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	150 120 70	0,8	prz prz um	70 48 28	30 25 21	II III III	3 2 3	345 69 29 ---	145 30 10 ---	0,9 0,3 0,2 ---	1,4 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, Db 8l, podsz.: wb, ol, bez.c na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 JS 2 OL 2 JS 1 JS	8 8 15 15 25	0,7	um um prz		7 2 11 4 8	II II II II I	23		15 1 ---	15	0,8 1,3 0,1 0,1 ---
w	0,84				Obr. ew. Ostaszów (0007) Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ic/pl//ic, P. szad, R. tna.pos, ncp.dr, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Db, Lp, Brz 70l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, lp, kru, jr, ol.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 2 OL	140 180 100 70	0,9	prz prz um	75 100 56 30	28 29 26 24	III III II II	2 3 2 3	184 103 92 80 ---	155 85 75 65 ---	1,2 0,5 0,8 0,9 ---	4,0
x	0,69				Obszar natura: PLB020003 - Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MDp, ic/pl//ic, P. szad, R. trz.spe, ncp.dr, tna.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 80l, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: czm.p, czm, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 TP 2 DB 1 DB	80 80 110 150	0,6	prz prz um	40 70 55 80	23 27 25 26	II II III III	23	98 89 51 33 ---	70 60 35 25 ---	1,3 0,5 0,5 0,1 ---	3,5
-a			0,07		Obr. ew. Łężce (0006) Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
-b			0,17		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: DROGI L														
-c			0,12		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: DROGI L														
-d			0,10		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
216																				
~f			0,33		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE															
~g			0,08		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY															
~h			0,08		Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY															
	33,69 1,53 32,16 33,69 33,69 33,69	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 36,29 = 1,53 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 34,76 Obr. ew. Łęże (0006) = 36,29 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 36,29 Powiat polkowicki (16) = 36,29 Woj. dolnośląskie (02)												12680	153,9		
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a				0,82	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: Ł															
b	11,25				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ic/pli//psz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Os 43l, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%, w cz. C luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 30	1,1	peł duże	26 24 24 14	20 18 19 12	IA I I I	23	178 122 28 14 ---	2000 1370 315 160 ---	71,0 82,0 9,0 19,5 ---	TP-11,25	
																	342	3845	181,5 16,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,92				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl///psż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha Św,Brz,So 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: upr. cz. ogrodz.; w cz. W na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 1 3	IA II I I	12					1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,92
d	4,32				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl///psż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 57l, So, Św 42l, Db, Brz, So 95l, podsz.: brz, św, kru, os, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ	57 57 42	0,7	prz prz um	28 30 20	22 21 18	I I II	3 3 4	136 78 15 ---	590 335 65 ---	10,7 8,8 1,9 ---	TP-4,32		
f	1,06				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: upr. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW SO	6 6 85	1,0	um um prz		1 20	I I I	11			3			CW-1,06
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 43l, Os, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. SW d przez 0,1 ha Św,Brz,Brz,So 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	33 43	0,8	um um duże	15 25	14 16	I I I	12	127 45 ---	105 35 ---	5,8 1,4 ---	TP-0,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 4l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	6 6 8	0,9	um um duże		1 2 1	I II III	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,03
i	2,04				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW i NE na 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,0	peł duże	25 23	20 18	IA I	12	243 58 ---	495 120 ---	19,4 8,1 ---	TP-2,04
j	6,06				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 40% BMśw; w cz. N na 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	85 65 65	0,9	prz prz um	35 27 29	23 22 22	II I II	2 3 3	187 96 21 ---	1135 580 125 ---	18,4 12,9 1,8 ---	IIIA-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
k	3,29				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl//psz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%, Info: upr. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 1 1 2	I I II II	12				CW-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f	1,20				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, os na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,1	peł duże	29 18	18 17	IA I	12	263 62 ---	315 75 ---	12,4 5,1 ---	TP-1,20
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 35,23 Gmina Radwanice (062) = 35,23 Powiat polkowicki (16) = 35,23 Woj. dolnośląskie (02)												7840	290	
218 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (cz zg)	DRZEW NAL	DG DB	89 7	0,8 0,3	um um duże	48	27	II 2	2	641	320	5,0 10,0	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 55l, So 100l, podsz.: db, czm.p, brz, jrż, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha So, Brz 35l. w cz. W kępa 0,18 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	19	I	12	321	1055	28,7 8,8	TP-3,28
c	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. ori.pos, ptu.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, Czr.p, Śl, Db, Js, Św, Lp, Os 45l, Brz, Js 100l, Db 130l, podsz.: czm.p, os, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ	62 62 62 45	0,7	prz prz um	28 30 28 19	22 24 23 18	II II I II	3 2 3 4	115 1345 315 315 365 ---	20,4 4,7 7,4 9,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: IIIA-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 62l, podsz.: jrż, czm.p, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	28 27	23 22	I II	12	257 22 ---	960 80 ---	22,6 1,2 ---	TP-3,73
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czm 37l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, os na 60%, w cz. NE kępa 0,39 ha Db, So, we, Brz, So 80l. w cz. SE d luka 0,16 ha Db, Os, Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37	0,7	um um duże	19 16 17	17 15 17	IA I I	13	119 29 33 ---	420 105 115 ---	18,5 8,1 4,1 ---	TP-3,54 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db 44l, Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 80%, w cz. C d luka 0,14 ha Brz 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	18	I	12	234	330	12,1 8,5	TP-1,42
h	3,20				Obr. ew. Nowa Kuźnia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, wb, ol, os na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 55 40 40	0,6	prz prz luź	27 32 23 17 25	19 23 19 16 17	II II III II III	3 3 4 4 3	73 19 15 24 15 ---	235 60 50 75 50 ---	4,4 1,2 1,0 2,4 1,5 ---	146 470 10,5 3,3
~a			0,20		Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	27,38 3,20 24,18 27,38 27,38 27,38		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,77 = 3,20 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0009) = 24,57 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 27,77 Gmina Radwanice (062) = 27,77 Powiat polkowicki (16) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)											6195	152,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
219 a				0,48	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: R		ZADRZEW (w cz. C) JS JS SO		70 35 25			45 18 8	15 10 7		3 4 4			1 1 2 --- 4	
b	1,80				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Js 57l, So, Db, Brz 90l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. S na 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	12	350	630	15,5 8,6	TP-1,80
c	1,34				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 69l, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 14	0,8 0,2	prz prz um	38	23 1	I 23	12	310	415	8,6 6,4	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	0,69				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, So 70l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SE na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	20	I	12	301	210	5,4 7,8	TP-0,69
f	4,09				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 101l, Św, Brz, Ak, Czr.p 40l, podsz.: brz, jrz, kru, so, czm, ak na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Db 10l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,19 ha Db,Db 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,11 ha Db,Bk 10l. 6-od gnia 0,1 ha Bk,Db 10l. 7-od gnia 0,06 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,16 ha Db,Bk 10l. 9- od gnia 0,14 ha Db,Bk 10l. 10-od gnia 0,19 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, w cz. C pus.sp, w cz. C ptc.kol, Info: gniazda ogrodz.; w cz. SW na 35% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	101 10 10	0,6 0,3	prz prz um	36	21 2 2	III	3 23	179	730	9,6 2,3	IIIAU-90%-4,09 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,37
g	1,60				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 31l, Brz 21l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	peł duże	14 13	14 14	IA II	12	160 12 ---	255 20 ---	14,9 0,9 ---	TW-1,60 15,8 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
h	4,37				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	peł duże	17 15	16 16	IA II	12	177 29 --- 206	775 125 --- 900	35,4 4,6 --- 40,0 9,2	TW-4,37
i	2,31				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czm.p, Db 50l, Os, Brz, So, Św 70l, Db, Św 90l, podsz.: czm.p, brz, św, ak, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40 40	0,7	um um prz	25 27 19 17 17 16	22 22 17 18 14	IA I II I II	12	140 42 19 19 14 --- 234	325 95 45 45 30 --- 540	9,4 2,2 2,2 1,4 2,6 --- 17,8 7,7	TP-2,31
j	0,66				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 65l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,8	um um prz	19 26	16 19	II II	12	168 51 --- 219	110 35 --- 145	3,7 0,8 --- 4,5 6,8	TP-0,66
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 17,41 Gmina Radwanice (062) = 17,41 Powiat polkowicki (16) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)												3845	117,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, św, czm.p, ak, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Brz,Czm.p 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	peł duże	16	16	I	12	206	585	25,2 8,9	TP-2,83	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Czm.p, Ak, Brz 39l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	peł duże	17	16	I	12	218	165	7,2 9,5	TP-0,76	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak 26l, Brz 18l, podsz.: brz, ak, db, jr, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,4	peł duże	11 9	10 10	I III	13	44 4 ---	85 10 ---	7,3 0,4 ---	TW-1,88	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,4	peł duże	11 9	10 10	I III	21	48 5 ---	45 5 ---	3,9 0,3 ---	TW-0,93	
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So 66l, Św, Os 45l, So 110l, podsz.: os, brz, db, czm.p, ak na 30%, w cz. SE d luka 0,36 ha Św,Bk,Db 8l.	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	66 45	0,5	prz prz luź	27 19	21 18	II II	3 4	120 22 ---	180 35 ---	2,4 0,9 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
							PODR	5 ŚW 4 BK 1 DB	8 8 8	0,2				1 1 1	23	142 215	3,3 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 17l, Ak 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ	17 17 17 10	1,0	peł duże		6 7 1 4	I III IV II	12			9,3 0,5 1,5 --- 11,3 4,6	TW-2,46
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ż/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 17l, podsz.: brz, czm.p, ak, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 7	I III	22		2 1 --- 3	7,3 0,2 --- 7,5 5,8	TW-1,30
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 47l, Db, Brz 70l, So 120l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	47 47 47	0,9	um um duże	23 22 25	20 20 21	IA I II	12	267 23 19 ---	620 55 45 ---	19,5 1,3 1,4 --- 22,2 9,6	TP-2,32
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	16	16	IA	12	243	760	34,7 11,1	TP-3,12
k	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ż/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 36l, podsz.: brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	16	16	IA	12	243	1105	50,6 11,1	TP-4,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 30l, Św 70l, Db, Św 50l, Brz, Db, Dg 110l, podsz.: db, jr, św, kru, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 SO 2 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70 50 50 50	0,6	prz prz um	32 48 33 26 24 27	23 25 25 21 20 21	II II I IA II II	2 2 3 3 4 3	49 22 22 40 27 18 ---	160 70 70 130 85 60 ---	1,9 0,8 1,4 3,8 2,0 1,3 ---	IIIa-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	7 DB 2 DB 1 ŚW	8 18 25	0,2			1 3 5		23	---	---	11,2 3,5	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 25,31 Gmina Radwanice (062) = 25,31 Powiat polkowicki (16) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											4273	185,1		
221 a	3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	um um duże	30 29	24 23	IA I	12	275 53 ---	875 170 ---	19,4 2,6 ---	TP-3,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 62l, Db, Db.c, Ol, So 80l, Brz, Św 50l, So, Św 100l, podsz.: brz, kru, jr, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		PODR	7 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	8 8 16 16	0,2			1 1 2 2		22	328 1045	22,0 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, Db 110l, podszt.: db, brz, kru, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	24	19	I	12	309	725	24,2 10,3	TP-2,35
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 80l, Św, Gb, Bk 50l, podszt.: bez.k, brz, db.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: drzew. ogrodz.	90 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 SO	80 80 80	0,5	prz prz luź	38 49 40	28 28 25	I I I	2 2 3	209 70 20 ---	305 100 30 ---	6,3 2,0 0,5 8,8 6,0	IIBU-90%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,73
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podszt.: brz, db, jrj, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	peł duże	17 16	16 17	IA I	12	218 21 ---	450 45 ---	19,8 1,5 ---	TW-2,07
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podszt.: brz, db, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	peł duże	17 16	16 17	IA I	12	218 21 ---	1125 110 ---	49,3 3,8 ---	TW-5,15
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,21		0,30		= 14,51												3939	129,4	
	14,21		0,30		= 14,51 Obr. ew. Nowy Dwór (0008)														
	14,21		0,30		= 14,51 Gmina Radwanice (062)														
	14,21		0,30		= 14,51 Powiat polkowicki (16)														
	14,21		0,30		= 14,51 Woj. dolnośląskie (02)														
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: św, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	47 47 37 37	1,0	um um duże	25 25 17 18	20 19 17 17	IA I I IA	12 12 12 12	210 28 56 33 ---	265 35 70 40 ---	8,4 1,8 5,6 1,8 ---	TP-1,27
							PODRII	ŚW	20	0,2			5	23		327	410	17,6 13,9	
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, pods.: św, db, brz na 40%, Info: w cz. NW na 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 21	19 19	I II	12 12	257 23 ---	1205 110 ---	37,0 2,4 ---	TP-4,68
							PODR							23		280	1315	39,4 8,4	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Brz, Św 70l, pods.: św, bk, jrz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 58 58	0,7	prz prz um	33 24 26	24 20 20	I I II	12 12 12	195 49 18 ---	515 130 50 ---	10,5 3,3 0,8 ---	TP-2,65
							PODR	6 BK 4 ŚW	15 15	0,2			1 1	23		262	695	14,6 5,5	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz, Db, So 90l, pods.: brz, db na 20%, Info: w cz. NW na 40% LMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 28	21 21	I II	12 12	248 49 ---	490 95 ---	12,0 1,6 ---	TP-1,97
																297	585	13,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg/gp, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 49l, podsz.: brz, św, db na 40%, Info: w cz. N na 45% LMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um duże	20 19	19 19	I II	12	285 23 ---	535 45 ---	16,8 1,3 ---	TP-1,87
g	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, bk, jd na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 25	23 21	I II	12	248 49 ---	2465 485 ---	60,4 7,9 ---	TP-9,94
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 17l, Db, Md, Bk, Św 10l, So 25l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha So 110l. So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	10 10 17	1,0	peł duże		3 4 6	I II I	13			1,3 2,6 ---	CP-2,10
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	17 17 17 10	1,0	peł duże		6 8 3 5	I II IV II	22			9,9 0,7 ---	TW-2,26
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Bk 10l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	I II	13			0,7 ---	CP-2,53
							PRZES	SO	110			35	20		3	15		1,9	
							PRZES	SO	110			32	21		2	18		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. Św 70l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 ŚW SO ŚW	4 4 4 110 70	1,0				I II II	11 3 3			18 2 --- 20	PIEL-1,34 CW-1,34
I	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW DB	4 4 4 70	1,0				I II II	11 3 3		1		PIEL-1,39 CW-1,39
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 32,39 Gmina Radwanice (062) = 32,39 Powiat polkowicki (16) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)												6589	188,3	
223 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	19	IA	12	323	805	28,5 11,4	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 67l, Św 50l, Db 110l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	31 25	23 23	I II	12	266 22 ---	2765 230 ---	59,2 3,0 ---	TP-10,40	
							PODR	7 ŚW 3 BK	15 15	0,5			2 1	22						
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Brz 67l, Db, Św, So 110l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. E d luka 0,14 ha Św 4l. w cz. W kępa 0,25 ha So, Św 110l. So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 67	0,9	um um duże	20 27	19 22	I I	12	201 103 ---	600 305 ---	19,4 6,6 ---	TP-2,98 PIEL-0,14 CW-0,14	
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 37l, Os, So 45l, podsz.: db, brz, bk, jrż na 10%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	0,8	um um duże	16 15	16 14	IA I	12	164 58 ---	595 210 ---	26,1 16,6 ---	TP-3,62	
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl//psz, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, Info: upr. ogrozd	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	4 4 4	1,0				I II II	12					PIEL-2,68 CW-2,68
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So 65l, So 110l, podsz.: św, brz, os na 20%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	32 48 28 25 17	25 26 17 19 14	I II III II III	3 3 3 3 4	71 58 27 31 31 ---	235 190 90 100 100 ---	3,3 2,5 3,1 2,3 6,0 ---	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
							PODR	ŚW	30	0,2			8	22	218	715	17,2 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	23	II	2	305	150	2,5 5,0	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: DROGI L														
-h			0,02		RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 26,70 Gmina Radwanice (062) = 26,70 Powiat polkowicki (16) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)											6375	179,1		
224 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	37 37 45	1,1	um um duże	15 12 18	15 12 16	I II II	22	169 29 23 ---	640 110 85 ---	29,8 10,6 3,4 ---	TP-3,78
b	10,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Db 67l, Db 110l, Brz 37l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	22	I	11	304	3165	67,8 6,5	TP-10,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	23 24	22 21	IA II	12	322 20 ---	755 45 ---	19,4 0,9 ---	TP-2,34
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	22 24	22 21	IA II	11	287 20 ---	435 30 ---	11,2 0,6 ---	TP-1,51
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 15l, pjd Św 15l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		7 7	IA III	21			17,1 0,4 ---	TW-2,10
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: św, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. S na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60	0,9	um um duże	23 25	20 22	IA I	12	298 30 ---	1280 130 ---	39,2 3,2 ---	TP-4,30
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, pjd Św, Bk, Jrz, Md 9l, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 103l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,0 ---	CP-3,46
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz, Db 48l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	11	268	275	9,0 8,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol.s, Db, Bk, Jrz, Md 11l, So, Brz 7l, Św, So 30l, w cz. W kępa 0,17 ha So 105l. w cz. S kępa 0,06 ha So 105l., Info: upr. cz. ogrodz; w cz. SW na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	11 11 11 7	0,9	um um prz		2 1 3 2	III II IV II	21				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,86
k	0,67				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże		6 9	II II	21		5	5	1,8 0,3 --- 2,1 3,1	TW-0,67
~a			0,30		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,10		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L															
~k			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	32,46 0,67 0,67 31,79 31,79 32,46 32,46		1,21 0,12 0,12 1,09 1,09 1,21 1,21		= 33,67 = 0,79 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 0,79 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,88 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 32,88 Gmina Radwanice (062) = 33,67 Powiat polkowicki (16) = 33,67 Woj. dolnośląskie (02)												7022	215,9	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db, Gr 75l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	31	23	I	3	226	225	4,2 4,2	
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum circeaetosum, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 42l, podsz.: św, kru, czm na 10%, w cz. C kępa 0,31 ha So,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: w cz. NE na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	15	II	11	187	915	39,3 8,0	TP-4,89
c	4,15				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 18l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże			6	II	11		14,0 3,4	TW-4,15
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 14l, So 17l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 115l. w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 115	1,0	peł duże			4 20	II 3	21 3	35	8,9 3,4	CP-2,64

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 43l, So 90l, podsz.: św, czm, jrz, db na 10%, w cz. NE luka 0,14 ha w cz. S luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	23	20	IA	12	268	345	12,2 9,5	TP-1,29 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
g	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Brz, So.we 70l, So 95l, Db 130l, So, Św, Db, Dg 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. W kępa 0,3 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 85	0,8	um um duże	25 36	22 28	I II	12	281 31 ---	2670 295 ---	54,2 3,7 ---	TP-9,50
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Św 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. E na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	IA II	12			1,0 ---	CP-3,38
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 II	12			2,1 ---	PIEL-3,41 CW-3,41	
~a			0,27		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: DROGI L														
~d			0,32		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~f ~g ~h			0,13 0,11 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,25 24,37 24,37 5,88 5,88 30,25 30,25		1,19 0,85 0,85 0,34 0,34 1,19 1,19		= 31,44 = 25,22 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,22 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 6,22 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 6,22 Gmina Radwanice (062) = 31,44 Powiat polkowicki (16) = 31,44 Woj. dolnośląskie (02)											4485	139,6		
226 a b c	2,84 2,61 3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz 40l, Św 30l, pods.: brz, kru, św, bez.c na 40%, w cz. N luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Brz 50l, pods.: kru, db, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, pods.: św, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 SO DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ DRZEW SO	40 40 50 65 65 65 65 26	1,0 0,9 0,8	um um duże prz prz um um um prz	19 18 27 32 34 28 26	18 18 23 25 29 22 20	IA I IA IA I II II	12 12 12 12 12 12 12	123 82 111 --- 316 275 71 22 --- 368 239	350 235 315 --- 900 720 185 55 --- 960 950	13,7 15,8 9,1 --- 38,6 13,6 15,0 3,5 0,8 --- 7,4 22,1 5,6	TP-2,84 TP-2,61 TP-3,98	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 65	0,8	pet duże	13 24	12 19	I 3	12 3	152 50	990 50	58,4 9,0	TW-6,50
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz, Db 90l, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, Db 130l, podsz.: kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	90 90 90	0,9	prz prz um	35 40 34	25 27 26	I II II	3 2 2	294 75 53 ---	450 115 80 ---	6,7 1,3 1,4 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19	1,1	pet b duże	7 7 7	7 8 4 8	I III II III	23	35 15 5 ---	130 55 20 ---	15,6 4,9 1,0 2,6 ---	TW-3,77
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, So, Brz 45l, Brz, So 30l, podsz.: brz, db, so, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	19	II	12	266	1300	30,3 6,2	TP-4,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 271, Md, Db 18l, Brz, Św, So 35l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 18 18 18	1,0	um um duże	13 13 12 8 8 8	13 14 10 8 9 5	IA I I IA II I	23	16 16 2 2 4	75 75 10 10 20	5,6 3,8 1,5 4,2 1,6 1,2 ---	TW-4,63
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 31,42 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 31,42 Powiat polkowicki (16) = 31,42 Woj. dolnośląskie (02)											6197	220,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, So 18l, podsz.: brz, św, kru, os, so na 20%, w cz. NW d luka 0,32 ha Św 14l. w cz. SE d luka 0,44 ha Św 14l. w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So 90l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 18 18 35	1,0	peł duże	13 12 9 16 9 27	12 13 9 14 10 5 18	I I I I I I I	23	11 11 5 5 4 4 9	95 95 40 40 35 35 75	8,2 5,3 8,5 3,3 2,9 2,1 3,5	TW-8,45
b	3,98				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, So 50l, podsz.: św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	37 36	25 23	I II	2 3	313 28 341	1245 110 1355	21,5 1,0 22,5 5,7	TP-3,98
c	1,77				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 18	19 16	IA II	12	257 47 304	455 85 540	15,2 5,2 20,4 11,5	TP-1,77
d	2,99				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 13l, So, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	13 13 8	1,0	um um duże		4 6 4	I II II	22			13,1 0,9 1,8 15,8 5,3	CP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
f	8,51				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. SE i C na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	18	17	III	12	235	2000	49,5 5,8	TP-8,51
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 47l, So 60l, podsz.: bez.c, czm, brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	47 47 32	0,9	prz prz um	25 27 16	22 21 16	I IA I	13	173 65 19 ---	305 115 35 ---	7,6 3,6 1,4 ---	TP-1,75
h	1,10				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs So, Brz 38l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,9	peł b duże	17	17	I	32	234	255	19,3 17,5	TP-1,10
i	2,72				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Św 65l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	63 63 75	0,9	prz prz um	30 30 40	25 22 27	IA II IA	13	200 75 84 ---	545 205 230 ---	11,8 3,0 4,0 ---	TP-2,72
j	1,56				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	21	I	12	328	510	11,4 7,3	TP-1,56
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	32,83		0,70		= 33,53												6494	204,1	
	32,83		0,70		= 33,53 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	32,83		0,70		= 33,53 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	32,83		0,70		= 33,53 Powiat polkowicki (16)														
	32,83		0,70		= 33,53 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)																	
a	5,96				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, orl.pos,</p> <p>D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz 70l, Wb, So 48l, podsz.: bez.c, kru, ol, brz, der.b na 70%, w cz. NE gnia 0,29 ha w cz. N gnia 0,46 ha w cz. E gnia 0,22 ha w cz. C gnia 0,36 ha w cz. S gnia 0,15 ha w cz. NW kępa 0,17 ha So 48l.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: w cz. C kru</p>	60 KDO DRZEW 3 OS 48 0,6 prz prz um 43 25 I 2 70 415 10,5													AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48 IIIAU-90%-5,96			
b	10,13				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos,</p> <p>D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 48l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%, w cz. C luka 0,1 ha</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 48 1,1 um um prz	27 23 IA 12 374 47 421	23 22 I 12 374 47 421									115,9 23,5 --- 139,4 13,8	TP-10,13		
c	2,64				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby,</p> <p>D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, pjd Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 60%,</p> <p>OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. NW na 5% BMśw</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 70 0,8 prz prz um	30 25 I 12 279 22 301	23 23 II 12 279 22 301											15,0 0,7 --- 15,7 5,9	TP-2,64
d	4,17				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr,</p> <p>D. mjs Brz 55l, So 70l,</p> <p>OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. C i NE na 25% Bśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO 55 1,1 um um prz	23 18 II 12 287												34,8 8,3	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		6		
228																				
f	3,13					100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	25	20	II	3	280	875	17,8 5,7	TP-3,13	
g	2,87					100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	17	16	II	12	253	725	25,5 8,9	TP-2,87	
h	2,19					80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	70 70 50	0,6	prz prz luż	31 33 20	23 25 19	I I II	3 3 4	89 49 44 ---	195 105 95 ---	2,3 2,2 2,2 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	
i	1,50					80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	55 55 40	0,7	prz prz luż	31 42 25	25 27 19	I I I	3 3 3	146 29 34 ---	220 45 50 ---	4,3 0,9 1,6 ---		
-a			0,16																	
-b			0,41																	
-c			0,23																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	32,59 1,50 31,09 32,59 32,59 32,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,39 = 1,50 Obr. ew. Wysoka (0011) = 31,89 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 33,39 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,39 Powiat polkowicki (16) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)												9640	279,2	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				1,31	RP: PS		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ	45 45			37 32	23 20		3 3		12 3 ---		
b				2,51	RP: R														
c				1,44	RP: PS														
d				0,41	RP: R, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db, Md, Os 75l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 70%, w cz. NE gnia 0,16 ha w cz. N gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,41 ha w cz. NW gnia 0,29 ha w cz. SW gnia 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 ŚW-SO (niezg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,6	prz prz um	27 41	23 25	II I	3 3	109 94 ---	495 425 ---	5,0 7,9 ---	AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38 CW-1,38 IIIAU-95%-4,53
g	3,76				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, D. mjs Brz 70l, podsz.: bk, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 48l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l., Info: w cz. N na 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 10	0,8 0,2	um um prz	24	21	II II	12 22	255	960	20,2 5,4	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 h				3,13	RP: PS		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ AK	45 45 45			29 24 17	22 19 12	3 4 4		20 10 10 ---	40			
i				0,34	RP: R															
j				2,94	RP: R		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	40			20	15	3		1				
k				1,17	RP: R															
l	0,78				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 13l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	17 17 17 13 13	0,8	prz prz um	9	11 7 6 9 1	I IA I I II	22	20	15	1,4 1,1 0,2 0,8 ---	3,5 4,5	TW-0,78
m	4,99				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 56l, Św 40l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	29 27	23 22	IA I	12	287 25 ---	1430 125 ---	36,0 2,3 ---	7,7	TP-4,99
n	2,22				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, IIP, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 30% LMw	100 ŚW-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,9	prz prz um	31 33 29	23 23 21	II III III	3 3 3	240 27 43 ---	535 60 95 ---	8,6 0,4 2,0 ---	11,0 5,0 6,3 2,8	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
							IIP	ŚW	50	0,2	luż	15	13	III	4	48	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, Db, Db.c 140l, podszt.: jrż, lp, bez.c, kru, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	65 65 65	0,7	um um prz	31 28 29	22 23 22	III II I	3 3 3	94 58 80 ---	70 45 60 ---	1,1 0,6 1,3 ---	4,1	
p				0,95	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: PS, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru															
r	3,41				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Md, Lp, Db.c, Os 25l, podszt.: jrż, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	8 10	8 11	II II	21	69 11 ---	235 40 ---	29,0 2,2 ---	9,1	TW-3,41
s	3,38				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wł.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: jrż, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 7	7 8	I I II	12	5	15	11,4 ---	3,8	TW-3,38
t	0,77				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: so, brz, jrż, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	21	II	3	304	235	3,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
w	1,29				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mies. grp, mjs Db, Ak, Os 40l, podsz.: kru, db, jr, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40	0,9	um um duże	18 17	17 16	I II	12	209 17 ---	270 20 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,29
x	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	15	I	12	233	50	2,1 9,5	
~a			0,34		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	26,09 1,51 24,58 26,09 26,09 26,09		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20	= 40,97 = 1,51 Obr. ew. Wysoka (0011) = 39,46 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 40,97 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 40,97 Powiat polkowicki (16) = 40,97 Woj. dolnośląskie (02)												5340	157,1	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	22	IA	12	340	260	7,0 9,2	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
b	1,93				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. miesz. wkęp, mjs Db, Brz 35l, So, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 70%, w cz. N kępa 0,43 ha So,Ak 75l. Db,Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	35 35	0,7	um um duże	17 18	17 17	IA I	13	140 45 ---	270 85 ---	12,9 3,3 ---	TW-1,93	
c	21,67				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Db, Os 65l, Db, Brz 90l, Db 110l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak, db na 80%, Info: w cz. E, SE, SW na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	350	7585	195,1 9,0	TP-21,67	
d			0,47		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L-CTWO														
f				1,44	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ AK	25 25 25			9 10 11	9 10 12		4 4 4		8 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P SO OS AK		0,3							10		
							SAMOS (w cz. C)	8 BRZ 2 SO	18 18	0,3			5 4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
g	4,46				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os, Db 43l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 80%, w cz. E kępa 0,44 ha Brz,Db,Os 70l. Os 20l., Info: w cz. C i W na 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	23	20	IA	12	346	1545	54,7 12,3	TP-4,46	
h				0,14	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: CMENT		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DG DB BRZ SO ŚW	90 90 90 90 60 60				47 56 53 47 26 30	24 24 18 21 20 20			15 12 3 2 3 2 ---	37		
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚNG.B ŚW BRZ DB		0,9										
	28,82		0,67	1,58	= 31,07															
	28,82		0,67	1,58	= 31,07 Obr. ew. Krępa (0004)															
	28,82		0,67	1,58	= 31,07 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)															
	28,82		0,67	1,58	= 31,07 Powiat polkowicki (16)															
	28,82		0,67	1,58	= 31,07 Woj. dolnośląskie (02)															
																9835		273		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz 70l, So 110l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 70%, w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70	0,9	um um prz	26 30	23 24	IA I	12	316 34 ---	3145 340 ---	79,2 6,9 ---	TP-9,96
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) d3, GI. AUi, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 22l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: ruiny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,3	peł duże	12	10	IA	21	37	35	4,5 4,5	TW-1,01
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 60l, So 105l, Brz, Jw 50l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: ruiny	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 29	22 22	I II	12	170 53 ---	335 105 ---	8,2 1,7 ---	TP-1,96
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Czm.p 18l, Brz 13l, podsz.: brz, db, czm.p, lp na 30%, Info: w cz. SW na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	8 10	IA I	12	60 10 ---	220 35 ---	29,7 3,1 ---	TW-3,64
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Md 70l, So 110l, Brz, So 50l, podsz.: so, brz, czm.p, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 70	0,7	prz prz um	37 28	22 20	II II	3 3	136 84 ---	120 75 ---	2,2 1,6 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	13 13 13 8	1,0	peł duże		3 1 5 3	I IV III II	23			12,8 0,6 2,1 --- 15,5 4,5	CP-3,41	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Krępa (0004) = 21,26 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,26 Powiat polkowicki (16) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)											4415	152,6			
232 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				IA I	12			2,4 --- 2,4 0,8	PIEL-2,94 CW-2,94	
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, młl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, brz, db, so, bk na 60%, w cz. S kępa 0,39 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 35l. So 20l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 35l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um		32 23	22 II	2	2	338	2030	28,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Św 70l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 57	0,8	prz prz um	32 31 25	24 23 22	I II I	12	186 49 53 ---	770 205 220 ---	15,6 2,4 5,7 ---	TP-4,14
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	22	I	11	297	540	14,1 7,7	TP-1,82
f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 70l, So, Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	90 90 120 70	0,9	prz prz um	34 34 40 28	24 23 25 22	II II II II	3 3 3 3	155 27 102 27 ---	840 145 550 145 ---	12,5 0,9 5,1 1,7 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Dziąka nr 2: TP-4,21
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Krępa (0004) = 20,92 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,92 Powiat polkowicki (16) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)											5470	88,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//plp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%, Info: w cz. N i NE na 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	33	24	IA	12	389	1940	49,9 10,0	TP-4,99
b	4,38				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	19	I	12	257	1125	34,6 7,9	TP-4,38
c	2,95				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	12	243	715	30,3 10,3	TP-2,95
d	9,01				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 63l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, so na 50%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 35l. w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	28 28	24 23	IA I	12	355 31 --- 386	3200 280 --- 3480	69,6 4,3 --- 73,9 8,2	TP-9,01
f	3,21				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, bk, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	24	19	IA	12	290	930	32,0 10,0	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
g	3,14				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św, Bk, Brz 86l, So 120l, So, Św, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz, jr, jw na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	34	25	I	3	412	1295	20,3 6,5	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
h	1,39				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz 55l, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db, jw, jr na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	43 55 65	1,1	um um prz	24 28 34	20 23 25	IA IA IA	12	210 84 94 ---	290 115 130 ---	10,3 3,0 2,7 ---	TP-1,39
-a			0,38		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
	29,07 1,39 1,39 27,68 27,68 29,07 29,07		0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,73 = 1,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 1,39 Gmina Radwanice (062) = 28,34 Obr. ew. Krępa (0004) = 28,34 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 29,73 Powiat polkowicki (16) = 29,73 Woj. dolnośląskie (02)											10020	257		
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, db na 40%, w cz. SW kępa 0,13 ha So 60l. So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	33 60 110	1,0	prz prz um	17 32 40	16 20 18	IA 3 3	12	256	220 10 4 ---	11,6 13,5	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
b	2,56				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Db.c 19I, Db 35I, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: w cz. S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 6 8 10	7 6 9 11	I II II I	12	35	90	11,2 0,3 2,1 2,9 --- 16,5 6,4	TW-2,56	
c	2,34				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bab.pie, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 2	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,34	
d	0,47				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	22 20	21 19	I III	12	237 13 250	110 5 115	2,6 0,1 --- 2,7 5,7	TP-0,47	
f	2,86				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz 52I, podsz.: bk, db, brz na 70%, Info: w cz. W na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	18	17	II	12	257	735	23,1 8,1	TP-2,86	
g	2,23				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. pjd Brz 63I, podsz.: bk, db, db.c, brz na 10%, Info: w cz. W na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	23	19	II	12	241	535	13,0 5,8	TP-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	0,85				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz 42l, Db.c, Brz, Ak, Db 25l, podsz.: ak, czm.p, brz, db na 30%, Info: w cz. NW na 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um prz	18	17	I	12	237	200	7,8 9,2	TP-0,85
i	4,10				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Ak, Brz, Db.c, Jw, Św 22l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, w cz. SW kępa 0,17 ha So,Św,Jw,Ak,Db 42l. w cz. W kępa 0,35 ha So 65l. Db 80l. Ak 42l. Ak 22l., Info: w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW JW SO AK	22 42 42 42 65 42	1,1	peł duże	10 20 15 16 25 17	9 16 12 16 21 16	I I II I	12 3 4 4 3 4	91	375 20 7 3 25 5 ---	50,5 12,3	TW-4,10
j	5,66				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 96l, Db, Ak, Św 55l, Db 140l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	86 86 96	1,0	um um prz	39 29 42	26 25 27	I II I	2 3 2	246 32 128 ---	1390 180 725 ---	21,9 1,3 9,9 ---	III A-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
k	0,60				Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//puż, porol, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, D. mjs Os, Ak, Db, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	18	17	I	12	263	160	6,1 10,2	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
I	1,28				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Bk, Ak 14l, Ak, Db 25l, podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha So 130l. Db 80l. w cz. NW kępa 0,09 ha Ak 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		5 3 6	I III II	12			6,4 0,4 --- 6,8 5,3	CP-1,28
m	1,67				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. msz, R. wid.zie, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: brz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	20	II	12	241	400	9,8 5,9	TP-1,67
n	3,29				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. wid.zie, pln.pos, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp, mjs Bk, Md, Os, Ak, Jw 22l, podsz.: bk, ak na 10%, Info: w cz. SW na 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 22 15	1,1	peł duże	9 12	9 10 7	I II II	12	80 11	265 35	35,6 2,5 1,1 --- 39,2 11,9	TW-3,29
-a			0,10		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE														
-b			0,26		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) RP: DROGI L														
-c			0,02		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	28,77 6,84 10,61 17,45 11,32 11,32 28,77 28,77		0,38 0,02 0,26 0,28 0,10 0,10 0,38 0,38		= 29,15 = 6,86 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 10,87 Obr. ew. Krępa (0004) = 17,73 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 11,42 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 11,42 Gmina Radwanice (062) = 29,15 Powiat polkowicki (16) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)												5622	221,6	
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db.c 90l, Brz, So 65l, pjd Brz 90l, podszyt.: so, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz.W na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	28	22	II	2	310	1165	17,4 4,6	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszyt.: brz na 40%, Info: w cz.SE na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	32 40	1,2	peł duże	10 13	10 13	II II	12	122 47 ---	95 35 ---	6,6 1,7 ---	TW-0,78	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wid.zie, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	22 22	20 19	II III	12	192 13 ---	105 5 ---	2,4 0,1 ---	TP-0,54	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pls/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, bor.bru, C. porol, D. pjd Brz 50l, podszyt.: brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	16	16	II	12	247	280	9,3 8,2	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
235 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pls/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	19	II	12	281	190	4,0 5,9	TP-0,68	
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 54l, Db 110l, podsz.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	peł duże	19	18	II	12	292	525	15,6 8,7	TP-1,79	
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, So, Brz, Db 90l, podsz.: db, brz, bk na 30%, Info: w cz.W na 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 23	22 22	I II	12	223 45 --- 268	1130 230 --- 1360	27,7 3,7 --- 31,4 6,2	TP-5,07	
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 70l, Brz 90l, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110	1,0	um um prz	22 49	20 19	III IV	3 3	251 27 --- 278	895 95 --- 990	14,0 1,5 --- 15,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	21	II	12	281	235	4,9 5,9	TP-0,83	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pls/plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	15	14	II	12	247	325	12,2 9,2	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
I	1,16				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Bk, Db 55l, podsz.: ak, czm.p, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	23	IA	11	396	460	11,8 10,2	TP-1,16
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//gc, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 85l, Brz, Ak 45l, podsz.: ak, bk na 30%, Info: GDN Bk; w cz.SE na 10% BMśw	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.C 1 BK	85 85 45	0,8	um um prz	45 48 17	28 26 16	I II I	12	326 32 16 ---	565 55 30 ---	10,3 1,0 1,5 ---	TP-1,73
n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Bk, Os, Md 49l, podsz.: db, ak, brz na 10%, Info: w cz.SE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	19	I	12	303	795	25,1 9,6	TP-2,62
~a			0,13		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,29		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	24,98 5,51 5,51 19,47 19,47 24,98 24,98		1,03 0,42 0,42 0,61 0,61 1,03 1,03		= 26,01 = 5,93 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 5,93 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,08 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 20,08 Gmina Radwanice (062) = 26,01 Powiat polkowicki (16) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)												7215	170,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 85l, So 35l, podsz.: so, db, brz, św, bk na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. SE na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	29	20	III	2	246	1835	31,1 4,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Dziłka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80	
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43	1,0	peł duże	18 16 14	18 17 13	I II III	12	210 19 9 ---	785 70 35 ---	29,4 2,0 2,0 ---	TP-3,73	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, brz na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha So, Brz 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. NE na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	19	18	I	12	262	680	24,0 9,3	TP-2,59	
d	16,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, Db 45l, podsz.: db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	56 56 45	1,0	um um duże	26 27 19	21 21 17	I II I	12	258 24 29 ---	4315 400 485 ---	115,1 7,4 17,1 ---	TP-16,73	
							PODR	8 DB 1 BK 1 DB	0,2			1 1 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plź/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 8l, podsz.: brz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 100l. Db 35l.	100 SO (cz.zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 BRZ	15 15 15 8	1,0	peł duże		5 4 7 4	I III II II	23			4,7	CP-1,51
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plź/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	19 19 19 35	1,0	peł duże	7 8 13	8 III III III	IA 12	45	80	9,8 0,3 0,2 1,7 --- 12,0 6,7	TW-1,80	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	33,82		1,13		= 34,95											8743	246,2		
	33,82		1,13		= 34,95 Obr. ew. Nowy Dwór (0008)														
	33,82		1,13		= 34,95 Gmina Radwanice (062)														
	33,82		1,13		= 34,95 Powiat polkowicki (16)														
	33,82		1,13		= 34,95 Woj. dolnośląskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł b duże	12 10	10 6 11	IA III II	12	26 4 ---	50 10 ---	6,1 0,7 0,5 ---	TW-1,97	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, db na 20%, Info: w cz. NE na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR DB	47 10	0,8 0,1	um um duże	18 18	18 1	I 22	12	234 880	29,3 7,8	TP-3,76		
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	22 22 22 46	1,2	peł duże	9 8	8 6 9 18	I III III I	12	25 4 11 ---	135 20 60 ---	18,3 1,4 1,5 2,0 ---	TW-5,40	
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 8l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 115l. w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	15 15 15 20	1,0	peł duże	5 3	5 3 6 7	I IV III II	23	15,8 0,8 0,5 ---	CP-P-4,20			
							PRZES SO DB DB	115 115 160			36 48 85	25 21 25	3 3 3		90 15 9 ---	114	4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 12l. Db,So 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. Db,So 6l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 12l. Db,So 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: drzew. cz. ogrodz.	130 DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 SO	130 130	0,6	prz prz luź	50 47	25 24	III III	2 2	229 35 ---	410 60 ---	3,8 0,5 ---	IVD-20%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,14 CP-0,35	
g	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, młi.pos, U. 20% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 15l, Md 6l, podsz.: brz, ak na 30%, w cz. NE kępa 0,63 ha Db 40l. Db 30l. w cz. W kępa 0,06 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 DB	6 6 15 30 40	1,0	um um duże	8 15	9 11	III III III	1 I I	13 13 13	5 10 ---	35 70 ---	5,2 4,8 ---	PIEL-4,15 CW-4,15 CP-2,76
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: db, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	23 21	19 19	IA I	12 12	262 23 ---	160 15 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,62	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 -h			0,09		RP: DROGI L															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 25,59 Gmina Radwanice (062) = 25,59 Powiat polkowicki (16) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)												2080	97,7		
238 a	13,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, smł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Św, So 60l, Św, So 40l, podszyt: db, brz, so, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,08 ha Bk,Db 17l. 2-od gnia 0,12 ha Db 17l. 3-od gnia 0,17 ha Db 17l. 4-od gnia 0,09 ha Db 17l. 5-od gnia 0,14 ha Db 17l. 6-od gnia 0,07 ha Db 17l. 7-od gnia 0,1 ha Db 17l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 17l. 9-od gnia 0,11 ha Bk 17l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 17l. 11-od gnia 0,12 ha Db 17l. 12-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 13-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 14-od gnia 0,15 ha Db 12l. 15-od gnia 0,16 ha Db 12l. 16-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 17- od gnia 0,13 ha Bk 12l. 18-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 19- od gnia 0,14 ha Bk 12l. 20-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 21-od gnia 0,17 ha Db,Bk 12l. 22-od gnia 0,14 ha Db,Bk 12l. 23-od gnia 0,18 ha Bk,Db 12l. Św 6l. 24- od gnia 0,15 ha Bk,Db 12l. Św 6l. 25-od gnia 0,11 ha Db,Bk,OI 12l. 26-od gnia 0,22 ha Db 12l. 27-od gnia 0,12 ha Bk,Db 12l. 28-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 29-od gnia 0,11 ha Bk 12l. 30-od gnia 0,15 ha Db 12l. 31- od gnia 0,13 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C mąk.otr, w cz. C pus.sp, w cz. C pls.roz, w cz. C płu.mod, Info: drzew. cz. ogrodz.	130 DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 SO	140 140	0,6	prz prz luź	58 55	25 24	III III	2 2	238 35 ---	3265 480 ---	25,3 4,0 ---	29,3 2,1	IVD-20%-13,72 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-4,03
							PODR	4 DB 1 BK 4 DB 1 BK	17 17 12 12	0,3			3 3 2 2	23						
							NAL	DB	5	0,3				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																17	18	19	
238																			
b	1,79				Obszar natura: PLH020097 - Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 24I, Db 18I, podsz.: brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	24 24 24 18	1,2	peł duże	10 9	9 III III III	21	21 4	40 5	4,0 0,5 0,2 0,4 --- 5,1 2,8	TW-1,79	
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 18I, So, Db 30I, podsz.: brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	1,1	peł duże	7 8	7 II	I 12	50	145	14,1 2,9 --- 17,0 5,8	TW-2,92	
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 51I, podsz.: db, brz, bk, św na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db,Brz 110I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	25 20	I II	11	326	1035	31,1 9,8	TP-3,18	
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 41I, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	18 16	I	12	257	1100	44,2 10,3	TP-4,28	
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 50I, podsz.: brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 23	19 II	I 12	206 19	675 60	20,7 1,4 --- 22,1 6,8	TP-3,27	
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł duże	17 16	16 I	IA 13	218 16	965 70	48,3 2,8 --- 51,1 11,5	TW-4,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,03 0,08 0,22 0,21 0,21		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 34,58 Gmina Radwanice (062) = 34,58 Powiat polkowicki (16) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)												7842	199,9	
239 a b c	5,65 9,33 1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Db, Brz 58l, So, Św 105l, Db 70l, pods.: jrz, bk, brz, db, św na 50%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 34l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 105l. Db 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 60l, So 80l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	58 15 20	0,9 0,2	um um duże	25 22 1 3	I I I	12 22	311 309	1755 2885	44,9 7,9	TP-5,65	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20 19	I I	11	309	2885	93,5 10,0	TP-9,33	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29 24	IA	12	374	470	10,9 8,7	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	21	IA	12	402	785	22,8 11,7	TP-1,95
f	1,45				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 44l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	16	16	I	12	262	380	13,8 9,5	TP-1,45
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, pfn.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so, db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 110l. Db 180l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. E na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	21	II	3	337	640	10,9 5,7	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,13		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,15		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
	21,54 3,35 3,35 18,19 18,19 21,54 21,54		0,98 0,15 0,15 0,83 0,83 0,98 0,98		= 22,52 = 3,50 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 3,50 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 19,02 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 19,02 Gmina Radwanice (062) = 22,52 Powiat polkowicki (16) = 22,52 Woj. dolnośląskie (02)												6915	196,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db, Św 52l, pjd Brz 52l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	11	312	1700	49,8 9,1	TP-5,45	
b	5,04				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	18	16	I	11	263	1325	51,5 10,2	TP-5,04	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże	22	20	II	11	281	1115	23,5 5,9	TP-3,96	
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mio, bor.czr, D. mjs Brz, Św 52l, Db 90l, podsz.: św na 10%, w cz. C kępa 0,46 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	20	20	I	11	282	1445	42,3 8,3	TP-5,12	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs So, Św 55l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	170 22	0,9 0,1	prz prz um	40	23	III	3	287	325	2,2 1,9		
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże	2	1 1 3	II I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 61l, So 140l, podsz.: bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	25	24	IA	11	344	660	15,0 7,8	TP-1,92
~a			0,16		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0008) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
	24,26 18,81 18,81 5,45 5,45 24,26 24,26		0,75 0,37 0,37 0,38 0,38 0,75 0,75		= 25,01 = 19,18 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 19,18 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 5,83 Obr. ew. Nowy Dwór (0008) = 5,83 Gmina Radwanice (062) = 25,01 Powiat polkowicki (16) = 25,01 Woj. dolnośląskie (02)											6570	184,6		
241 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	28	23	II	2	399	1010	12,5 4,9	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, D. mjs Brz, Md 51l, Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	17	II	11	247	1595	51,5 8,0	TP-6,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Św, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	11	327	2345	63,9 8,9	TP-7,17
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	17	I	11	273	1765	66,4 10,3	TP-6,47
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. naga, D. mieszk. kęp., w cz. N kępa 0,39 ha So 120l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK SO	4 4 4 120	1,0		31	23	II II II	12		115		PIEL-2,51 CW-2,51
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: LINIE														
-c			0,23		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,79 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,79 Powiat polkowicki (16) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											6830	194,3		
242 a	11,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 2 SO	30 30 20	0,4	peł b duże	15 16 9	14 12 8	IA I I	22	58 7 5 ---	680 80 60 ---	42,1 5,5 11,0 ---	TW-11,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Md, Brz 30l, Brz, So.c 20l, podsz.: brz, jrz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren											70	820	58,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, So 75l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. S kępa 0,38 ha So 75l. w cz. C kępa 0,22 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 42	1,0	um um duże	23 18	19 16	II I	12	233 53 --- 286	820 185 --- 1005	22,7 7,2 --- 29,9 8,5	TP-3,51
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. N na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	290	1065	37,6 10,2	TP-3,67
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	18	II	11	270	670	15,6 6,3	TP-2,49
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 18l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże	9 7	7 8	I II	22	45 10 --- 55	110 25 --- 135	15,5 2,2 --- 17,7 7,1	TW-2,50
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	22	II	3	257	570	10,0 4,5	TP-2,21
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	26,14		0,66		= 26,80												4265	169,4	
	26,14		0,66		= 26,80 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	26,14		0,66		= 26,80 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	26,14		0,66		= 26,80 Powiat polkowicki (16)														
	26,14		0,66		= 26,80 Woj. dolnośląskie (02)														
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. S na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65 0,9	um um duże	23 18 II 12	266 2595						60,3 6,2	TP-9,75	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 0,8 60	um um prz	25 18 16 III 3 4	164 56 220 340 115 455					6,3 3,2 9,5 4,6	TP-2,07		
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 18l. w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 45l. w cz. W kępa 0,1 ha So 45l. w cz. W kępa 0,09 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 0,9 12	um um duże	4 6 I II 22						21,5 2,6 24,1 5,1	CP-4,76		
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. SE na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45 0,9	um um duże	17 17 I 12	262 1135					40,2 9,3	TP-4,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 7l, w cz. C kępa 0,05 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,77
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,4	peł duże	7 7	7 8	II III	23	16 4 --- 20	10 5 --- 15	1,9 0,2 --- 2,1 3,2	TW-0,66
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,26 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,26 Powiat polkowicki (16) = 26,26 Woj. dolnośląskie (02)											4323	138,5		
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. NW na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	17	II	12	272	695	18,8 7,4	TP-2,55
b	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. SE na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł duże	15	13	III	13	154	1405	60,3 6,6	TP-9,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	14	III	12	204	320	9,6 6,1	TP-1,57
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, bor.czr, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. W na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	18	II	12	266	350	8,2 6,2	TP-1,32
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 17l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,4	peł duże	9 8	8 9	I III	23	30 4 ---	35 5 ---	4,9 0,3 ---	TW-1,21
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 65l, Ak 45l, podszyt: brz, so, jr, db, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 45 105	0,7	prz prz um	28 20 41	22 18 24	I I II	13	160 49 53 ---	310 95 105 ---	6,9 3,4 1,2 ---	TP-1,95
h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 120l, Brz 50l, podszyt: jr, brz, kru, so, db na 40%, 1-od gnia 0,14 ha So.s 10l. Brz 5l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. Brz 5l. 4- od gnia 0,07 ha Bk 10l. Brz 5l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 10l. Brz 5l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 10l. Brz 5l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 10l. Brz 5l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 10l. Brz 5l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 10l. Brz 5l. 10-od gnia 0,18 ha Db 10l. So,Brz 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	85 10 10	0,7 0,3	prz prz um 	35 1 2	25 1 2	I 	2 32	293	1410	22,5 4,7	IIIAU-90%-4,82 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c -d			0,40 0,15 0,27 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 23,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 23,40 Powiat polkowicki (16) = 23,40 Woj. dolnośląskie (02)												4730	136,1	
245 a b c	7,66 1,39 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, chr.spe, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. NE na 10% BMśw Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmi.pog, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,08 ha Db 10l. 4-od gnia 0,04 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55 1,0	1,0	um um duże	17 16	II II	12 12	267 2045	2045	59,5 7,8	TP-7,66	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40 1,1	1,1	um um duże	15 13	II II	12 12	198 275	275	12,8 9,2	TP-1,39	
						100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	90 65	0,5	prz prz luź	33 26	25 23	I I	3 3	194 20 ---	200 20 ---	3,0 0,5 ---	IIIAU-90%-1,04 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,27
							PODR	6 BK 4 DB	10 10	0,3			1 1		22			3,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
d	3,55				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 95l, Ak, So 55l, podsz.: so, św, kru, jrż na 50%, w cz. S kępa 0,07 ha Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: w cz. N na 20% BMśw; w cz. W na 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	28	22	II	3	281	1000	13,8 3,9	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
f	2,87				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 87l, IIP mjs Św 35l, podsz.: jrż, św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	30 32	24 23	II II	3 3	278 27 305	800 75 875	12,5 0,5 13,0 4,5 2,9	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
g	1,09				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/ps, P. mszc, R. rkt.pos, wtl.sam, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 90l, Brz, Ol, Db, Ak 60l, podsz.: jrż, kru, św, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 60	0,9	prz prz um	32 29	24 25	II IA	3 3	187 144 331	205 155 360	3,0 3,6 6,6 6,1	TP-1,09
h	5,33				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mio, rkt.pos, chr.spe, D. mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. E na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	12	II	12	186	990	50,2 9,4	TP-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
i	3,38				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Db, Św 87l, Db 130l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	30	24	II	3	347	1175	18,4 5,4	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
j	4,03				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/ps, P. ziel, R. wtl.sam, szc.zaj, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Św 90l, So, Os 70l, Db, Ol 110l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70 90 90	0,8	prz prz um	35 30 41 40 54	25 25 26 28 26	I I I I II	12	103 85 94 31 36 ---	415 345 380 125 145 ---	9,0 4,2 4,3 0,9 2,4 ---	TP-4,03
k	1,06				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 47l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	18	18	I	12	232	245	8,2 7,7	TP-1,06
l	3,16				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Czm 45l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E na 30% LMw	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 45 45 70 70	0,9	um um duże	23 22 23 28 27	21 20 21 23 22	I IA I I II	23	121 30 35 71 25 ---	380 95 110 225 80 ---	10,2 3,2 6,1 4,6 0,9 ---	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Grubizna																
				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																				
m	5,39					Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db 18l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C brd.kęd, w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C kru, w cz. C mąk.tar, w cz. C mąk.otr, w cz. C pus.sp, w cz. C pls.reg, w cz. C pls.roz, w cz. C plu.isl, w cz. C ptc.kol, w cz. C ptc.kęd, w cz. C plu.zie, w cz. C plu.mod, Info: w cz. E na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	8	6 9	III III	21	11	60	15,7 4,2 --- 19,9 3,7	TW-5,39
n	2,09					Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mio, D. mjs Brz, Db 47l, Db 70l, podsz.: jrz, kru, db na 10%, w cz. NE luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	19	I	11	263	550	18,3 8,8	TP-2,09
o	0,55					Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, So 70l, Brz, So, Jrz 35l, Lp 140l, podsz.: lp, jrz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	40 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 TP 1 BRZ	35 70	0,8	prz prz um	28 34	19 25	I I	3 3	215 29 --- 244	120 15 --- 135	4,8 0,2 --- 5,0 9,1	IIB-30%-0,55 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
~a			0,38			Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
~b			0,16			RP: LINIE														
~c			0,09			RP: DROGI L														
~d			0,16			RP: DROGI L														
~f			0,02			RP: DROGI L														
~g			0,06			RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,16 0,14 0,06 0,07 0,16 0,03 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L															
	42,59 0,55 42,04 42,59 42,59		1,52 0,03 1,49 1,52 1,52 1,52		= 44,11 = 0,58 Obr. ew. Wysoka (0011) = 43,53 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 44,11 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 44,11 Powiat polkowicki (16) = 44,11 Woj. dolnośląskie (02)												10376	283,2		
246 a b c	5,04 1,64		0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: db, czm.p, brz na 40%, w cz. N luka 0,13 ha RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	20	I	12	282	1420	41,6 8,3	TP-5,04	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	12	282	460	13,5 8,2	TP-1,64	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: kru, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,93
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 13	0,7 0,3	um um prz	27	22 1	I 21	12	268	205	4,5 5,8	TP-0,77
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: w cz. S na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		3 5	II II	12			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,47
h	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, So 80l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 20%, Info: w cz. N na 25% BMśw, w cz. SE na 5 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	18	I	12	278	2205	67,8 8,5	TP-7,93
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, so na 20%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	um um prz	10 10	8 10	I II	22	64 21 --- 85	45 15 --- 60	6,1 1,0 --- 7,1 10,0	TW-0,71
j		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. podsz.: so, bk, db, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			34	20		3		40		AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs So, Brz 60l, podsz.: so, db, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	34	20	III	3	281	440	5,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 I	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, p/////plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	21	II	3	304	645	10,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,18		RP: DROGI L														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Krępa (0004) = 24,97 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,97 Powiat polkowicki (16) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											5475	151,5		
247 a	6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	0,9	um um prz	23 38	20 24	I I	12	253 35 288	1670 230 1900	51,4 4,7 56,1 8,5	TP-6,60
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tñk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	24	II	3	272	1580	25,6 4,4	IIIA-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Św, Md 61l, Św 41l, So 91l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	35	24	IA	13	268	375	8,5 6,1	TP-1,40
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,28 = 14,28 Obr. ew. Krępa (0004) = 14,28 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 14,28 Powiat polkowicki (16) = 14,28 Woj. dolnośląskie (02)											3855	90,2		
248 a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	pet duże	13	11	IA	22	166	590	51,9 14,6	TW-3,55
b	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, So 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: w cz. S na 5% Bśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	23	II	3	342	4045	65,6 5,5	Dziłka nr 1: IIIA-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 Dziłka nr 2: IIIA-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 Dziłka nr 3: IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. msz, R. wid.zie, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,2	peł b duże	8 8	7 8	I III	12	70 10 ---	120 20 ---	11,8 1,5 ---	TW-1,75
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 46l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	18 16	17 16	I III	12	202 15 ---	305 20 ---	10,4 0,6 ---	TP-1,50
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Św, Brz 56l, Św 80l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,19 ha Św 80l. Św 56l., Info: miejsce biwakowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 42	0,9	um um prz	29 25	25 20	IA IA	12	287 59 ---	755 155 ---	19,0 5,7 ---	TP-2,63
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Krępa (0004) = 21,75 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,75 Powiat polkowicki (16) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)												6010	166,5	
249 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	24	II	2	267	870	14,1 4,3	IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plź//pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł duże	10 10	9 11	I II	12	91 27 ---	540 160 ---	64,6 10,3 ---	TW-5,95
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, kst.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 68l, So 130l, podsz.: so, ak, db na 20%, Info: w cz. SE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz um	26 20	23 20	I III	12	219 13 ---	1055 65 ---	22,1 0,7 ---	TP-4,81
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plź//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Md 15l, Ak 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,1	peł duże		5 7	I II	22			21,1 2,5 ---	CP-3,82
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plź//puż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 83l, podsz.: św, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	24	18	III	3	214	845	14,8 3,8	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 22,23 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,23 Powiat polkowicki (16) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)											3535	150,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mtl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Jw 10l, Db 20l, podsz.: ak, czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,48 ha So 110l. Ak 50l. w cz. E kępa 0,5 ha So,Db,Ak 50l., Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um prz		4 5 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,53 PRZEST-50% AGROT-0,25 POPR-0,25
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż///puż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Db 85l, So, Db 45l, podsz.: db, ak, św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	21	II	3	342	615	10,0 5,6	IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż///puż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, So 85l, podsz.: db, bk, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	17	II	12	252	1110	28,7 6,5	TP-4,41
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż///puż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 13l, Ak 25l, w cz. NE kępa 0,13 ha So 30l. w cz. S kępa 0,32 ha So 110l. Ak 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	um um duże		4 6 3	II II III	22			6,0 1,6 --- 7,6 2,7	CP-2,84
							PRZES	SO AK SO	110 80 30			35 25 10	20 18 10	2 3 4		30 5 15 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
f	5,05				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ak, Db 34l, podsz.: brz, db, ak na 50%, Info: w cz. N na 5% LMśw, w cz. SE na 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	um um duże	16 18	17 17	IA I	12	221 47 ---	1115 235 ---	55,8 9,3 ---	TW-5,05
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/plż//pl, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Db 84l, Ak 59l, podsz.: ak, bk na 30%, Info: GDN Bk	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	94	0,8	um um duże	39	29	I	2	389	425	6,6 6,1	TP-1,09
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: ak, bk, brz na 20%, Info: w cz. S na 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49	1,0	um um prz	17 16	17 16	II III	12	202 35 ---	190 35 ---	6,5 0,7 ---	TP-0,94
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//psż, P. zad, R. śmił.pog, mtl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, IP, podsz.: ak, db, brz na 20%	130 SO (cz zg)	2 PIĘTR IIP	4 DB 4 DB 2 AK	45 30 30	0,5	prz prz um	16 12 13	15 10 12	II II III	23	40 15 10 ---	45 15 10 ---	2,1 1,6 0,5 ---	
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 10l, Ak, Db, Brz, Św 25l, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5	II II II	12			0,7 ---	CP-2,46
																		0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. w cz. E kępa 0,13 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125						33	23		2		60		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62	
~a			0,33		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: LINIE																		
~b			0,02		RP: DROGI L																		
~c			0,12		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L																		
	22,28 10,70 11,58 22,28 22,28 22,28	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,47 0,12 0,35 0,47 0,47 0,47		= 26,37 = 14,44 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 11,93 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,37 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,37 Powiat polkowicki (16) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)														4075	131,7			
251 a	6,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	10 11	9 10	I II	12	91 11 ---	555 65 ---	66,1 4,3 ---				TW-6,09	
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 23l, pjd Brz 16l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 8l., Info: w cz. SW na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże		7 7	I III	12	102 620	620 620	70,4 11,6				28,6 0,9 ---	TW-4,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 18l, podsz.: brz na 20%, Info: w cz. W na 50% BMśw		PRZES	DB	50			15	9		4		2					29,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Md 10l, w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. w cz. C kępa 0,06 ha So 100l., Info: w cz. E na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 5	II II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,20
d		3,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. w cz. E kępa 0,11 ha So 105l. w cz. C kępa 0,13 ha So 105l., Info: w cz. E na 25% BMśw	SO	PRZES	SO	105			35	23		2		50		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db 115l, Db, Św 50l, podsz.: so, db, św na 60%, Info: w cz. W na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	36	23	III	2	322	1240	13,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	27	19	III	3	253	665	8,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	17	II	12	228	255	7,9 7,1	TP-1,11
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,81 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,81 Powiat polkowicki (16) = 26,81 Woj. dolnośląskie (02)											2854	132,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 17l, Db 27l, Info: w cz. W na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,1	peł duże	7	6 7	I III	12		5	15	21,3 1,7 ---	TW-3,44
b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um duże	20	18	III	3	236	1450	26,8 4,4	TP-6,15	
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. ziel, R. bor.bru, śml.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 13l, w cz. W kępa 0,11 ha So 115l. w cz. C kępa 0,12 ha So 115l., Info: w cz. W na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,2	peł b duże		5 6	I II	12				27,0 3,3 ---	CP-4,48
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Ak, Brz, Db 60l, Db 115l, podsz.: bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	19	19	II	12	252	390	10,0 6,5	TP-1,54	
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	peł duże	17	16	II	12	247	210	7,0 8,2	TP-0,85	
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 38l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,2	peł duże	15	15	I	13	273	445	20,0 12,3	TW-1,63	
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, D. podsz.: so, św, db na 30%, Info: GDN So; w cz. E na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	um um prz	28	22	II	3	272	235	3,4 4,0	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Db 109l, Św, Db 59l, So, Św 39l, podsz.: so, św na 70%, Info: GDN So; w cz. NW na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz um	39	23	III	2	252	555	6,4 2,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
j		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. w cz. NE kępa 0,13 ha So 109l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 109l.	SO	PRZES	SO	109			39	23		2		50		AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,93 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,93 Powiat polkowicki (16) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)											3390	126,9		
253 a	9,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Db, Brz 55l, Św 90l, podsz.: św, db, so na 10%, Info: w cz. NE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	peł duże	22	19	I	12	297	2730	74,4 8,1	TP-9,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 22l, podsz.: św, md, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	9 8	8 9	I III	22	80 11 ---	100 15 ---	13,4 1,0 ---		TW-1,24
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db 45l, podsz.: św, db na 10%, Info: w cz. E na 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	45 80	0,9	um um prz	18 30	18 12	I 2	12	253 1	1100	38,9 8,9		TP-4,35
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So, Św 40l, podsz.: so, św na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 40l., Info: w cz. C na 20% Bśw; w cz. E na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	20	III	2	317	855	10,5 3,9		Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	19	III	2	272	765	13,0 4,6		Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Db 65l, So 45l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	20	II	12	214	535	12,4 5,0		TP-2,49
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	15	15	II	12	207	565	24,2 8,9		TP-2,72
-a			0,28		RP: LINIE															
-b			0,07		RP: DROGI L															
-c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,51		0,50		= 26,01												6666	187,8	
	25,51		0,50		= 26,01 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	25,51		0,50		= 26,01 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	25,51		0,50		= 26,01 Powiat polkowicki (16)														
	25,51		0,50		= 26,01 Woj. dolnośląskie (02)														
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.we 75l, Db 120l, pods.: św, so, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	75 75	0,9	um um prz	29 33	24 26	I II	2 2	307 66 ---	390 85 ---	7,3 1,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Dziłka nr 2: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17	
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//gz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So 60l, pods.: so, św, so.we na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha So 30l., Info: w cz. NW na 20% Bśw; w cz. NE na 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	30	22	II	2	272	1715	25,6 4,1	Dziłka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Dziłka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. pods.: so, św na 20%, Info: w cz. S na 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	30	20	II	13	255	295	6,2 5,4	TP-1,15	
d	12,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs So 82l, pods.: św, so na 10%, Info: w cz. N na 20% BMw; w cz. C na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	26	21	I	13	321	4050	95,2 7,5	TP-12,61	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//gz, P. ziel, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, pods.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	42 42	1,0	pet duże	19 13	16 14	I II	12	212 40 ---	250 45 ---	9,7 3,4 ---	TP-1,18	
															252	295	13,1 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, wid.zie, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 13l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,1	peł duże		6 6	IA II	22			6,2 0,2 --- 6,4 9,3	CP-0,69
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.pos, wrz.pos, wid.zie, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 13l, podsz.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz		6 5	I III	22			3,3 0,1 --- 3,4 5,8	CP-0,59
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wid.zie, rkt.pos, D. mjs So 80l, Św 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	15	III	12	198	230	7,8 6,7	TP-1,17
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,45 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,45 Powiat polkowicki (16) = 25,45 Woj. dolnośląskie (02)											7060	166,3		
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	8	8	II	11	69	150	18,6 8,5	TW-2,19
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	8	8	II	11	69	70	8,8 8,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mio, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26	18	III	3	240	385	6,5 4,1	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 19l, Info: w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże		6	II	21			11,3 3,4	TW-3,37
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs So 120l, podsz.: so, św na 30%, w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	20	II	11	228	290	6,1 4,8	TP-1,27
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Os 13l, w cz. W kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 115	1,0	um um duże		3 31	II 21	11 3		30	3,3 3,4	CP-0,98
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 13l, w cz. S kępa 0,17 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	13 13 120	1,0	um um duże		3 5 25	II III 17	21 21 3		20	10,3 0,6 --- 10,9 3,2	CP-3,39
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				2	II II	12		0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,54
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				2	II II	12		1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 11l, w cz. W kępa 0,21 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	11 11 115	1,0	um um prz		2 1 20	III II	21 3		50		CP-1,64
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 11l, w cz. C kępa 0,16 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	11 11 120	1,0	um um prz		2 1 21	III II	21 3		25		CP-1,44
m	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,25 ha So 115l. w cz. E kępa 0,13 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 115	1,0				II II	12		100	1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,93 CW-2,93
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,01 CW-1,01
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, bor.czr, D. w cz. E d luka 0,12 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	16	II	11	203	105	3,3 6,3	TP-0,52 CW-0,12
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,49 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,49 Powiat polkowicki (16) = 25,49 Woj. dolnośląskie (02)												1225	73,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	8	8	II	12	80	290	35,8 9,9	TW-3,63	
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Brz 15l, Św 30l, podsz.: brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 DB	15 15	0,9	um um duże	4 2	II IV	21				9,0 ---	CP-4,24	
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	prz prz um	25	20	III	3	272	970	16,5 4,6	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57	
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	11 105	1,0	um um duże	3 29	I 21	21 3			90	26,8 6,3	CP-4,27	
f	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db 55l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	21	19	I	11	327	2385	65,1 8,9	TP-7,30	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	11	278	525	16,1 8,6	TP-1,88	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~c ~d ~f ~g			0,08 0,11 0,01 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,59 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,59 Powiat polkowicki (16) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)												4278	169,3	
257 a b c d	3,06 16,25 1,29 1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, Brz, So 65l, podszyt.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz 45l, podszyt.: brz, db, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 93l, podszyt.: so, brz, os, jrz na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	57 57 45 65 93	0,9 0,9 1,0 0,8 0,9	um um duże peł duże prz prz um prz prz um	26 24 20 18 30 24 32 24	I II I I I II	11 12 12 12 3	292 24 --- 316 290 4710 297 385 338	895 75 --- 970 4710 385 455	23,3 1,3 --- 24,6 8,0 166,5 10,2 8,5 6,6 6,4 4,8	TP-3,06 TP-16,25 TP-1,29 IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	23	I	12	310	205	4,2 6,4	TP-0,66
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak, Brz 52l, Ak 90l, Db.c 140l, podsz.: brz, jrz, db, ak na 30%, w cz. C d przez 0,34 ha Bk 8l. w cz. W d przez 0,14 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 8	0,8 0,7	prz prz um	25	22	IA	12	292	645	17,8 8,1	TP-2,21 CW-1,55
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 8 5	1,0	pet duże	4 5 2 1 1	I III III II II	22				2,4 0,4 0,3 --- 3,1 3,2	CP-0,97
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: brz, db, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	22	IA	12	365	425	11,7 10,1	TP-1,16
j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 93l, Db 50l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	93 93 50	0,8	prz prz um	47 55 25	24 24 19	II II II	3 3 3	182 81 15 --- 278	5	0,1 --- 0,1 3,3	
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 -c -d			0,19 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97		0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 27,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,76 Powiat polkowicki (16) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												7800	242,9	
258 a b c d	18,45 2,61 0,56 0,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 110l, podsz.: brz, jrj, db, ak, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l. w cz. SE luka 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 100l, So, Brz 60l, podsz.: brz, jrj, so na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db 10l., Info: gniazda cz.ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, jrj, czm na 80% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: brz, os, jrj, so na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW PODS KO DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO 5 BK 5 ŚW SO 6 BK 4 DB SO DB SO OS	55 6 6 100 10 10 52 140 140 60	0,9 0,3 0,3 0,3 0,9	prz prz um prz prz um um duże	26 39 24 24	22 24 1 22	IA II IA	12 11 3 12	350 263 365	6460 685 205	166,1 9,0 8,7 3,3 5,6 10,0	TP-18,45 CW-5,54 IIIAU-90%-2,61 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,72 TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, so na 20%, w cz. C luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 25	25	0,4	peł b duże	16 12	12 13	IA I	23	48 11 ---	70 15 ---	6,0 0,9 ---	TW-1,42 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	prz prz um	34	23	II	3	353	500	7,5 5,3	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,9	um um duże	18	18	IA	12	290	765	28,0 10,6	TP-2,64
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	32	0,9	peł b duże	16	14	IA	12	214	145	7,9 11,8	TW-0,67
j		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO													
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,22		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
	27,77	0,23	1,10		= 29,10											8863	230,7		
	27,77	0,23	1,10		= 29,10 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	27,77	0,23	1,10		= 29,10 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	27,77	0,23	1,10		= 29,10 Powiat polkowicki (16)														
	27,77	0,23	1,10		= 29,10 Woj. dolnośląskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. podsz.: brz, jr, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 55l. w cz. C kępa 0,28 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	31	25	I	2	363	2280	36,4 5,8	Dziłka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Dziłka nr 2: TP-2,59	
b		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO													
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	18 18 13	1,0	peł duże	7 7	7 8 5	I II III	23	55 10 ---	185 35 ---	17,0 3,0 0,6 20,6 6,1	TW-3,40	
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	peł duże	14	14	I	12	177	180	9,2 9,0	TP-1,02	
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: jr, brz, db, kru na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 32l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	389	1185	30,4 10,0	TP-3,04	
g		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 12l, So 4l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So 110l. w cz. C kępa 0,04 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	12 12 7	1,0		peł duże		3 5 3	I II II	22			19,7 1,2 1,2 --- 22,1 5,6	CP-3,93
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mtl.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7		prz prz um	28	23	I	12	262	180	4,0 5,8	TP-0,69
j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	1,0		peł duże		2 3	I II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,08
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz, kru, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8		prz prz um	30	23	II	2	303	360	4,9 4,2	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, brz, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	1,1		prz prz um	33	22	III	3	322	885	10,0 3,6	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,12 0,28 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,94 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,94 Powiat polkowicki (16) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)												5348	139,5	
260 a b c d	1,96 2,41 1,73 3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: brz, kru, jrz, db, so na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, pods.: brz, db, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: kru, jrz, brz, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, So 45l, Brz, So 35l, pods.: so, brz, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 15 100 SO (zg) 15	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	90 55 55 80 90 90 60 120	1,0 1,0 0,7 0,9	prz prz um um um duże prz prz um prz prz um	31 23 II 2 24 20 I 12 29 23 II 2 32 22 II 3 46 21 III 3 24 18 II 3 47 21 III 3	353 690 258 49 307 445 257 155 530 21 70 48 165 53 180 1,8 277 945	17,0 2,2 --- 19,2 8,0 7,8 4,5 7,9 0,4 4,2 1,8 --- 14,3 4,2	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-2,41 IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, brz, db, jrz, św na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	262	340	12,0 9,2	TP-1,30
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	13	173	140	7,1 8,8	TW-0,81
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp., podszt.: jrz, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	0,9	um um prz	19 27	18 23	I I	12	159 131 ---	250 205 ---	8,8 5,0 ---	TP-1,57
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: upr. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 3 DB	6 6 6 8	1,0	um um prz		1	IA I I	12				CW-3,27 CP-3,27
j	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 50l, So 65l, podszt.: jrz, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha So,So.b 80l. w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Ol 70l. Db,So 140l. Ol 100l. w cz. NE kępa 0,21 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: w cz. N na 15% BMw; w cz. SE na 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	21	IA	12	351	2160	62,8 10,2	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz, Ol.s, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	15 15 15	1,0	um um duże		5 4 1	II III IV	23			6,9	CP-2,55
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 120l, So 60l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	20	II	3	290	250	4,5 5,2	TP-0,87
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: brz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	0,8	um um duże	15 19	14 17	II II	12	111 66 ---	170 100 ---	7,9 2,9 ---	TP-1,53
n	0,08				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: db.c, brz, db, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 30 30	0,8	um um duże	15 13 11	15 12 12	I I III	12	144 29 8 ---	10	0,5 0,2 ---	TP-0,08
~a			0,14		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,65 0,08 27,57 27,65 27,65 27,65		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,05 = 0,08 Obr. ew. Wysoka (0011) = 27,97 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 28,05 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,05 Powiat polkowicki (16) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)											6477	170,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, so, db, brz na 60%, w cz. C luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 50	0,8	prz prz um	29 27 23	23 21 21	I II IA	12	217 22 58 ---	330 35 90 ---	6,7 0,4 2,6 ---	TP-1,52
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	9 9 5	9 11 5	IA I II	23	70 10 ---	80 10 90	12,7 0,9 0,3 ---	TW-1,15
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Brz 4l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-3,49
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb 4l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	3 4 110	1,0		34 52	18 19		3 3		2 2 ---	1,1 ---	
f				1,01	RP: PS, SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru							32	24	IA II	11 3		75	1,1 0,3	PIEL-2,73 CW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/puż//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs So 70l, So 130l, podsz.: jrz, czm, brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz um	34	24	II	3	436	1280	13,9 4,7	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. podsz.: jrz, brz, kru, db, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	23	19	IA	12	290	165	5,9 10,4	TP-0,57
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Db, So 75l, Db 100l, Brz 120l, podsz.: jrz, os, db, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 20l. So, Brz 15l. w cz. SW luka 0,03 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	75 50	0,6	prz prz luź	30 23	22 19	II II	3 4	136 28 ---	175 35 ---	1,8 0,8 ---	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: jrz, czm, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 65	0,8	prz prz um	30 25	20 22	III I	3 3	192 61 ---	150 50 ---	2,2 1,1 ---	TP-0,78
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	14,46		0,45	1,01	= 15,92												2479	50,4	
	14,46		0,45	1,01	= 15,92 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	14,46		0,45	1,01	= 15,92 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	14,46		0,45	1,01	= 15,92 Powiat polkowicki (16)														
	14,46		0,45	1,01	= 15,92 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 41l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 55	0,9	um um duże	19 26	18 23	IA IA	12	234 75 ---	910 290 ---	34,5 7,5 ---	TP-3,89	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mtl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,49 CW-3,49	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, brz, db, os na 70%, w cz. W d luka 0,09 ha So,Brz 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,6	um um prz	20	19	IA	12	206	110	4,1 7,6	TP-0,54 CW-0,09	
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 1 4 1	I II II II	13			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,04	
							PRZES	DB	60		30	11		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: jrż, czm, kru, db, bez.c na 20%, w cz. W luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	17	IA	13	230	370	18,5 11,5	TW-1,61
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: jrż, kru, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	26	19	III	3	293	515	7,9 4,5	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: jrż, kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	19	II	12	224	155	4,0 5,8	TP-0,69
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. podsz.: jrż, kru, db, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	30	21	III	3	276	615	7,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 45l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N, W, S na 40% LMW	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	92 92 60 60	0,9	prz prz um	33 39 28 28	24 24 23 24	II II I I	3 2 3 3	167 30 96 30	215 40 125 40	3,1 0,2 3,0 0,6 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, So 90l, podsz.: brz, db, jrż, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	19	II	12	282	955	24,7 7,3	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 90l, pods.: so, brz, db, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	29	22	II	2	390	950	14,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: TP-1,96
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. pods.: jrz, czm, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26	22	II	3	305	315	5,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, So 70l, pods.: brz, jrz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	12	309	440	13,6 9,5	TP-1,43
o			0,18		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ KRU	30 30 25 25	0,8									
p	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Db, Brz 40l, Db 20l, pods.: brz, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30	0,3	um um duże	15 10	14 10	IA II	12	55 4 ---	20	1,3 0,1 ---	TW-0,37
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, kru, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 65	0,9	peł duże	15 25	15 20	I II	12	201 29 ---	270 40 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,34
																59	6	1,4 3,8	
																230	310	12,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 s -a -b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. podsz.: jrz, kru, brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	29	20	III	3	264	1030	12,6 3,2			
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 32,03 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,03 Powiat polkowicki (16) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)											7412	175,8				
263 a b c d	1,73 2,00 1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Info: w cz. SW na 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E na 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 45l RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	7 7 60 45	1,0 0,9 0,8	prz prz um um um duże um um duże		1 3 19 16	III II 19 16	12 12 12 12			252 182	505 250	1,0 --- 1,0 0,6 13,0 6,5 9,6 7,1	CP-1,73 TP-2,00 TP-1,36
			0,26																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak, Md 18l, So, Brz, Db 40l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l. So 40l. w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz,Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	18 50 110	0,9	um um duże		6 23 41	II 16 18	12 3 3			9,9 3,0	TW-3,27
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 135l, Db 80l, pods.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	26	18	III	3	184	330	6,1 3,4	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 45l, Os, Db 37l, Brz, Db 30l, pods.: czm, brz, ak, kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	30 37 60	0,9	um um duże	13 15 24	12 15 21	I I I	12	59 59 91 ---	65 65 100 ---	4,3 3,0 2,4 ---	TW-1,09
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. pods.: jrz, db, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	22	I	12	277	295	7,3 6,8	TP-1,07
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	21	I	12	297	245	6,7 8,1	TP-0,83
k		1,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l. Db 110l. w cz. NW kępa 0,18 ha So 105l. Db 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	SO	PRZES	SO DB	105 110			32 30	22 21		3 3		30 15 ---	45	AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, rkt.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Św, Jrz 10l, Db 20l, w cz. C kępa 0,19 ha So 120l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 120l. Db 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos, w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl, Info: w cz. W na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	12					3,8 --- 3,8 0,9	CP-4,20
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 40l, Db 110l, w cz. NE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,1	um um duże	16	15	I	12	262	235	9,8 10,9	TP-0,90		
n			0,90		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.pos															
o	0,20				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmił.pog, wdz.mio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 20l, Db 40l, podsz.: brz, so, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	20 110	0,7	um um duże	7 61	9 16	IA	22	65	15	2,1 10,5			
p	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db 20l	100 SO (zg)	DRZEW SO	20	0,7	prz prz um	7	5	III	12	10					
r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, lp, czm, bez.c na 20%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 110	0,8	um um duże	18 35	18 18	I IV	12	157 61 --- 218	50 20 --- 70	1,8 0,2 --- 2,0 6,1	TP-0,33		
~a			0,27		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f			0,01		Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L														
	18,77 0,54 18,23 18,77 18,77	1,37 1,37 1,37 1,37	1,74 0,01 1,73 1,74 1,74		= 21,88 = 0,55 Obr. ew. Wysoka (0011) = 21,33 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 21,88 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,88 Powiat polkowicki (16) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)											2287		81	
264 a b c	1,91 1,17 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 83l, Db 110l, podsz.: ak, db, jrj na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.drj, śmł.pog, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 56l, podsz.: czm, ak, jw, db na 70%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz,Db.c 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db 91l, Brz, Jw, Db.c, Lp 60l, Ak, Cz, Db, Jw 40l, podsz.: ak, czm, db, brz, jw na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Ak 60l. w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg) 15 130 SO (cz zg) 100 SO (zg) 15	DRZEW SO DRZEW 4 DB 4 AK 2 SO DRZEW 8 SO 2 SO	83 56 56 91 60	1,0 0,8 0,9	prz prz um um um duże um um duże	22 20 III 3 23 21 II 12 26 20 III 3 24 22 I 3	20 21 I 12 25 22 I 20 22 I 3	3 3 12 3 3 3 3	272 520 84 100 115 65 1,7 2,2 3,2 4,8 197 460 145 61 258 605	520 100 115 65 1,7 2,2 3,2 4,8 460 145 61 258 605	9,1 4,8 3,2 2,2 1,7 7,1 6,1 7,1 3,5 10,6 4,5	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 TP-1,17 IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db, Brz 116l, Db 140l, podsz.: so, db, ak na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	27	18	IV	3	223	1055	11,7 2,5	Dziłka nr 1: IB-90%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Dziłka nr 2: IB-90%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Ak, Db 49l, Db 140l, podsz.: db, ak na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	15	14	III	12	167	330	12,8 6,4	TP-1,99
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 136l, Db, Ak 56l, podsz.: db, ak, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	111 136	1,0	prz prz um	30 35	19 20	IV IV	3 3	135 100 ---	125 90 ---	1,5 0,9 ---	
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Db, So, Brz 30l, podsz.: ak, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże		4 2 4	II IV III	12			5,6 ---	CP-2,76
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	17	16	II	12	213	110	3,2 6,2	TP-0,52
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Db 30l, w cz. SE kępa 0,23 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB SO	4 4 110 110	1,0			43 19	20 17	II II	11 3 4		2 45 ---	CW-2,63
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
264 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 11l, Db 30l, w cz. W kępa 0,18 ha So,Ak 100l. Db 110l. w cz. S kępa 0,19 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	11 110	1,0	um um duże	23 43	3 17	I 3	12 3		40 2 42	7,6 6,2	CP-1,22			
~a			0,26		RP: LINIE																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: DROGI L																	
~d			0,05		RP: DROGI L																	
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 20,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,62 Powiat polkowicki (16) = 20,62 Woj. dolnośląskie (02)											3204	70,1					
265 a	11,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 53l, podszyt.: jrz, db, czm.p, kru na 60%, w cz. N kępa 0,46 ha So 100l. w cz. W luka 0,05 ha w cz. NE d luka 0,06 ha Brz 15l. Ol 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz. S na 30 Bśw; w cz. N na 5% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um prz	23 25	21 20	I II	12 12	262 49 311	2965 555 3520	84,7 11,2 95,9 8,5	TP-11,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
b	0,97				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, trz.leś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs So, Os 75l, Ol, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pió.str	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,8	um um prz	27 33	24 23	II III	3 2	137 108 --- 245	135 105 --- 240	1,3 1,4 --- 2,7 2,8	TP-0,97
c	0,97				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 40%, Info: w cz. S na 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	20	II	13	196	190	4,0 4,1	
d			0,74		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO BRZ		0,3									
f	0,57				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. ptu.spe, mtl.pos, dzi.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		4 5	I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,57
g	2,78				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl, Info: w cz. W na 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	18	15	III	12	188	525	17,6 6,3	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
265																				
h	1,50				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, mtl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: brz, db, czm.p, os na 60%, w cz. S kępa 0,49 ha Brz,Db,Św 22l. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz,Db 22l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,8	um um prz	24 25	22 22	I IA	4 3	218 30 --- 248	325 45 --- 370	6,4 1,2 --- 7,6 5,1	TP-1,50	
i	1,98				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Buczyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gs//gc, P. szch, R. tna.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, czm.p, lsz, kal.k na 90%	130 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 OS	13 13 13 13	0,7	um um prz		6 9 5 10	I II II I	32			2,5 1,4 0,2 2,3 --- 6,4 3,2	CP-1,98	
~a			0,02		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,11		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,11		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,00		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
	20,08 1,98 1,98 18,10 18,10 20,08 20,08		0,98 0,98 0,98 0,98		= 21,06 = 1,98 Obr. ew. Buczyna (0001) = 1,98 Gmina Radwanice (062) = 19,08 Obr. ew. Krępa (0004) = 19,08 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,06 Powiat polkowicki (16) = 21,06 Woj. dolnośląskie (02)												4865	134,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Os, Db 60l, Ak 90l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%, w cz. N d luka 0,26 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	peł duże	24	17	II	12	252	325	8,3 6,5	TP-1,28 CP-0,26
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, Db 45l, pjd Brz 45l, podsz.: db, db.c, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. N na 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	17	17	I	12	283	1105	39,0 10,0	TP-3,90
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. N na 10% BMśw; w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	80 80 45	0,8	prz prz um	32 22 20	19 16 16	III IV II	3 4 3	123 14 61 ---	310 35 150 ---	5,7 0,3 5,9 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Db 53l, podsz.: czm.p, jrz, tp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	22	18	II	12	257	2225	68,0 7,9	TP-8,65
f			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	prz prz um	23	17	II	12	158	10	0,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h				0,21	RP: R		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5	0,2									
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Brz 38l, pods.: db, db.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	0,9	prz prz um	18 13	15 14	I II	12	175 23 ---	170 20 ---	7,5 1,3 ---	TP-0,96
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 40l, pods.: db, ak, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	21 20	18 17	II III	12	203 35 ---	220 40 ---	5,7 0,6 ---	TP-1,08
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 42l, pods.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	16	14	II	12	207	270	11,6 8,9	TP-1,30
l	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Db 53l, Db 90l, pjd Brz 53l, pods.: czm.p, db, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	20	I	12	262	2615	74,7 7,5	TP-9,98
m	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, dzi.spe, jeż.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	1,0	um um prz		3 5 2	II II II	12			2,1 ---	CP-3,45
n			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	85			26	21		2		20	2,1 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,16		RP: DROGI L														
-g			0,12		RP: DROGI L														
-h																			
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Krępa (0004) = 34,37 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 34,37 Powiat polkowicki (16) = 34,37 Woj. dolnośląskie (02)												7515	230,9	
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mtl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db, Brz 50l, Db 70l, podszt.: czm.p, jrz, db na 60%, w cz. E d luka 0,27 ha Brz 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	peł duże	22	20	I	12	308	3085	95,0 9,5	TP-10,02	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 18l, podszt.: jrz, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB SO BRZ	18 18 18 60 50	1,0	peł duże	9	6 8 4	II II II	22	20	2,2 1,7 0,1 --- 4,0 4,2	TW-0,95	
												28 21	15 17	3 4		1 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mtl.pos, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	II II	12			1,6 --- 1,6 1,2	CW-1,32
d	0,69				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, dzi.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, So 40l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	21	IA	12	303	210	6,1 8,8	TP-0,69
f	0,66				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 30	0,8	um um prz	21 25	20 15	I IA	23	146 51 --- 197	95 35 --- 130	2,6 2,1 --- 4,7 7,1	TP-0,66
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, C. porol, D. mjs OI 30l, podsz.: czm.p, wb, ol, bez.c na 30%, w cz. SW bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	peł duże	28	22	II	3	317	190	3,3 5,5	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ic/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 13l, OI 20l, podsz.: czm, ol na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha OI 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	16 13	0,8	peł duże	12 7	14 9	I II	12	95 15 --- 110	155 25 --- 180	14,1 2,9 --- 17,0 10,4	
							PRZES	OL	70			26	23	3		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ic/pg/gc, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Js 86l, podsz.: ol, kru, czm na 50%, w cz. S d luka 0,14 ha Db,OI 20l. Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ptu.isl, Info: w cz. N na 40% LMw; teren zalewowy	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	86	1,0	um um prz	32	25	II	2	481	680	7,7 5,5	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ic/pg/gc, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, trz.leś, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 50l, podsz.: ol, czm.p, kru na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Ol 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 90 90 1 DB	70	0,8	um um prz	26 35 36	23 21 21	II III III	3 3 3	290 31 27 --- 348	355 40 35 --- 430	4,7 0,4 0,6 --- 5,7 4,7	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, podsz.: czm, ol, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kru, Info: teren zalewowy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	46 66	0,9	peł duże	25 38	20 22	II III	12	177 116 --- 293	100 65 --- 165	2,5 1,0 --- 3,5 6,2	
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 66l, podsz.: czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kal.k, w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	66 90	0,7	um um prz	28 46	20 21	III III	3 3	116 138 --- 254	55 65 --- 120	0,9 0,8 --- 1,7 3,5	
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l, podsz.: ol, czm, jrz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	1,1	peł duże	15 11	15 12	II II	12	139 37 --- 176	100 25 --- 125	5,3 1,5 --- 6,8 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, ic/tp, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, sit.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Gr, Brz 51l, Db 66l, Db, Ol 80l, podsz.: ol, czm, kru, os na 30%, w cz. S bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: teren zalewowy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	66 51	0,5	prz prz luź	30 25	20 16	III IV	2 3	103 40 ---	50 20 ---	0,8 0,4 ---	1,2 2,4
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ic/gc, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, skp.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: czm, os, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 DB 1 OS	76 76 50 50	0,8	um um prz	32 38 20 25	23 23 17 22	III II II II	3 2 4 3	184 61 19 28 ---	110 35 10 15 ---	1,5 0,8 0,4 0,4 ---	3,1 5,3
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ic/gc, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, trz.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Wb, Js, Brz 60l, podsz.: jrz, czm, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 3 OS 1 OL 1 DB 1 OL	60 60 40 90 90 40	0,9	peł duże	35 30 28 40 45 25	25 23 24 24 23 20	I I I II III II	2 2 3 2 2 3	139 35 89 45 30 25 ---	140 35 90 45 30 25 ---	2,2 0,9 3,0 0,5 0,6 0,8 ---	8,0 7,9
r			0,10		RP: L ENERG														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Krępa (0004) = 22,63 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,63 Powiat polkowicki (16) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)											6008	169,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	7,94				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 53l, Lp, Db 100l, podsz.: czm.p, jrj, db, lp na 50%, Info: w cz. E na 30% LMśw; w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	24	19	I	12	297	2360	67,4 8,5	TP-7,94
b	1,14				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 62l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 70%, Info: w cz. SW na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		62 45	0,6	um um prz	26 17	21 17	I I	22	201 13 ---	230 15 245	5,4 0,5 5,9 5,2	TP-1,14
c	5,27				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plz, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 72l, Lp, So 100l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72	0,8	prz prz um	28 28	22 21	II III	2 3	222 19 ---	1170 100 ---	23,8 1,0 ---	TP-5,27
d	0,78				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		63 73	0,6	prz prz um	31 33	19 19	II III	12	170 18 ---	135 15 ---	3,2 0,4 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
f	1,86				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) d3, GI. AUI, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% pożar, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Brz, Jw, Os 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, w cz. SE bagno 0,12 ha	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 DB 1 DB	35 35 35 50	1,1	peł duże	16 17 16 20	17 15 14 19	I I II II	13	111 70 12 23 ---	205 130 20 45 ---	7,8 6,6 1,5 1,6 ---	TW-1,86
g	1,35				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 72l, Ak 90l, podsz.: jrz, db, ak, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 AK 1 DB	72 72 72 90	0,6	prz prz um	26 25 30 35	23 23 19 21	I II III III	2 3 3 2	90 66 14 19 ---	120 90 20 25 ---	2,4 1,0 0,2 0,5 ---	
h	4,63				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św na 60%, w cz. N bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 21	19 18	I II	12	253 20 ---	1170 95 ---	38,0 2,2 ---	TP-4,63
i			0,13		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENER G		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,3									
j	0,13				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.c 51l, podsz.: jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	27	23	IA	12	297	40	1,1 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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
k	0,14				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jr, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	18	I	12	242	35	1,1 7,9	
l			0,14		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,2									
m	2,94				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Os, Db, Brz 71l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	51 90 71	0,9	um um prz	25 30 32	23 24 24	IA II I	12	233 74 35 ---	685 220 105 ---	19,4 3,5 2,1 ---	TP-2,94
n			0,29		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ AK		0,3									
o	1,72				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 51l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 61	1,0	um um prz	23 28	20 23	I I	12	183 144 ---	315 250 ---	9,4 5,9 ---	TP-1,72
p	2,37				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 31l, Ak, Lp, Os, Db 51l, Db, Lp, So 100l, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, db, jr na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	peł b duże	23	20	I	12	277	655	19,7 8,3	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
r	0,77				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, jrż na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	28	22	I	22	263	205	4,6 6,0	TP-0,77
s	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tna.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Os 20l, podsz.: czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	10 10 20 20	0,7	prz prz um		6 6 12 7	I III III II	23	15 5 --- 20	10	0,6 0,3 0,5 0,2 --- 1,6 3,2	
t	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szch, R. jst.kos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 60%, w cz. NW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 40	0,7	prz prz luź	30 25	18 16	II I	22	178 20 --- 198	205 25 --- 230	5,3 1,0 --- 6,3 5,4	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Krępa (0004) = 33,60 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,60 Powiat polkowicki (16) = 33,60 Woj. dolnośląskie (02)											8716	238,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				0,45	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB SO	100 70 70			52 30 30	18 16 18		3 3 3		30 3 2 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	3 3	0,4							35		
b	1,09				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 65l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 25	22 21	I II	12	268 22 ---	290 25 ---	6,5 0,3 ---	TP-1,09
																290	315	6,8 6,2	
c	1,40				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	130 SO (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 1 SO	7 DB 2 BRZ 1 SO	67 67 67	0,8	um um prz	27 22 32	20 18 20	I III II	22	174 36 22 ---	245 50 30 ---	6,1 0,6 0,7 ---	TP-1,40
																232	325	7,4 5,3	
d	15,33				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wid.zie, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Db.c 50l, Md, Lp, So, Db 70l, Db 100l, Db 180l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 40%, w cz. SW kępa 0,4 ha Db 180l. Db 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C kru, Info: w cz. S na 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB 1 BRZ	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	peł duże	22 20 20	20 16 19	I II II	12	237 51 25 ---	3635 780 385 ---	111,8 29,8 8,6 ---	TP-15,33
																313	4800	150,2 9,8	
f				0,52	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
g				0,98	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R														
h				0,05	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: B-R														
i				0,04	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R														
j				0,15	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: B-R														
k	6,52				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 70l, Db 50l, pjd Brz 70l, podsz.: jrz, czm.p, db na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	70 70	0,9	um um prz	28 38	24 22	I II	12	210 121 ---	1370 790 ---	27,8 18,7 ---	TP-6,52	
l			0,98		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERGA, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU		0,3									
m	1,73				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W na 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	um um duże	30 30 27	24 24 21	I I II	12	219 58 27 ---	380 100 45 ---	7,7 1,2 1,1 ---	TP-1,73	
n	4,29				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 88l, podsz.: czm.p, ak, lp na 90%, Info: w cz. N na 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 58	1,0	um um prz	26 28 25	22 23 20	I I II	12	272 30 25 ---	1165 130 105 ---	29,8 2,3 3,3 ---	TP-4,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r s t w x	1,86	0,71	0,73	0,60	0,76	RP: R 1,26 1,21 Obr. ew. Ostaszów (0007) Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, lp, jrz na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. jsn.spe, tjś.roz, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//ps//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, w cz. S luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Info: Db /250/22/ 5 m obw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ic/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. mjs Db 17l, podsz.: czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mtl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ak 17l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	20	I	12	308	575	17,6 9,5	TP-1,86
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	24 24 24	1,1	peł duże	12 13	9 10 6	I III III	12	85 21	60 15	6,4 0,9 0,1		
							PRZES	DB BRZ	90 90			60 50	17 18		3 3	106	75	7,4 10,4		
						130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 3 DB	60 60 60 90	0,8	prz prz um	26 28 24 40	18 22 19 20	III II II III	12	79 20 30 79	60 15 20 60	2,0 0,2 0,6 1,1		
																208	155	3,9 5,3		
						80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,1	peł duże	13	15	I	12	180	110	9,1 15,2	TW-0,60	
						120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	17 17 17	0,5	prz prz luź		7 7 4	I I III	23			0,2 --- 0,2 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
-a			0,10		Obr. ew. Krępa (0004) RP: LINIE															
-b			0,08		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: DROGI L															
	35,02 4,66 30,36 35,02 35,02 35,02		1,16 0,08 1,08 1,16 1,16 1,16	4,66	= 40,84 = 4,74 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 36,10 Obr. ew. Krępa (0004) = 40,84 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 40,84 Powiat polkowicki (16) = 40,84 Woj. dolnośląskie (02)											10446	294,5			
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	6,45				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So 70l, Ak, Db 50l, pods.: czm.p, db, jr, brz na 20%, Info: w cz. N na 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 20	17 18	II II	12	182 20 ---	1175 130 ---	38,9 2,9 ---	TP-6,45	
b	2,12				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db 80l, Św, Ak 50l, pods.: so, czm.p, jr, db na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO		80	0,8	um um prz	34	22	II	2	292	620	10,9 5,1	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
c			0,59		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENER G															
d	2,15				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 55l, So 70l, pods.: db, czm.p, brz, so na 30%, Info: w cz. S na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 27 21	22 22 18	IA I II	12	247 25 30 ---	530 55 65 ---	13,7 1,0 2,8 ---	TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																17	18	19	
270					6														
f	0,90				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jez.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	pe b duże	11	11	IA	12	149	135	12,9 14,3	TW-0,90
g	0,65				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, dzi.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 38l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	prz prz um	22	20	IA	12	285	185	7,8 12,0	TP-0,65
h	3,14				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 51l, podsz.: czm.p, db, jr, lp na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	22	IA	12	371	1165	33,0 10,5	TP-3,14
i	0,64				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,11 ha So 14l. Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 1	I II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,64
j	1,03				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. wrz.pos, rkt.pos, wid.zie, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,1	pe duże	9 7	5 9 7	I I II	12	15 5 --- 20	15 5 --- 20	5,0 1,5 0,8 --- 7,3 7,1	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			1 ha													całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
k	4,73				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Ak 34l, pjd Brz 34l, podsz.: db, brz, jr, czm.p na 20%, w cz. C luka 0,08 ha, Info: w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 70	1,2	um um duże	14 40	14 14	I 3	12	239 1	1130	60,3 12,7	TW-4,73	
l	2,06				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, trz.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: w cz. N na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	32	20	III	3	317	655	8,3 4,0	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
m	1,10				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	18	I	12	283	310	10,7 9,7	TP-1,10	
n	2,05				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz///plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	61 61 61	0,7	prz prz um	27 24 26	21 19 22	I II II	12	179 40 18 ---	365 80 35 ---	8,8 2,4 0,6 ---	TP-2,05	
o			0,02		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1										
p	0,00				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. podsz.: brz, so, db na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	16	0,9	um um prz	7	8	II	13	60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 r	0,40				Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz 45I, podszt.: lp, db.c, db, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	17	I	12	253	100	3,6 9,0	TP-0,40
~a			0,09		Obr. ew. Krępa (0004) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	27,42 0,40 27,02 27,42 27,42 27,42		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,47 = 0,40 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 28,07 Obr. ew. Krępa (0004) = 28,47 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,47 Powiat polkowicki (16) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											6756	226,3		
271 a	0,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	1,1	peł duże	8	6 10 3	II I II	12	15	10	1,3 0,7 0,1 --- 2,1 4,1	TW-0,51
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podszt.: db, brz, jrjz na 20%, Info: w cz. W na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 21	18 18	I III	12	247 15 --- 262	755 45 --- 800	22,1 0,9 --- 23,0 7,5	TP-3,06

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ CZM.P		0,2									
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 66	0,8	um um prz	20 27	18 22	I I	12	218 30 ---	500 70 ---	14,7 1,5 ---	TP-2,30
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, So, Db 80l, podsz.: jrz, db, so, brz na 30%, w cz. SW luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,6	prz prz um	25 23	23 21	I II	12	210 18 ---	515 45 ---	11,3 0,6 ---	TP-2,46
g			0,88		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ CZM.P		0,2									
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wid.zie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 16l, podsz.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 10	I I	22	15	45	14,6 4,3 ---	TW-2,91
i	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 64l, podsz.: brz, db, ak na 20%, w cz. SE d luka 0,03 ha So,Brz 10l., Info: w cz. E na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	peł duże	16 15	15 14	IA II	12	198 29 ---	1585 230 ---	87,5 9,9 ---	TW-8,00
j			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ CZM.P		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, podsz.: jrz, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,6	prz prz um	25 23	22 21	I II	12	188 36 ---	380 75 ---	8,3 1,0 ---	TP-2,03
l		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,21 ha So 111l.	SO	PRZES	SO	111			31	23	3			65		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	31	23	III	3	287	340	3,8 3,2	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Krępa (0004) = 27,60 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,60 Powiat polkowicki (16) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)											4660	182,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: w cz. N na 40% Bśw; drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13 13	1,0	peł duże		5 7 3 7 2	I II III I II	12			3,7 0,7 0,4 --- 4,8 4,8	CP-0,99
b	14,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 100l, pid Brz 61l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 30%, Info: w cz. NE na 35% BMśw; w cz. W na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	22	I	12	313	4640	111,3 7,5	TP-14,82
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, so, brz, db na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	61 61 80	0,7	prz prz um	26 26 26	22 20 19	II I III	3 3 3	94 98 18 --- 210	255 265 50 --- 570	4,0 6,4 0,9 --- 11,3 4,2	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	10 10 4	1,0	um um prz		4 6	IA I II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,05
f			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Grubizna													całej pow. 1 ha					
			zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 115l, So 70l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	38	19	IV	3	229	35	0,4 2,5	AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24		
h		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db, brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 116l., Info: w cz. SE na 20% Bśw	SO	PRZES	SO	116			37	22		3		50				
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plk/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, So 60l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 60	0,5	prz prz um	34 26	22 21	II II	3 3	176 16 ---	380 35 ---	5,7 0,6 ---		IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	
~a			0,38		RP: LINIE																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: DROGI L																
~f			0,05		RP: DROGI L																
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Krępa (0004) = 26,11 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,11 Powiat polkowicki (16) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)											5710	134,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	1,0	prz prz um	36 29	24 21	II I	3 3	262 96 ---	1385 510 ---	20,7 11,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: w cz. N na 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,1	peł duże		6 7	I II	12			15,4 1,9 ---	TW-2,79
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	prz prz um		1 1 3	II II II	12			0,9 ---	CW-3,05
d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pgz//plsmż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 95l, Św, So 40l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	27	20	III	3	220	1195	17,2 3,2	Dziłka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Dziłka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pgz//plsmż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, So 95l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,6	prz prz um	25 27	21 23	II I	3 3	121 71 ---	175 100 ---	2,4 2,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 Dziłka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 10l, w cz. NW kępa 0,35 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz luź		4 5	IA II	12				1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,48
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	58 10	0,8 0,9	um um prz	25 2	21 2	I 21	12		277	175	4,5 7,0	TP-0,64
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	29	21	I	12		295	340	7,5 6,5	TP-1,15
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	peł duże	17	17	II	12		252	345	10,8 7,9	TP-1,37
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,30 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,30 Powiat polkowicki (16) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)												4270	96,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, db na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha So 36l., Info: w cz. SE na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	312	1200	29,4 7,6	TP-3,85	
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. rkt.pos, wid.zie, śmł.pog, D. mjs Brz 44l, Info: w cz. E na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	peł duże	18	17	I	12	283	1255	45,7 10,3	TP-4,43	
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, ald.pęc, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, db na 20%, Info: w cz. NE na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	um um prz	16	14	IA	13	221	630	34,8 12,2	TW-2,85	
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wid.zie, C. porol, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	28	20	III	2	240	165	2,9 4,3		
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		3 5	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,37	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	7 9	IA I	12	35 15 50	95 40 135	19,9 4,0 --- 23,9 8,7	TW-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h i -a -b -c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. N na 45% BMśw RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plz//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. w cz. S kępa 0,07 ha So 112l. w cz. W kępa 0,23 ha So 112l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES	SO SO	33 112	1,3 	peł b duże 	16 35	15 22	IA 3	12 	314 60	1170 	61,5 16,5 	TW-3,73 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,78 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,78 Powiat polkowicki (16) = 25,78 Woj. dolnośląskie (02)											4615	200,2		
275 a b	4,72 2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg//pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.c 26l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, ak, jrj na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 26 16 10 10 10 10	0,4 1,0	peł b duże um um duże	12 10 7 2 1 1 4	10 11 8 II II II II	I II II 12	13 12	41 5 2 --- 48	195 25 10 --- 230	17,1 1,3 1,0 --- 19,4 4,1	TW-4,72 CP-2,94 0,9 --- 0,9 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	16	14	I	12	173	255	12,4 8,4	TW-1,47
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż/puż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, ak, db, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	prz prz um	27	21	II	3	369	490	8,5 6,4	
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	290	850	30,0 10,2	TP-2,93
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Ak, Brz 70l, Ak, Brz, So 50l, podsz.: so, św, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	prz prz um	33	23	III	2	345	925	9,5 3,5	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
h	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg///pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, So 110l, podsz.: św, so, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. N i W na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	32 27	24 23	IA I	12	374 34 ---	2165 195 ---	50,0 3,3 ---	TP-5,79
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż/puż, P. mszcz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	19	II	12	306	210	5,4 7,9	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	12	345	230	5,6 8,5	TP-0,66
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Ak, Św, Brz 80l, podsz.: św, ak, brz, so, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	24	I	2	383	580	10,0 6,6	TP-1,52
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,30 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,30 Powiat polkowicki (16) = 25,30 Woj. dolnośląskie (02)											6130	155		
276 a	5,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, db, ak, db.c na 40%, Info: w cz. NE na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	26 33 24	22 20 21	I II II	12	238 53 24 ---	1385 310 140 ---	33,9 5,0 2,3 ---	TP-5,81 AGROT-1,16 ODN-IIP-1,16
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: so, brz, ak, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	22	II	2	323	495	8,8 5,7	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Ak, Św, So 35l, podsz.: so, ak, db, św, czm na 70%, w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	101 60	1,1	prz prz luź	37 26	25 21	II I	2 3	316 75 ---	620 145 ---	7,8 3,6 ---	IB-80%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
d	3,44				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św 57l, Db, Brz, Ak 70l, Db, So, Ak 100l, podsz.: so, db, ak na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha So,Ak,Db 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70	0,8	prz prz um	22 28	18 20	II II	12 12	190 53 ---	655 180 ---	18,1 3,8 ---	TP-3,44
f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak 46l, Ak 70l, podsz.: brz, jrz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	17	I	12	234	1260	43,3 8,0	TP-5,39
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 33l, Ak, Brz 50l, podsz.: brz, db, ak, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	16 15	15 16	IA I	12	177 16 ---	400 35 ---	21,0 1,5 ---	TW-2,26
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 19l, podsz.: ak, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	23	55 10 ---	80 15 ---	8,2 1,2 ---	TW-1,46
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 58l, So 110l, podsz.: db, db.c, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	20	I	12	331	740	18,8 8,4	TP-2,23
~a			0,24		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
-b			0,23		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
	24,09 14,78 9,31 24,09 24,09 24,09		0,54 0,30 0,24 0,54 0,54 0,54		= 24,63 = 15,08 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 9,55 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 24,63 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,63 Powiat polkowicki (16) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)												6460	177,3	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp., podszt.: db, brz na 10%, w cz. N luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 65	1,1	um um duże	22 26	17 19	II II	12 12	228 63 ---	730 200 ---	21,8 4,7 ---	TP-3,21	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Brz 4l, podszt.: brz, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże		5 7 6	I II II	12 12		12,5 1,7 1,9 ---	TW-2,85		
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	23	19	I	12	345	640	18,8 10,1	TP-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	28	20	III	2	310	180	2,3 4,0	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 10l, podsz.: brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		2 1 4	II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,97
g		4,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. w cz. C kępa 0,13 ha So 101l. w cz. C kępa 0,17 ha So 101l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO	101			32 25 42 17	20 20 25 14		3 3 3 4		9 4 2 8 --- 23		AGROT-4,16 ODN-ZRB-4,16
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 101l, podsz.: so, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	31	20	III	3	322	1160	15,2 4,2	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz 50l, podsz.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. NE i SW na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	25 24	20 19	II III	12	275 22 --- 297	1610 130 --- 1740	35,3 1,5 --- 36,8 6,3	TP-5,85
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	20,93	4,16	0,42		= 25,51												4792	116,6	
	20,93	4,16	0,42		= 25,51 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	20,93	4,16	0,42		= 25,51 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	20,93	4,16	0,42		= 25,51 Powiat polkowicki (16)														
	20,93	4,16	0,42		= 25,51 Woj. dolnośląskie (02)														
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs So 50l, So 90l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,9	um um duże	28	20	II	12	279	100	2,1 6,0	TP-0,35
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 10l, So 5l, So 25l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 100l. So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 5	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,88
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs So 120l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. C na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	1,0	um um prz	25	21	I	12	360	740	18,2 8,8	TP-2,06
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/ł/pl, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, śmł.pog, D. podsz.: św, so, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	0,8	prz prz um	28	23	I	2	337	390	7,5 6,5	TP-1,16
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. SW na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	106	0,9	prz prz luź	30	20	III	2	276	615	7,4 3,3	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, Info: w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	18	I	12	285	625	19,2 8,8	TP-2,19
h	13,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So 45l, podsz.: brz, db na 10%, Info: w cz. W, SE i NE na 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	16	14	I	12	173	2405	122,4 8,8	TP-13,89
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,43 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,43 Powiat polkowicki (16) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)											4935	177,7		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. w cz. NE kępa 0,06 ha So 70l. w cz. E kępa 0,06 ha So 60l., Info: w cz. NE i E na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 70	0,4	peł b duże	10 28	9 20	I I	23 3	39 25	260 25	30,9 4,7	TW-6,64
b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 100l, podsz.: so na 10%, Info: w cz. C na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	23	I	12	328	2305	49,3 7,0	TP-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl////gp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	14	I	13	189	495	24,2 9,2	TW-2,63
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	30	22	I	12	231	175	3,9 5,1	TP-0,76
f	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	262	2135	71,2 8,7	TP-8,15
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,79 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,79 Powiat polkowicki (16) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											5395	179,5		
280 a	13,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	12	321	4485	122,3 8,8	TP-13,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So 110l, pjd Brz 55l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 17l, So 10l, podsz.: brz, ol.s, bk, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	17 17 10	1,0	peł duże		6 8 4	I II II	22			14,7 0,9 0,9 --- 16,5 5,6	TW-2,94
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	25	19	III	3	273	285	4,8 4,6	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 12l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	12 12 7	0,9	um um duże		4 5 4	IA II I	22			16,6 0,7 0,9 --- 18,2 7,1	CP-2,55
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz 5l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. w cz. E kępa 0,04 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	11			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,49
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	24,99		0,63		= 25,62														
	24,99		0,63		= 25,62 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	24,99		0,63		= 25,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	24,99		0,63		= 25,62 Powiat polkowicki (16)														
	24,99		0,63		= 25,62 Woj. dolnośląskie (02)														
																4852		164,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	24	18	II	12	233	685	20,9 7,1	TP-2,94
b		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES SO		105			30	20		3		35		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. podszt.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,9	prz prz luź	30	21	III	2	276	1650	20,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św 80l, podszt.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	27	20	II	3	290	640	11,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,1	um um prz	29	21	III	2	310	555	8,6 4,8	TP-1,79
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 50l, So 65l, podszt.: św, ak, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um duże	23	19	I	12	257	1480	45,5 7,9	TP-5,75
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 22l, Brz 30l, Brz 17l, podszt.: ak, brz, bk, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,4	peł b duże	9 8	9 10	I II	13	30 4 --- 34	80 10 --- 90	10,6 0,7 --- 11,3 4,3	TW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
281 i -a -b -c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	1,0	um um duże	23	21	I	12	311	455	13,0 8,9	TP-1,46		
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,82 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,82 Powiat polkowicki (16) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)											5590	130,8				
282 a b c	1,18 6,85 3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, So 115l, pods.: ak, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, św, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha Db 110l. w cz. NW kępa 0,37 ha So 65l. w cz. SW kępa 0,22 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Ak, Db, Św 75l, pods.: ak, św, jrz na 10%	100 SO (zg) 120 SO (cz zg) 100 SO (zg) 15	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO 7 BK 3 DB SO	60 13 13 110 110 65 75	0,9 0,3 0,8	prz prz um prz prz um um um duże	27 22 I 11 27 22 II 3	22 II 12 2 II 12 25 24 3 3 24 24 3	317 375 317 850	375 40 30 70 --- 140	9,2 7,8 0,8 --- 0,8 0,1 16,4 5,4	TP-1,18 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-2,06 IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jrz, czm, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	20	IA	12	313	415	13,9 10,5	TP-1,33
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 63l, So 110l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	313	465	10,1 6,8	TP-1,48
g				0,37	RP: R		ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ	20 15						5 6				
h				0,33	RP: R		ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ CZM	20 15 15						6 6 5				
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz 50l, So 110l, Db 120l, w cz. SW luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 60	0,8	um um duże	22 27	21 22	IA I	12	212 86 ---	390 160 ---	11,4 3,9 ---	TP-1,85
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,75		0,99	0,70	= 17,44												2795	65,7	
	15,75		0,99	0,70	= 17,44 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	15,75		0,99	0,70	= 17,44 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	15,75		0,99	0,70	= 17,44 Powiat polkowicki (16)														
	15,75		0,99	0,70	= 17,44 Woj. dolnośląskie (02)														
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,97				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, So 45l, podsz.: so, db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	28 25	24 19	I III	13	134 54 ---	130 50 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,97
b	9,37				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 41l, podsz.: czm.p, jrż, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	28 29	23 23	I II	2 3	264 24 ---	2475 225 ---	49,3 2,6 ---	TP-9,37
							PODR	8 BK 2 ŚW	12 12	0,7			3 4		22		288 2700	51,9 5,5	
c	3,19				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, w cz. E kępa 0,23 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 29	22 22	I II	12	252 20 ---	805 65 ---	19,7 1,0 ---	TP-3,19
																272	870	20,7 6,5	
d	2,00				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 41l, Db, Brz 61l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 ŚW 2 SO	81 81 61 61	0,8	prz prz um	36 35 25 26	23 22 20 21	II III II I	3 3 3 3	96 75 91 59 ---	190 150 180 120 ---	3,3 3,5 6,6 2,8 ---	TP-2,00
																321	640	16,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
f	1,44				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	20	19	II	12	210	300	7,3 5,1	TP-1,44
g	1,07				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: w cz. S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	17	I	12	237	255	9,9 9,3	TP-1,07
h	0,75				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, so, św na 60%, Info: w cz. S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	27	19	III	3	208	155	2,8 3,7	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
i	0,90				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	19	17	I	12	268	240	7,8 8,7	TP-0,90
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls/pl, P. msz, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, Brz, Db, So 70l, So 110l, podsz.: jrz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	20	I	12	297	680	18,5 8,1	TP-2,29
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls/pl, P. ziel, R. śmł.pog, trz.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz, czm.p na 10%, w cz. W d luka 0,08 ha Brz 10l. So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um prz	20 17	18 16	I II	13	217 25 --- 242	505 60 --- 565	19,0 4,0 --- 23,0 9,9	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Ol, Brz 80l, Js, So, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, św na 20%, Info: w cz. E na 50 % BMw	90 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 SO	80 80 60	0,6	prz prz luź	35 30 22	23 20 18	III II II	3 3 3	127 38 47 ---	145 45 55 ---	3,5 0,8 1,4 ---	5,7 5,0	
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,66 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,66 Powiat polkowicki (16) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)											6830	167,4			
284 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 51l, Św 110l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	18	I	12	307	730	21,9 9,2	TP-2,38	
b	4,08				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 26l, Info: w cz. NE na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł duże	10 11	10 12	I II	12	107 27 ---	435 110 ---	38,6 6,1 ---	TW-4,08 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
c	1,51				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl/plż, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 95l, IIP, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-od gnia 0,06 ha Db 10l. 2-od gnia 0,1 ha Db 10l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,09 ha Bk 10l., Info: gniazda ogrodz.; w cz. S na 30% LMw	80 SO (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 3 SO 2 SO	71 71 95	0,6	prz prz um	28 29 34	21 21 22	II II II	3 3 3	89 55 45 ---	135 85 70 ---	1,5 1,7 0,9 ---	III AU-90%-1,51 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,36
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, skp.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Os 75l, Db 140l, Js 110l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. C na 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 25	23 23	I II	3 3	274 24 ---	785 70 ---	14,6 0,7 ---	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	4,12				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św, So.we, Db 93l, Db, Db.c 130l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm na 20%, w cz. N kępa 0,36 ha So, Brz 50l. 2-od gnia 0,06 ha Db, Bk 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db 10l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,17 ha Db 10l. 8-od gnia 0,1 ha Db 10l. 9-od gnia 0,12 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	93 10 10	0,7 0,3	prz prz um	33	23	II	3	258	1065	15,1 3,7	IIIAU-90%-4,12 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,03
g		4,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284 h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św 50l, Db 140l, podszt.: jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 23	22 22	I II	12	252 20 ---	545 45 ---	13,4 0,7 ---	TP-2,17		
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 45l, podszt.: jrz, kru, czm, db, św na 50%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 20	19 19	IA II	12	283 20 ---	360 25 ---	12,1 0,7 ---	TP-1,28		
j	3,36				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św 60l, podszt.: jrz, os, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	33 25	24 23	IA I	13	267 89 ---	895 300 ---	20,7 5,0 ---	TP-3,36		
~a			0,12		RP: LINIE																
~b			0,18		RP: LINIE																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,02		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: DROGI L																
~g			0,09		RP: DROGI L																
~h			0,10		RP: ROWY																
	21,76	4,26	0,73		= 26,75												5685	156,1			
	21,76	4,26	0,73		= 26,75 Obr. ew. Ostaszów (0007)																
	21,76	4,26	0,73		= 26,75 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)																
	21,76	4,26	0,73		= 26,75 Powiat polkowicki (16)																
	21,76	4,26	0,73		= 26,75 Woj. dolnośląskie (02)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,59				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. E na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,1	um um duże	13	13	I	11	204	325	18,2 11,4	TW-1,59
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, podsz.: jrz, św, db, czm na 20%, Info: w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	32 29	23 23	I I	12	317 35 ---	1465 160 ---	35,9 2,7 ---	TP-4,62 CW-1,39
c	2,05				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 60l, Ak 50l, Db 130l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	317	650	15,9 7,8	TP-2,05
d	5,37				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	22 25	1,1	peł duże	7 9	8 9	I III	21	80 11 ---	430 60 ---	58,1 3,5 ---	TW-5,37
f	4,68				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.spe, D. mjs Ak, Św 71l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71	1,0	um um duże	20	19	II	3	330	1545	32,0 6,8	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
g	2,32				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Md, Bk, Db 13l, Db 8l, podsz.: jrz, brz, ak na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So 100l. w cz. S kępa 0,31 ha So 100l. Brz 55l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	13 13 8	0,8	prz prz um		4 6 2	I II III	21			8,1 1,1 0,3 --- 9,5 4,1	CP-2,32
h	0,50				Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Db 45l, podsz.: brz, czm, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	17	I	12	227	115	4,0 8,0	TP-0,50
i	0,44				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.bru, D. mjs Ak, Kl, Bk 55l, podsz.: so, db, ak, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	34	22	III	3	252	110	1,1 2,5	
j	2,66				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 10l, pjd Brz, Św 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	prz prz um		2	II	12				CP-2,66
~a			0,28		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h ~i			0,14 0,05 0,04 0,03		RP: DROGI L Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,23 3,60 20,63 24,23 24,23 24,23		0,86 0,12 0,74 0,86 0,86 0,86		= 25,09 = 3,72 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 21,37 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,09 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,09 Powiat polkowicki (16) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											4971	180,9			
286 a b c		3,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, chr.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, So 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db 35l, pjd Św 9l, podsz.: czm.p, ak, kl na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Ak 55l.	SO PRZES SO 113	PRZES SO 113	SO 113	113			30	18		3		35		AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
	4,56				100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 SO.B 62 62 0,8 um um duże	18 15 III 21 18 13 IV									170 13 ---	775 60 ---	20,6 1,9 ---	TP-4,56		
	2,40				100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 9 9 1,0 prz prz um	2 5 II 11 I									15 1 ---	1 1 ---	2,0 ---	CP-2,40		
					PRZES SO AK 120 55	33 22 3 16 13 4									15 1 ---	1 1 ---	2,0 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 71l, podsz.: św, so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	28	23	I	3	330	2655	52,9 6,6	TP-8,04
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, D. mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	19	II	12	252	240	6,3 6,6	TP-0,96
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.spe, D. mjs So 73l, So 43l, podsz.: so na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha So, Brz 55l. w cz. C kępa 0,09 ha So 50l. w cz. S kępa 0,14 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	30	18	IV	3	199	750	8,7 2,3	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs So, Brz 85l, Brz 60l, Info: w cz. W na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	12	252	235	6,1 6,6	TP-0,93
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	20,65	3,39	0,88		= 24,92												4766	98,5	
	20,65	3,39	0,88		= 24,92 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	20,65	3,39	0,88		= 24,92 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	20,65	3,39	0,88		= 24,92 Powiat polkowicki (16)														
	20,65	3,39	0,88		= 24,92 Woj. dolnośląskie (02)														
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, w cz. N d luka 0,06 ha Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	7	8	I	12	91	315	42,7 12,3	TW-3,47
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, OI 50l, So 65l, So 135l, w cz. SE luka 0,03 ha w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	26	23	IA	12	338	2065	59,9 9,8	TP-6,11
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, D. mjs Św 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	25	I	3	391	2430	41,9 6,7	TP-6,22
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mio, Info: w cz. NW na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	23	21	I	12	286	390	9,4 6,9	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 f		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	SO	PRZES													
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe , bor.czr , U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 135l. Brz 40l. w cz. C kępa 0,1 ha So 135l. w cz. E kępa 0,08 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ	13 13 8 8	0,9	prz prz um		4 1 2 2	I III I III	21				11,5 0,6 --- 12,1 3,6	CP-3,39
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr , orl.pos, D. mjs Brz 61l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C chr.ren	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	30	21	I	12	255	905	21,7 6,1	TP-3,54	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	24,10	0,60	0,85		= 25,55															
	24,10	0,60	0,85		= 25,55 Obr. ew. Wilkocin (0010)															
	24,10	0,60	0,85		= 25,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)															
	24,10	0,60	0,85		= 25,55 Powiat polkowicki (16)															
	24,10	0,60	0,85		= 25,55 Woj. dolnośląskie (02)															
																6180	187,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//puż///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 37l, Info: w cz. SW na 20% BMśw; w cz. NE na 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	17	17	IA	12	297	1375	60,4 13,0	TP-4,63	
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//puż///ps, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 60l, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 3l. Św 4l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	60	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	381	1725	39,9 8,8	TP-4,53 CW-0,15	
c	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 33l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz. S na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,2	peł duże	12	12	II	11	163	1170	76,5 10,6	TW-7,19	
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C bro.czy, w cz. C chr.ren, w cz. C dzb.zet, w cz. C fld.nas, w cz. C gjn.lśn, w cz. C pln.pos, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, w cz. C wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	22	20	II	12	255	910	19,2 5,4	TP-3,56	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pliz/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 95l, So, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65 65	0,7	prz prz um	24 22	20 20	II III	12	174 31 ---	210 40 ---	4,9 0,5 ---	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//puż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 60l, So 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	19	II	11	252	525	13,6 6,5	TP-2,08
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,0	peł duże		7	II	22			6,3 3,4	TW-1,87
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,71 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,71 Powiat polkowicki (16) = 25,71 Woj. dolnośląskie (02)											5955	221,3		
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 95l, pods.: so, św na 60%, Info: GDN So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	24	II	2	281	460	6,3 3,9	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 61l, pods.: św, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	25	22	I	11	286	1045	25,1 6,9	TP-3,66

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, so, czm, brz na 40%, w cz. C luka 0,03 ha w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	24	I	3	354	3430	59,1 6,1	Dziłka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Dziłka nr 2: TP-7,01
d	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	23	20	I	12	313	3250	78,1 7,5	TP-10,39
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,91 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,91 Powiat polkowicki (16) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)												8185	168,6	
290 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	31 34	24 26	I II	3 3	283 42 ---	455 70 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,61
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 12l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 12	0,8	prz prz um		3 5 1	IA II II	21			0,1 ---	CP-0,54
																		0,1 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
290 c	11,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Os, Św 68l, podsz.: św, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	30	23	I	11	308	3455	72,6 6,5	TP-11,21
d	3,93					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Św 56l, Ak 90l, So 110l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	25 25	23 23	IA I	12	257 49 ---	1010 195 ---	25,4 3,6 ---	TP-3,93	
f	2,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 15l, podsz.: jrz, brz, jrz.b na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db 110l. w cz. N kępa 0,16 ha Db 110l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 2 DB	15 15 15 8	1,0	um um duże	10	6 10 4 1	IA I I III	21	5	10	11,2 2,4 ---	CP-P-2,07	
g	1,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św 66l, So 30l, podsz.: ak, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	prz prz um	27	23	I	12	268	275	6,0 5,8	TP-1,03
h	3,46					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. mło złoż., D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. NW kępą 0,37 ha So,Bk 116l. w cz. S kępą 0,17 ha So 116l.,	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK SO PRZES ŚW	14 9 116 46	0,4	prz prz um		2 1 38 17	II II	12		80 10 ---	90	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 12l, Db 35l, pjd Md, Brz, Gb, Jrz 10l, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW ŚW	10 12 12 50	0,8	prz prz um		4 3 2 15	IA III II	22 3			1		CP-1,15
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,15 Powiat polkowicki (16) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)												5779	139,8		
291 a	5,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW	23 23 90	0,9	peł duże	11 10	9 11	I II	22 3	80 11 ---	415 55 ---	49,2 3,7 ---	52,9 10,3	TW-5,16
b	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plk//psk///pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Md 4l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 116l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 DB 2 BK 2 DB SO	4 4 14 14 116	1,0				I I I III	12 3 3			90		PIEL-4,28 CW-4,28 CP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jw, Lp 116l, Db, Bk, Brz, Jw, Lp 70l, Św, Jw 35l, podsz.: so, czm, jrz, jw, brz na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Lp 7l. 4-od gnia 0,14 ha Bk,Db 7l. 5-od gnia 0,07 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,18 ha Db,Lp 7l., Info: w cz. C na 20% Lw; gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	116 116	0,7	prz prz um	40 60	26 25	II III	2 2	214 60 ---	750 210 ---	7,4 2,5 ---	III AU-90%-3,51 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,76 CW-1,00
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: jrz, jw, św, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	29	26	IA	11	362	210	4,3 7,4	TP-0,58
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: so, czm, jrz, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db 12l. 2-od gnia 0,14 ha Db 12l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,12 ha Db 12l. 6-od gnia 0,06 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,2 ha Db 12l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 12l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	36	24	II	3	268	1620	16,0 2,6	III AU-90%-6,04 AGROT-4,56 ODN-ZŁOZ-5,00 CP-1,48
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	22,43		0,95		= 23,38												3351	83,1	
	22,43		0,95		= 23,38 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	22,43		0,95		= 23,38 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	22,43		0,95		= 23,38 Powiat polkowicki (16)														
	22,43		0,95		= 23,38 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, Brz 9l, pods.: jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 3 SO	12 12 9	0,8	prz prz um		4 2 2	I IV II	32				6,8 --- 6,8 2,5	POPR-0,27 CP-2,71
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb 3l, Db 15l, pods.: jrz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 BK PRZES SO DB	3 3 15 90 40	1,0			4 22 14	I I II	12			20 2 22		PIEL-2,11 CW-2,11 CP-0,90
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk/, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, pods.: brz, jrz, czm, db na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23	0,9	um um duże		10 9 11	9 10 10 6	I II II III	12	64 11 11	230 40 40	27,7 2,6 4,4 0,3 ---	TW-3,63
d				0,25	RP: R		ZADRZEW (w cz. S)	30				20	13		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	21 23	21 21	IA I	12	258 51 ---	1875 370 ---	59,0 9,3 ---	TP-7,27	
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Db 8l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db 35l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES DB SO SO	6 15 15 60 60 116	1,0				I III I	12		8 1 1 ---		CW-4,69 CP-2,01	
h				0,77	RP: R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ CZM	SO SO BRZ CZM	35 25 15 15	0,2			7 7 6			1			
i				0,69	RP: R		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,6			7 7						
j				0,95	RP: R		ZADRZEW (w cz. SW)	OS SO	30 30			17 20	13 13	4 3		1 1 ---			
k				0,32	RP: R		ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ CZM	20 15 15				6 7 6						
l				0,26	RP: R		ZAKRZEW (w cz. SE)	SO CZM BRZ	20 15 15				6 6 6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,13		0,07		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c, Os 42l, podsz.: jrz, ak, czm, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 140l, Brz, Ak, Lp 60l, Db, Db.c, Czr 40l, podsz.: jrz, ak, czr, db, czm na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	0,8	um um duże	17 16	16 15	I II	12	192 15 ---	215 15 ---	8,4 0,8 ---	TP-1,13
	1,63					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,7	prz prz luź	41 36	23 24	II III	3 3	225 33 ---	365 55 ---	4,7 0,8 ---	
							PODR	7 DB 3 DB	30 20	0,1		8 5		22	258	420	5,5 3,4		
			0,24		RP: LINIE														
			0,24		RP: DROGI L														
			0,25		RP: DROGI L														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 30,34 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 30,34 Powiat polkowicki (16) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)											3264	124,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,06				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 58l, pjd Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um duże	23	21	IA	12	313	330	11,8 11,1	TP-1,06
b	7,10				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, D. mjs Brz 55l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	29	24	IA	12	356	2530	65,0 9,2	TP-7,10
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, D. mjs Wb, Ak, Db, Os 40l, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, os, jrjz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um prz	21	18	IA	12	326	365	14,3 12,8	TP-1,12
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, D. mjs Db, Md, Brz 53l, So, Ak 73l, podsz.: jrjz, czm.p, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	23	22	IA	12	396	1000	27,0 10,7	TP-2,53
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.spe, U. 20% pożar, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	5 70	0,8	prz prz um		1 19	I	23		2		CW-1,05
g	1,08				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, pfn.pos, bor.czr, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrjz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um duże	30	26	IA	12	362	390	8,0 7,4	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293																				
h	1,94				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jrz 12l, w cz. C kępa 0,08 ha So 45l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	10 10 10 10 6 6	0,9	um um duże		4 4 2 6 1 1	II II I I I I	13				0,7 0,7 --- 1,4 0,7	CP-1,94
i	0,64				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 10l, Db, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		4 2 6	I I I	22				0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,64
j	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, puż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Ak, Db.c, Db, Ol.s, Brz 15l, w cz. NE luka 0,36 ha, Info: w cz.NE skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.C	15 22 22	0,9	prz prz um	7	4 6 5	II III III	22	5	35	13,1 6,3 2,1 --- 21,5 3,0	TW-7,20	
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, puż, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			I I	11				2,1 --- 2,1 0,8	PIEL-2,60 CW-2,60	
l	0,89				Obr. ew. Łężce (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, os, jrz na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	40 40 50	1,1	um um duże	22 18 23	20 18 22	I IA II	13	151 64 76 ---	135 55 70 ---	4,2 2,2 1,5 --- 7,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, Bk, Db, So 130l, podsz.: jrz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 50	0,7	um um prz	28 25 19	18 17 13	III IV III	2 3 4	123 24 14 ---	30 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---		
n	3,97				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. rkt.pos, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Db, Brz 50l, Db, So 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24 23	IA	12	333	1320	38,4 9,7	TP-3,97		
o	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. szch, R. pęp.błt, tna.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Jw, Db.c, Gb 50l, Ol, Gb, Db 80l, podsz.: kru, os, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	32 18 22	26 18 22	I II I	13	263 35 20 ---	310 40 25 ---	6,5 1,6 0,5 ---		
p		0,66			Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol	SO														AGROT-0,66 ODN-HAL-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66
r	2,93				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	18	17	IA	12	303	890	42,4 14,5	TW-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
s	1,00				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, w cz. C luka 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	17	18	IA	12	303	305	14,5 14,5	TW-1,00
t	1,22				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	22	IA	12	366	445	12,6 10,3	TP-1,22
w				0,09	Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: R														
x				0,09	RP: R, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru														
y				0,08	RP: ZAB INNE														
z				0,15	RP: ZAB INNE														
-a			0,12		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,02		Obr. ew. Łężce (0006) RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
	37,77	0,66	0,56	0,41	= 39,40												8290	276,7	
				0,41	= 0,41 Obr. ew. Miasto Przemków (0001)														
				0,41	= 0,41 Gmina Przemków Miasto (054)														
	11,45	0,66	0,04		= 12,15 Obr. ew. Łężce (0006)														
	26,32		0,52		= 26,84 Obr. ew. Ostaszów (0007)														
	37,77	0,66	0,56		= 38,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	37,77	0,66	0,56	0,41	= 39,40 Powiat polkowicki (16)														
	37,77	0,66	0,56	0,41	= 39,40 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,49				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Db, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 10%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	101 7	0,7 0,3	prz prz um	35 1	26 II	II 11	2 11	263 1040	655 1545	8,2 3,3	IIIAU-90%-2,49 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,70
b	4,57				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	19	18 II	II 12	12 12	228 314	1040 1545	31,9 7,0	TP-4,57
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 96l, podsz.: św, so, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	24	22 II	II 3	3 3	314 21	1545 260	21,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-85%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
d	12,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, puż, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Św, Jw 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	22 22	1,0	um um prz	8	7 5	II III	12 12	21 21	260 260	47,6 15,9 ---	TW-12,29
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, puż, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, jst.kos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Brz, lwa 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OLS	15 15	0,9	um um duże	6 3	II IV	II 22	22 22	21 21	260 260	2,3 0,2 ---	CP-0,84
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,02		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,62 Powiat polkowicki (16) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)												3500	127,1	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmł.pog, wid.zie, bor.czr, D. mjs Ak, Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: w cz.S na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um prz	17	18	I	12	253	725	27,3 9,5	TP-2,87
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 139l, Ak 99l, podsz.: św, czm.p, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 SO		79 99	1,0	prz prz um	37 35	26 24	I II	2 2	316 71 ---	1130 255 ---	19,7 3,3 ---	IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
c				7,65	RP: KOP PIAS		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB SO	80 80 45	0,2		30 27 24	16 16 15		3 3 3		25 1 5 ---		
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUl, pl/plż///pgż, porol, P. msz, R. płn.pos, jst.kos, wid.zie, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Ol.s 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO		15	1,0	peł b duże			I	12			7,7 6,3	CP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65	= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 15,56 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 15,56 Powiat polkowicki (16) = 15,56 Woj. dolnośląskie (02)												2110	58	
296 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Md 10l, podszt.: brz na 20%, Info: w cz. NE na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	10 10 10 10	1,0	peł duże		4 2 6 1	I I I II	12				CP-1,95 0,8 --- 0,8 0,4
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. bor.czr, wid.zie, żrw.fal, U. 10% grzyby, D. mjs Św 70l, podszt.: św, db, so na 20%, w cz. C d luka 0,05 ha So,Brz 10l., Info: w cz. W na 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	12	313	590	11,9 6,3	TP-1,88
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 51l, Info: w cz. SW na 15% Lśw, w cz.S na 25% LMś	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	51 5	0,9 0,3	um um prz	23	21	IA	12 11	332	435	12,3 9,4	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż///psż, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs So 120l, Św 60l, podsz.: św, jr, ak, brz na 20%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l., Info: w cz.NW na 20% LMśw; w cz. S na 20% Lśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 BK 2 BK	96 8 5	0,6 0,4	prz prz um	34 22 II 2	22 2 21	2	2	224	345	4,7 3,1	IIIAU-95%-1,53 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-0,37
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: so, db, md na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 42l. w cz. N luka 0,15 ha, Info: w cz.S na 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	52 7 7	0,8 0,9	um um prz	24 20 I 12	20 1 12	12	12	257	1525	44,7 7,5	TP-5,94
g				0,48	RP: KOP PIAS														
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl/plż///pgż, porol, P. msz, R. wid.zie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Md, Brz 15l, w cz. NE luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,1	peł b duże		4	II 21				3,6 3,7	CP-0,97
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. bor.bru, kup.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Gr, Md 6l, w cz. N kępa 0,11 ha So 95l., Info: w cz. na 5% BMśw; upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 SO SO ŚW	6 6 4 95 60	1,0			28 16 23 14	II II II 2 4			15 1 16		PIEL-2,98 CW-2,98
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, żrw.fal, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: św na 10%, Info: w cz.S na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	18 19 IA	12	12	278	145	5,0 9,6	TP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. W na 50% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	28 27	23 23	II III	2 2	243 35 ---	445 65 ---	7,8 1,5 ---	IIBU-95%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-1,28
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps/pg//gc, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: db, brz, czm.p, św na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Jw,Kl 6l., Info: w cz. NE na 15% LMśw; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96	0,6	prz prz um	37	26	I	3	268	350	4,7 3,6	IIBU-95%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,47 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,65
m	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, Info: w cz. W na 50% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	0,7	prz prz um	30 25	25 23	IA II	12	286 36 ---	720 90 ---	14,8 2,9 ---	TP-2,51
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. mjs So 60l, podsz.: db, czm.p, brz, so na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,6	prz prz um	38	23	II	3	219	240	3,5 3,2	IIBU-95%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,66
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -h			0,14		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,14 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,14 Powiat polkowicki (16) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)												4966	118,2	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 70l, So 100l, Bk 40l, podsz.: św, so na 40%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 100l., Info: w cz. SE na 15% BMśw; w cz. NE na 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	um um prz	25	22	I	12	277	2480	50,3 5,6	TP-8,95
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	30	24	II	2	342	1340	21,4 5,5	IIIA-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, So 110l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 20%, Info: w cz. SW na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	25	23	I	13	321	605	14,2 7,6	TP-1,88
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz 31l, w cz. S kępa 0,45 ha So 26l., Info: w cz.E na 20 % BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		31 47	1,1	peł duże	15 18	15 18	IA I	12	180 99 ---	450 250 ---	26,3 8,3 ---	TW-2,51
																279	700	34,6 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	24 22	21 23	I I	12	282 30 ---	195 20 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,70
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, wid.zie, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, So 40l, podsz.: db, brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,37 ha So,Brz 85l. w cz. S kępa 0,18 ha So 40l., Info: w cz.N na 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	1,0	peł duże	25 25	21 23	I I	12	247 99 ---	1535 615 ---	37,6 10,3 ---	TP-6,21
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 24,77 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,77 Powiat polkowicki (16) = 24,77 Woj. dolnośląskie (02)											7490	173,7		
298 a	0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 85l, Św 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	2	406	225	3,6 6,5	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż///puż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	24	IA	12	421	2600	60,1 9,7	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż//puż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, so, brz na 10%, w cz. C d luka 0,09 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	16	II	12	182	620	24,0 7,0	TP-3,41
d	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż//puż, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l, podsz.: so, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha So 40l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	25 27	20 21	III III	3 3	192 43 ---	1710 385 ---	29,0 2,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Dziłka nr 2: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
f			0,18		RP: L ENERG														
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	22 25	20 21	III III	3 3	246 21 ---	125 10 ---	2,1 0,1 ---	
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	peł duże	19	20	I	12	361	630	17,2 9,8	TP-1,75
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, db, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	17	I	12	283	730	25,8 10,0	TP-2,58
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	23,88		1,20		= 25,08												7035	164,5	
	23,88		1,20		= 25,08 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	23,88		1,20		= 25,08 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	23,88		1,20		= 25,08 Powiat polkowicki (16)														
	23,88		1,20		= 25,08 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	14,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 40	50 40	1,1 1,1	um um duże	19 18	20 18	I IA	12 12	273 71 ---	4030 1050 ---	124,1 41,1 ---	TP-14,77
b	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 37l, podsz.: brz, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	1,3	um um duże	17	18	IA	12	361	2475	108,6 15,9	TP-6,85
c			0,80		RP: L ENERG														
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. śmł.pog, tkn.spe, jeż.spe, U. 40% pożar, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 75l, Św, Db 55l, podsz.: jrz, św, czm.p na 10%, Info: drzew.uszk.przez pożar	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	23 20	21 21	I II	32	262 49 ---	490 90 ---	13,4 1,7 ---	TP-1,87
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 18	16 16	IA II	12	279 23 ---	570 45 ---	27,2 1,8 ---	TP-2,04
g	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.c, Tp 50l, Db 80l, podsz.: św, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	peł duże	21 19 19	20 19 19	I II II	12	273 30 25 ---	1790 195 165 ---	55,1 7,5 3,7 ---	TP-6,56
															328	2150	66,3 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 h i -a -b	1,95 0,52				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, So, Db 90l, podsz.: czm.p, św, jrż na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, młl.pos, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz 70l, So, Db 90l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 80%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 28	24 23	IA I	22	356 30 ---	695 60 ---	17,9 1,1 ---	TP-1,95
	34,56 34,56 34,56 34,56 34,56		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 35,90 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 35,90 Powiat polkowicki (16) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)											11800	406,1		
300 a b	0,58 17,53				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl/plż//pgż, porol, P. msz, R. pln.pos, wid.zie, jst.kos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl/plż//pgż, porol, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, wid.zie, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Wb 30l, podsz.: os, ak, czm.p na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL.S	15 15	1,0	um um duże		5 3	I IV	12			3,3 0,1 ---	CP-0,58
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	30 30	0,9	um um prz	13 10	12 8	I III	12	144 5 ---	2525 90 ---	167,3 10,6 ---	TW-17,53
															149	2615	177,9 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c			0,13		RP: URZ WOD, P. ziel, R. tnk.spe		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ SO AK	60 30 30 30	0,1		35 19 15 12	13 18 11 12		3 4 4 4		2 3 1 1 ---		
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUj, pl/plż//pgż, porol, P. ziel, R. wid.zie, rkt.pos, jst.kos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 23l, So, Kl 19l, w cz. NW kępa 0,39 ha Ak,Ak 40l. Brz 20l. Brz 10l. So,Os,Kl 15l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 7	9 8	I III	12	91 11 ---	275 35 ---	32,7 2,2 ---	TW-3,01	
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm.p, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	um um prz	25 26	23 22	IA I	12	218 74 ---	120 40 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,54	
g		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: so, ak, kl, czm.p na 30%, Info: wiata	SO	PRZES AK SO BRZ SO AK	45 45 45 30 30			17 26 26 17 16	14 18 17 14 11		4 3 3 4 4	30 65 25 10 10 ---	140			
h			0,12		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM AK	30	0,3 0,3		16	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 i		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl/plż//pgż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, D. podsz.: ak, kl, czm.p, brz na 20%	SO	PRZES	AK GR SO AK	45 100 30 30				17 40 17 16	14 18 14 10	4 2 4 4		5 3 2 1 --- 11		
j	0,79				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: jrj, czm.p, db, św na 20%, Info: w cz.SW na 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 7	0,9 0,2	um um prz	25 1	22 12	IA 12	12 12	346 275	275 7,4 9,4	TP-0,79	
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pl/plż//pgż, porol, P. ziel, R. rkt.pos, wid.zie, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł nadm	12 13	10 11	I II	12 12	117 32 --- 149	325 90 --- 415	31,4 5,2 --- 36,6 13,2	TW-2,78
l	1,67				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, żrw.fal, bor.czr, D. mjs Brz 40l, podsz.: db, jrj, brz, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	18	18	IA 12	12	326	545	21,3 12,8	TP-1,67
m	0,73				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wch.spe, D. podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	20	II 12	12	255	185	3,9 5,3	TP-0,73
n	5,09				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. wch.gaj, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Ak 53l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 BRZ BK	53 53 9	0,8 0,7	um um prz	25 26	23 22	IA I	12 12	218 74 --- 292	1110 375 --- 1485	29,9 7,8 --- 37,7 7,4	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
300																				
o	4,63					Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. mtl.pos, trz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, So 80l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	31	25	IA	12	321	1485	30,5 6,6	TP-4,63
p	0,94					Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, db na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Db 20l. Brz,Ak 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	20	IA	12	343	320	10,7 11,4	TP-0,94
r				1,09		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO AK	25 20 25	0,1		8 7 7	6 3 4		4 4 4		6 4 2 --- 12		
s			0,43			Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM SO		0,2									
t	2,22					Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Lp, Św, Db, Brz, Ak 40l, w cz. E luka 0,21 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 90	1,1	um um duże	17 45	16 17	I	12 3	262	580 3	24,2 10,9	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
w				0,19	Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: R		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ AK JRZ	75 75 50			30 22 15	16 17 8		3 4 4		1 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK DB		0,2							5		
x	1,88				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Db 40l, podsz.: so, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	85 85 115	0,9	prz prz um	26 23 30	20 19 23	III III III	3 4 2	96 43 101 ---	180 80 190 ---	3,1 0,5 2,0 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
y			0,32		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM OS AK		0,1									
z	1,48				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.c, So.b 85l, So.c, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	27	24	II	3	267	395	6,4 4,3	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
ax	6,12				Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gs///pl, porol, P. szad, R. śml.pog, mtl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 52l, So 110l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	346	2120	58,5 9,6	TP-6,12
bx			0,02		Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: L ENERG														
-a			0,14		Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -b			0,06		RP: L ENERG														
-c			0,28		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
-d			0,06		Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: DROGI L														
-f			0,05		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
-g			0,14		RP: DROGI L														
-h			0,06		RP: DROGI L														
-i			0,25		RP: LINIE														
	49,99 28,33 28,33 21,66 21,66 49,99 49,99	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	2,06 1,55 1,55 0,51 0,51 2,06 2,06	1,28 1,28 1,28	= 55,20 = 31,16 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 31,16 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,04 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 24,04 Gmina Przemków Miasto (054) = 55,20 Powiat polkowicki (16) = 55,20 Woj. dolnośląskie (02)												11494 [9]	463	
301 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//puż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd So 70l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	28 30	22 23	II II	3 3	214 80 ---	375 140 ---	6,1 1,0 ---	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
b			0,33		RP: L ENERG														
c	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, Ak, Brz, Db, So 35l, podsz.: db, brz, so na 30%, Info: w cz. NW urząd. turyst.	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	26 23	21 19	II III	3 4	240 43 ---	1385 250 ---	22,5 1,7 ---	IIIA-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, mtl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Db 55l, podsz.: so.we, db, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 BRZ	55 55 55 85	0,8	prz prz um	27 25 22 33	22 I 20 24	IA I II II	22	188 49 20 25 ---	365 95 40 50 ---	9,4 1,8 0,7 0,4 ---	TP-1,94
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35	1,2	um um duże	17 17	18 17	IA I	12	279 23 ---	165 15 ---	7,9 0,5 ---	TW-0,59
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak 54l, pjd Brz 54l, podsz.: czm.p, jr, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	25 22	22 IA	12	356 1280	33,7 9,4	TP-3,60		
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 66l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	30 24	I	12	232 170	3,7 5,1	TP-0,73		
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33 24	II	2	310 315	4,7 4,7			
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, U. 10% antrop, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gr, Lp, Db 60l, So 90l, podsz.: jr, czm.p, ak na 40%, Info: d-stan zaśmiec.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	33 32 29 28	25 23 24 21	IA I I I	12	178 45 25 15 ---	230 60 30 20 ---	5,3 1,0 0,5 0,3 ---	TP-1,29
															263	340	7,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.we 109l, Db, Bk, So.we 60l, So.we, Db 40l, podsz.: brz, so, md, so.we na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db 10l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 10l., Info: GDN So.c; drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 MD	109 109 109	0,6	prz prz um	40 34 35	23 22 23	III III III	2 2 3	109 55 20 ---	230 115 40 ---	2,7 1,3 0,4 ---	III AU-90%-2,12 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,64
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So.c, Db, Brz 65l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	23	I	12	268	385	8,6 6,0	TP-1,44
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42l, podsz.: czm.p, jrż, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 18	19 18	IA II	12	283 20 ---	435 30 ---	16,0 0,9 ---	TP-1,54
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 22,71 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,71 Powiat polkowicki (16) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)											6220	131,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar natura: PLB020005 - Bory Dolnośląskie														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 40% pożar, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 63l, Db, Lp 45l, podsz.: so, czm.p, db.c na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Os,Db.c,Brz,Lp 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um prz	18 18	19 18	II III	32	192 40 ---	335 70 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,75	
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	23 23	1,0	peł duże	11 7	10 8	IA II	12	112 5 ---	430 20 ---	45,9 4,1 ---	TW-3,84	
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So.c 65l, podsz.: db, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	prz prz luż	30	24	I	12	232	115	2,6 5,2	TP-0,50	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md 14l, Md, BK 8l, Db 25l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha So 25l, Brz 30l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 3 SO	14 14 14 8	0,9	um um prz	5 2 6 2	I II II III	22				6,7 0,7 0,8 ---	CP-2,98	
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.pos, D. mjs Db.c, Brz 109l, Ak 79l, Db 64l, Brz, Db.c, Db, So 44l, podsz.: db, so, jrz, brz na 40%, Info: GDN So	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	109	1,0	prz prz um	36	23	III	2	287	1765	20,3 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So.c 109l, Brz, Js 79l, IIP zmiesz. grp, mjs So 49l, Db, So, Brz 44l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,26 ha Db 7l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 7l., Info: GDN So; drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 SO	109 89	0,6	prz prz luź	39 27	24 20	II III	2 3	209 15 ---	1200 85 ---	13,3 1,4 ---	III AU-90%-5,75 AGROT-4,09 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-1,66
h	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,26 ha So 40l. w cz. NE kępa 0,08 ha Db, So 109l. w cz. E kępa 0,14 ha Db, So 109l. w cz. C kępa 0,38 ha Db 109l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	12 12	0,3	prz prz luź		3 3	I II	12			0,8 ---	AGROT-4,29 ODN-ZŁOZ-4,29 CP-1,27
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	26	21	III	3	174	75	1,1 2,6	III AU-90%-0,42 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,28 CW-0,17
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 40l, Db, Św 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha So, Brz, Db 40l.	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	um um prz	24 24	21 21	II I	4 3	134 121 ---	265 240 ---	3,7 5,3 ---	TP-1,99
															255	505	9,0 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: jrz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	22	I	12	295	450	10,0 6,5	TP-1,53
I	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db, So 90l, Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 40%	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	32	28	II	2	534	520	9,1 9,4	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 32,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,15 Powiat polkowicki (16) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)											6327	158		
303 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 45l, Brz 90l, Db 140l, Db 180l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	25	22	IA	12	323	380	12,7 10,8	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db 105l, Db, Brz 90l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 13l. 2-od gnia 0,06 ha Db,Lp,Brz 13l. 3-od gnia 0,12 ha Bk,Db 13l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Db 13l. 5-od gnia 0,26 ha Db 13l. 6-od gnia 0,17 ha Db 13l. 7-od gnia 0,1 ha Db 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	105 13 13	0,8 0,3	prz prz um	32	23 3 2	II 22	3	308	1355	15,9 3,6	IIIAU-90%-4,40 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,15
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, mtl.pos, D. mjs So, Db 130l, Brz 105l, Db, Brz 90l, Db, Os, Brz, Św 50l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,04 ha Bk,Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,07 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,05 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,08 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,12 ha Bk,Db 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 9	0,9 0,3	prz prz um	32	22 1	III 22	3	273	1435	17,6 3,3	IIIAU-90%-5,26 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,61 CP-1,07
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, mtl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru, db na 10%, w cz. NE kępa 0,39 ha So,Św 105l. Db,Św 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO ŚW SO DB	3 12 12 105 105 140 140	1,0				IA II III	12		55 13 28 15 ---	111	PIEL-2,60 CW-2,60 CP-1,12
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ic/tp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Db 80l, Ol, Db, Brz, Os 60l, podsz.: jrz, lsz, brz, kru, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 DB	80 80 135	0,7	prz prz um	38 42 60	26 26 27	II I III	3 3 3	196 23 93 ---	220 25 105 ---	2,7 0,2 0,9 ---	3,8 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz, Ol, Db 45l, Db 95l, podsz.: db, jrz, bez.c, brz, kru na 90%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. E luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 45	0,9	um um prz	27 23	23 20	I IA	12	185 122 ---	240 155 ---	5,8 5,2 ---	TP-1,29
h				0,47	RP: R		ZAKRZEW (w cz. S)			0,2									
i		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mtl.pos, D. podsz.: db, kru, wb, os, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	SO	PRZES	150 50 20 20 20 15				70 23 9 10 8 12	21 16 8 10 7 10		3 4 4 4 4 4	20 5 5 5 3 3 ---	41		
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mio, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, So 120l, Db, Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	70 90 50	0,8	prz prz um	25 37 22	22 23 20	I II I	13	155 115 22 ---	320 235 45 ---	6,5 3,5 1,4 ---	TP-2,06	
k				1,00	RP: R		ZADRZEW (w cz. S)	150 50				85 32	25 23	3 3	9 2 ---	11			
							ZAKRZEW (w cz. S)			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 45l, Db 70l, Os, Db 35l, podsz.: db, brz, czm na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Os 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	35 35 45	0,7	um um duże	16 16 23	16 17 20	IA I IA	12	140 16 49 ---	430 50 150 ---	20,5 1,8 5,0 ---	TW-3,06
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 47l, Db 90l, So 70l, podsz.: jrz, czm, brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 90	0,8	um um prz	23 34	21 23	IA II	13	234 61 ---	710 185 ---	22,4 2,8 ---	TP-3,04
n			0,11		RP: URZ WOD														
o				0,11	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: R														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	25,12	0,29	0,51	1,58	= 27,50														
	25,12	0,29	0,51	1,58	= 27,50 Obr. ew. Wysoka (0011)											6217		124,9	
	25,12	0,29	0,51	1,58	= 27,50 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	25,12	0,29	0,51	1,58	= 27,50 Powiat polkowicki (16)														
	25,12	0,29	0,51	1,58	= 27,50 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, db, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um prz	26	20	IA	12	323	625	21,4 11,1	TP-1,93
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, gp/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, śl.t, bez.c na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 OL 1 OL		13 13 6 18	0,9	peł duże		8 5 4	III IA III	13	10	35	4,2 6,0 1,7 3,0 --- 14,9 4,0	TW-3,71 CP-2,05
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, gp/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, młl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, bez.k, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Św, Tp 50l. Św 35l. w cz. C kępa 0,14 ha Św, Tp 50l. Św 35l., Info: w cz. W na 40% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		2 3	1,0				I IA	12		20 10 8 --- 38	8,4 --- 8,4 2,5	PIEL-3,35 CW-3,35
d				0,17	RP: R		ZAKRZEW (w cz. N) BRZ OS OL			0,3									
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, młl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, db, so na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l. w cz. NE kępa 0,03 ha So 110l., Info: gniazda cz.ogrodz.	130 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK SO PRZES		15 15 110	0,3	prz prz luź		3 2 38	III II	12 3		65		AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plś/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Tp 51l, podsz.: jrz, db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	32	22	IA	12	326	740	20,9 9,2	TP-2,27
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 15,12 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 15,12 Powiat polkowicki (16) = 15,12 Woj. dolnośląskie (02)											1503	65,6		
305 a	6,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 47l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. N na 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 ŚW	47 3 3	0,9 0,9	um um prz	26	21	IA	12 11	323	2075	65,2 10,2	TP-6,42 CW-6,42
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plś/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, jrz, kru, bk, db na 40%, w cz. C d luka 0,29 ha Db 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	70 14 14	0,6 0,6	prz prz um	31	23 1 5	I	12 22	239	235	4,8 4,9	TP-0,98 CP-0,29
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs So 10l, Jw, Św, Db 5l, Info: w cz. C na 35% BMw; upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB DB	5 14 14 110	1,0	um um prz	48	1 3 4 19	I II III	11 3	2	2		CW-2,66 CP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		1	
305 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. W na 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	85 85 110 110	0,8	prz prz um	32 33 40 52	24 21 25 22	II III II III	3 3 3 3	182 27 64 32	265 40 95 45	4,3 0,8 1,0 0,6 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, brz, jrz, os, db, bez.c na 80%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db 110l. w cz. E luka 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	23	IA	12	428	1435	36,9 11,0	TP-3,35
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł duże	21	20	IA	12	323	710	23,7 10,8	TP-2,20
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, So, Brz, Db 10l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże	6 3 8	IA III I	21				16,3 2,5 ---	CP-3,34
i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	9 9 2	1,0	peł duże	2 1 5	I II I	13				4,1 ---	CP-4,93
-a			0,02		RP: LINIE		PRZES	BRZ	60			28	20		3		10	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -b			0,30		RP: DROGI L														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 27,43 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,43 Powiat polkowicki (16) = 27,43 Woj. dolnośląskie (02)												4912	160,2	
306 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: jrz, db, brz, bez.k na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	24	23	IA	12	389	745	19,1 10,0	TP-1,91	
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czf, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%, w cz. SW luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	66 66 86 86 120	0,7	prz prz um	30 28 37 45 60	23 21 25 23 24	I II I III III	12	133 22 62 22 31 ---	1035 170 480 170 240 ---	22,5 4,4 7,6 3,5 2,6 ---	TP-7,77	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, jrz, kru, bez.k na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	26	21	IA	11	355	295	9,8 11,8	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d ~a ~b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 105l, Db, So 140l, So, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,So 10l. 2-od gnia 0,11 ha Bk,Brz 10l. 3-od gnia 0,19 ha Bk,So 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db,So 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk,Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C kru, Info: gniazda cz.ogrodz. RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	105 10 10	0,6 0,3	prz prz luż	38 23	23 1 2	II II	3 32	229	660	7,8 2,7	III AU-90%-2,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁ OZ-2,20 CP-0,89
	13,40 13,40 13,40 13,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 13,75 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 13,75 Powiat polkowicki (16) = 13,75 Woj. dolnośląskie (02)											3795	77,3		
307 a b	0,39 1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrż, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 105l, Brz, Db 45l, Db 70l, podsz.: kru, so, bez.k, brz, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	20	IA	12	346	135	4,5 11,5	TP-0,39
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	23	II	2	350	430	5,1 4,1	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,00	RP: R		ZAKRZEW (w cz. C)												
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Bk, Db, Św 13l, Św 40l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 OL.S 2 BRZ	24 24 13 13	0,8	prz prz um	12 11	11 12	IA II IV II	23		18 4	45 10	4,1 0,6 1,4 1,2 ---	TW-2,39 CP-1,20
f	29,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Db 50l, Db, Brz, So 90l, Db 120l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 90l. w cz. N kępa 0,28 ha So 90l. w cz. NE kępą 0,55 ha Db 120l. Db 180l. So,Brz,Db 90l. w cz. SW luka 0,29 ha w cz. SW luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	50 3	0,8 0,9	um um duże	26	21	IA IA I	12 11		313 22	9200 55	267,0 9,1 ---	TP-29,39 CW-29,39
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. ziel, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Md 18l, podsz.: św, czm.p, brz, bk, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	24 18 18	1,2	peł b duże	17 10	14 9 5	IA IA I	22		46 5	60 5	5,7 2,8 0,4 ---	TW-1,29
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, Brz, So 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha Św 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. E na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	peł duże	17	17	IA	13		218 51	340 65	18,9 12,0 ---	TW-1,57 CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, db, brz, kru, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	20	I	12	285	155	4,8 8,7	TP-0,55
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, jrz, db, kru, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19	1,0	peł duże	14	9 6	IA III	13	80	50	5,0 0,1 --- 5,1 8,4	TW-0,61
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, So 90l, podsz.: db, brz, kru, jrz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	22	I	12	306	265	6,5 7,5	TP-0,87
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db 50l, pjd So 100l, podsz.: so, brz, jrz, db, os na 70%, w cz. NW d przez 0,07 ha Bk,Db,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,5	prz prz luż	28	18	III	13	137	80	1,8 3,1	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Db.c, Db 45l, Os, So, Db 30l, podsz.: brz, so, db, jrz, os na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz,Db 18l. Os,Bk 13l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Db 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100	0,6	prz prz um	29 43	21 23	II II	12	160 49 --- 209	305 95 --- 400	6,5 1,2 --- 7,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
n	2,01				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, Brz 17l, Db.c, Db 12l, Os, Db.c, Db 7l, podsz.: brz, jr, os, kru, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO	12 12 7 7	0,7	prz prz um		5 3 2 1	II I II II	12			1,7 1,8 1,3 --- 4,8 2,4	
o	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Os 43l, podsz.: kru, jr, os, db, brz na 70%, w cz. E luka 0,09 ha w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	23	19	IA	12	257	170	6,1 9,1	TP-0,67
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 150l, Db 90l, Brz 60l, Db 45l, podsz.: db na 10%, w cz. E luka 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	32	17	IV	3	144	45	0,7 2,3	
~a			0,18		Obr. ew. Jędrzychówek (0002) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
	43,78 2,98 40,80 43,78 43,78 43,78		0,55	1,00	= 45,33 = 2,98 Obr. ew. Wysoka (0011) = 42,35 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 45,33 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 45,33 Powiat polkowicki (16) = 45,33 Woj. dolnośląskie (02)											11403	349,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)															
a				3,75	RP: R, D. w cz. SW kępa 0,14 ha Brz, So 20l. w cz. S kępa 0,09 ha Brz 20l.		ZADRZEW (w cz. S) BRZ SO BRZ	BRZ SO BRZ	20 20 15			9 15 7	11 9 7	4 4 4			5 2 2 --- 9			
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.k na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: w cz. SW na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,9	um um duże	23	21	IA	12	323	1550	51,7 10,8	TP-4,80	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, brz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,9	um um prz	26	21	IA	12	318	150	5,0 10,6	TP-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 d	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Mn, pl//ptz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, So 60l, So, Db, Brz, Jrz 50l, So 40l, podsz.: jrz, kru, db, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 10l. So 6l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. So 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 10l. So 6l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 10l. So 6l. 8-od gnia 0,24 ha Db 10l. So 6l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 10l. So 6l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 10l. So 6l. 11-od gnia 0,13 ha Db 10l. So 6l. 12-od gnia 0,13 ha Bk 10l. So 6l. 13-od gnia 0,14 ha Bk 30l. So 6l. 14-od gnia 0,26 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, Info: gniazda cz.ogrodz.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 DB 2 SO 2 DB	100 100 145 145	0,6	prz prz luź	42 40 45 52	23 22 24 25	II III III IV	2 3 3 2	114 20 35 45 ---	900 160 275 355 ---	11,5 2,5 2,2 3,1 ---	11,5 2,5 2,2 3,1 ---	IIIBU-90%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-2,28
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//pls//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 55l, Św, Db 110l, Db 150l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 90%, w cz. N kępa 0,17 ha Db, So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	27	25	IA	12	467	1440	37,0 12,0	TP-3,08	
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Mn, pl//ptz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 42l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.k, brz na 90%, w cz. S luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	24	20	IA	12	318	155	5,6 11,7	TP-0,48	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,03		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,74		0,21	3,75	= 20,70												4985	118,6	
	16,74		0,21	3,75	= 20,70 Obr. ew. Jędrzychówek (0002)														
	16,74		0,21	3,75	= 20,70 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	16,74		0,21	3,75	= 20,70 Powiat polkowicki (16)														
	16,74		0,21	3,75	= 20,70 Woj. dolnośląskie (02)														
	2483,51	48,98	73,04	59,54	= 2665,07												588082	16440,9	
	21,66	1,87	0,51	0,41	= 24,45 Obr. ew. Miasto Przemków (0001)												[9]		
	21,66	1,87	0,51	0,41	= 24,45 Gmina Przemków Miasto (054)														
	113,00		1,43	4,92	= 119,35 Obr. ew. Jędrzychówek (0002)														
	373,60	7,67	13,30	6,45	= 401,02 Obr. ew. Krępa (0004)														
	32,28	0,29	0,55	1,58	= 34,70 Obr. ew. Wysoka (0011)														
	1183,78	24,09	37,36	28,56	= 1273,79 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	244,50	7,74	6,92	0,32	= 259,48 Obr. ew. Ostaszów (0007)														
	137,11	7,32	3,49	14,47	= 162,39 Obr. ew. Łężce (0006)														
	2084,27	47,11	63,05	56,30	= 2250,73 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	3,20				= 3,20 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0009)														
	357,60		9,18	1,30	= 368,08 Obr. ew. Nowy Dwór (0008)														
	16,78		0,30	1,53	= 18,61 Obr. ew. Buczyna (0001)														
	377,58		9,48	2,83	= 389,89 Gmina Radwanice (062)														
	2483,51	48,98	73,04	59,54	= 2665,07 Powiat polkowicki (16)														
	2483,51	48,98	73,04	59,54	= 2665,07 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekologiczny na nieużytku
E-WS	użytek ekologiczny na wodzie stojącej
HAL	halizna
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gz	glina zwykła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ic	ił ciężki
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	twory piaszczysto-żwirowe
tn	torf niski
tnz	torf niski zmurzały
tp	torf przejściowy
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ab.pl.cr	Abietetum polonicum circeaetosum
Lb-Pi	Leucobryo-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.PIE	babka pierzasta
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
ROK.POS	rokieta pospolita
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.SZT	czosnek sztywny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.LEŚ	fiolka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosaciec - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KUK.POS	kuklik pospolity
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LIS.SER	listera sercowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzeczek siny
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PĘP.BŁT	pępawa błotna
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.ROZ	tojeść rozślana
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STR	turzyca strunowa
TRZ.WRZ	turzyca wrzosowiskowa
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.CEB	żywiec cebulkowy
SMA.JAD	smardz jadalny
CHR.SP	chróścik - wszystkie gatunki
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
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
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
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	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
Siedlisko przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
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)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzozowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

