



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA OBORNIKI ŚLĄSKIE  
OBRĘB BAGNO**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

**Opisy taksacyjne lasu**

wg stanu na 1.01.2015 r.



**Brzeg 2015 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OBORNIKI ŚLĄSKIE OBRĘB BAGNO NA LEŚNICTWA**

Lp.	Leśnictwo	Powierzchnia w ha*			
		Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>Obręb: Bagno</b>					
1	Cieplice	1 326,18	39,03	52,38	1 417,59
2	Zwierzyniec	1 347,62	38,29	16,80	1 402,71
3	Lipnica	1 277,47	35,96	19,54	1 332,97
4	Kraniec	1 325,13	50,70	13,08	1 388,91
5	Radecz	1 217,23	36,14	9,14	1 262,51
<b>Razem obręb</b>		<b>6 493,63</b>	<b>200,12</b>	<b>110,94</b>	<b>6 804,69</b>

\* - bez gruntów stanowiących współwłasność



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kliszkowice (0015) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gc, P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 65l, Db 121l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 90%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,7	prz prz um	22 25	20 21	III III	4 3	143 23 ---	75 10 ---	1,0 0,2 ---	Dziłka nr 1: IIIAU(2)-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 Dziłka nr 2: IIIA(1)-40%-0,27 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08
b	1,27				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gp, pg//pg, porol, P. szch, R. ncp.dr, jeż.spe, ptu.cze, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ol, Db 35l, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	18	17	IA	12	241	305	14,6 11,5	TW-1,27
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Ol, Db, Brz 50l, Św 41l, podsz.: św, bez.c, kru, czm na 80%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	0,9	um um duże	20	21	II	11	268	340	10,0 7,9	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. ptu.cze, ncp.dr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Ol.s 52l, Db 121l, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 52	0,8	um um prz	28 22	24 21	II II	3 4	333 27 ---	1260 100 ---	16,6 2,2 ---	18,8 5,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
9 f	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 96l, Ak, Db.c, Brz, Kl 45l, Czm 46l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	96 136	0,7	prz prz um	35 50	25 26	II III	2 2	241 36 ---	1835 275 ---	24,9 2,3 ---	Dziąka nr 1: IIIAU(2)-95%-4,89 AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89 Dziąka nr 2: IIIA(1)-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	121	0,6	prz prz luź	45	27	III	2	247	750	8,1 2,7	IIIA(1)-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Jw, Ol, Brz, Js, Kl, Db 65l, Js, Ol, Os, Jw, Kl, Db, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	40	24	III	12	261	310	4,9 4,1	
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, ptu.cze, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Ak 90l, Db, Ak 50l, Db, Db.c, Ak, Gb, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 75	0,7	prz prz um	33 25	26 22	I II	3 3	269 24 ---	550 50 ---	8,2 1,1 ---	
j	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Db 80l, Ol 30l, podsz.: bez.c, ol, czm, kru na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luź	32	22	III	2	180	50	0,8 2,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, str.tój, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js, Jw 56l, Gb, Kl, Ak 30l, podsz.: kru, czm, ak na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Db 6l.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW DB		136	0,4	luż	48	27	III	3	205	185	1,5 1,7	IIIAU(1)-90%-0,90 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,39
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md, Js, Kl, Brz 30l, podsz.: czm, ak, kru, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 AK	30 30	1,2	um um prz	15 19	13 20	I I	12	107 67 ---	220 140 ---	16,7 6,3 ---	TW-2,06	
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Js, Db 30l, Db, Brz, Js 50l, podsz.: ol, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	100 30	0,5	prz prz um	40 18	24 14	III III	12	149 15 ---	135 15 ---	2,1 0,6 ---		
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj na 60%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 DB 3 DB	136 50	0,7	um um prz	40 24	26 20	III I	2 4	256 65 ---	285 75 ---	2,4 2,5 ---	IIIA(1)-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
-a			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
	26,05 25,51 25,51 0,54 0,54 26,05 26,05		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,38 = 25,84 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 25,84 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 0,54 Obr. ew. Kliszkowice (0015) = 0,54 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,38 Powiat trzebnicki (20) = 26,38 Woj. dolnośląskie (02)											6968	127		
13 a				0,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
13 b	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 53l, podsz.: os, db na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	53 53	0,9	um um duże	25 25	21 22	II II	3 3	188 29 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	
c			0,34		<b>RP:</b> L ENERG														
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gp, psm/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, nwl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db 53l, podsz.: bez.c, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	25 24	22 22	II I	3 4	284 24 ---	415 35 ---	8,6 0,7 ---	
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gp, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, mka.won, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 39l, podsz.: kru, db, glg, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS 1 ŚW	39 39 39 39 29	0,9	um um duże	24 18 25 28 14	22 18 21 24 13	I I IA I I	13	105 50 25 30 10 ---	255 120 60 75 25 ---	8,3 8,7 2,5 2,5 3,3 ---	TP-2,43
g				0,07	<b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
h	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kup.pos, <b>U.</b> 50% pożar, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	33	236 77 ---	55 20 ---	1,5 0,4 ---	
i	10,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, kup.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Lp 33l, mjs Js, Ak, Db 53l, podsz.: św, lp, kru, glg, ak na 40%, w cz. N d luka 0,19 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um duże	26 28 24	24 25 22	IA I I	23	269 29 24 ---	2745 295 245 ---	74,0 7,6 5,1 ---	TP-10,21 PIEL-0,19 CW-0,19
																322	3285	86,7 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
13 j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.pos, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, bez.c na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW MD	39	0,9	um um prz	26	23	I	13	251	420	16,6 9,9	TP-1,68	
k	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.pos, jeź.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um duże	14 10 9	13 10 9	I IA III III I	12	67 40 7	310 185 30	29,7 22,0 2,3 0,4 2,6 ---	TP-4,61	
l				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB	130 50			54 19	25 18		3 4	10 8 18			
m	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/gp///gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, knw.dwl, wch.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Gb 71I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 26I, podsz.: lp, lsz, bez.c na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 DB	71 131	0,7	prz prz um	28 48	25 28	I III	3 2	153 140 ---	600 545 ---	7,2 5,0 ---	IIIB(1)-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.pos, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 51I, podsz.: jrz, św, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	51 51	0,8	um um prz	25 27	24 25	IA I	23	202 82 ---	195 80 ---	5,5 2,1 ---	TP-0,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
13 o	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps//gp//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, gwz.wlk, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, św, kru, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 JS 1 OS 1 WZ	35 35 35 35 25	0,9	um um duże	20 20 21 22 13	19 19 20 21 14	I IA I I I	23	75 50 30 25 5 ---	70 50 30 25 5 ---	2,7 2,3 1,4 1,0 0,5 ---	7,9 8,3	TW-0,95
p	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, kup.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,6	prz prz um	55	23	III	3	270	95	1,2 3,3		
r	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.pos, prs.roz, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 65l, podsz.: os, db na 20%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,5	prz prz um	32	23	II	3	152	85	1,2 2,2		
s	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/g, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kup.pos, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: os, brz, glg na 40%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	10 10 10 5	0,9	um um prz	4 3 3 1	I II II II	12						CP-0,92
t	0,67				Obr. ew. Skokowa (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/g, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 70l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, glg, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,7	um um prz	48	28	II	2	400	270	2,6 3,9		
~a			0,16		Obr. ew. Piotrkowice (0019) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
~d			0,07		Obr. ew. Skokowa (0021) RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Piotrkowice (0019) RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: ROWY														
	29,06 0,67 28,39 29,06 29,06 29,06		0,97 0,07 0,90 0,97 0,97 0,97	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 30,41 = 0,74 Obr. ew. Skokowa (0021) = 29,67 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 30,41 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,41 Powiat trzebnicki (20) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)											7525 (18)	251,4		
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, kup.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 6 5 9	7 6 5 9	IA I I I	21	10 10 10 20	10 10 10 20	2,3 0,9 1,9 5,1 6,0	CP-0,85
b	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//ipl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 52l, podszyt.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,24 ha Św 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 42	0,7	prz prz um	26 27 26 19	24 25 25 19	IA I I I	22	154 48 19 19 240	1425 445 175 175 2220	39,3 11,7 3,7 10,9 65,6 7,1	TP-9,24
							PODR	BK	8	0,2			1		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
14 c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, kop.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 LP 1 BRZ 1 JS 1 WZ	35 35 35 25 25 25	0,8	um um prz	18 20 17 13 14 12	19 19 18 14 14 13	I IA I I I I	23	50 45 20 20 5 5 ---	35 30 15 15 5 5 ---	1,3 1,4 1,5 0,8 0,4 0,4 ---	TW-0,67
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Wb, Lp 53l, Js, Św 33l, podsz.: czm, glg, bez.c, lp na 80%, <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	26 25 27	24 23 24	I II I	22	188 63 24 ---	515 175 65 ---	11,5 3,6 1,4 ---	TP-2,74
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pzm.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 64l, IIP zmiesz. grp., podsz.: ak, lp, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 AK	64 64 64	0,7	um um prz	33 32 28	26 26 24	IA I I	22	263 23 23 ---	580 50 50 ---	12,4 0,8 0,8 ---	TP-2,21
							IIP	4 LP 2 AK 2 DB 2 LP	39 39 39 29	0,3	prz prz luź	14 13 14 9	14 13 13 10	I III II I	23	18 9 9 5 ---	40 20 20 10 ---	3,1 0,6 1,1 0,8 ---	5,6 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
14 g	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, wch.gaj, gls.jas, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 121l, podsz.: czm, bez.c, ak na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Db 9l. 2-od gnia 0,27 ha Db 9l. 3-od gnia 0,29 ha Js 19l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 19l., <b>Info:</b> 91F0;gniazda cz.ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 WZ	81 81 81 81	0,5	prz prz um	31 34 39 33	24 25 26 24	II II I II	3 2 2 3	158 42 21 21 ---	585 155 80 80 ---	7,1 3,0 0,8 1,5 ---	IVD(1)-50%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,68 CP-1,14
h	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/pg///gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 81l, podsz.: bk, czm.p, lsz na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db 9l. 3-od gnia 0,26 ha Db 6l. 4-od gnia 0,46 ha Bk 16l. w cz. S gnia 0,2 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	111 121 81	0,4	prz prz luź	36 47 40	29 30 27	II II II	2 2 2	163 68 16 ---	805 335 80 ---	8,7 3,2 1,1 ---	IVD(1)-50%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-2,47
i	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Js 36l, podsz.: bez.c, czm, kru, ak na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 AK 1 OL	36 36 36 36 36	1,0	um um duże	22 23 20 23 22	21 20 19 21 21	I IA I I I	13	85 55 35 20 35 ---	235 150 95 55 95 ---	8,5 7,0 5,3 2,0 3,3 ---	TW-2,77
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
14																			
	27,12		0,47		= 27,59												6640	164,1	
	27,12		0,47		= 27,59 Obr. ew. Piotrkowice (0019)														
	27,12		0,47		= 27,59 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	27,12		0,47		= 27,59 Powiat trzebnicki (20)														
	27,12		0,47		= 27,59 Woj. dolnośląskie (02)														
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gc//gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Db, Brz, Ol 54l, Ak, Db, Kl, Św, Db.c 30l, podsz.: czm, jr, św, kru, ak na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW 2 MD	8 SO 54	0,8 54	um um prz	28 28	27 29	IA I	13 3	154 140 ---	235 215 ---	6,2 5,3 ---	TP-1,52	
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gs/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Lp, Db, Ol, Db.c 50l, So 69l, podsz.: kru, czm, św, lp, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db 11l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 JS	69 50	0,6 prz prz um	35 28	25 24	I I	3 3	194 21 ---	250 25 ---	3,2 0,7 ---	IIB(1)-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,53	
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, gs/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Ak, Lp, Brz 65l, Lp, Św, Db, Cz 40l, podsz.: czm, kru, jr, z na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 65	0,7 65	prz prz um	28 30	25 25	IA I	12 3	295 46 ---	350 55 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,19	
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gs/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.spe, pfn.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jr, czm, db na 40%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 2 SO.C 2 MD 1 ŚW	5 SO 96 96 96	0,8 96 96 96	prz prz um	36 39 37 40	28 28 31 29	I I II II	2 3 2 3	185 72 65 31 ---	335 130 120 55 ---	4,6 1,8 1,2 0,9 ---	IIB(1)-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
															353	640	8,5 4,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gs/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Db.c, Św 65l, Db 85l, Db.c, Db 136l, podsz.: czm, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 11l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 OL	65 85	0,6	prz prz um	26 30	25 26	II II	3 3	215 68 --- 283	215 70 --- 285	3,3 0,8 --- 4,1 4,1	IIIAU(1)-90%-1,00 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,27
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gs/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 46l, podsz.: kru, czm, jr, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	46 46	0,8	um um prz	24 26	22 22	I I	12	124 84 --- 208	95 65 --- 160	3,6 1,7 --- 5,3 6,9	
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, pin.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 86l, Lp, Czir 50l, podsz.: czm, lp, kru, św na 20%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 LP 1 MD 1 ŚW	126 86 86 86	0,9	um um prz	60 27 30 30	30 26 II II	2 3 2 2	330 33 42 56 --- 461	355 35 45 60 --- 495	3,1 0,7 0,6 1,2 --- 5,6 5,2	IIIA(1)-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 81l, Św, Db 50l, podsz.: czm, jr, kru, św, ak na 50%, w cz. W gnia 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	81 81 81 126	0,8	um um prz	35 33 30 50	29 27 I II	I I 3 2	283 98 29 44 --- 454	305 105 30 45 --- 485	6,1 1,8 0,3 0,4 --- 8,6 8,0	IIIA(1)-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 56l, So, Św 101l, Db, Brz, Ak 71l, Db 126l, podsz.: czm, ak, jr, db, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 LP	71 71 56	0,6	prz prz um	30 33 22	28 29 I I	IA 3 3 4	3 3 4	225 27 18 --- 270	690 85 55 --- 830	13,0 1,4 2,0 --- 16,4 5,3	TP-3,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c, Db, Md 58l, Św 81l, podsz.: ak, czm, jr, db, lp na 80%, w cz. NE luka 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	58 58	0,9	um um duże	38 22	25 22	IA I	12	289 58 ---	525 105 ---	12,7 3,6 ---	TP-1,82
l	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz 47l, podsz.: czm, jr, św, db.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	0,9	um um prz	25 21	24 22	IA I	12	288 25 ---	620 55 ---	19,6 2,0 ---	TP-2,16
m	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Św, So, Ak, Brz 71l, Lp 51l, podsz.: czm, lp, jr, ak, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 LP 2 KL 1 BK	126 30 30 16	0,7 0,2	prz prz um	52	29 9 8 4	II 22	2	419	1075	9,5 3,7	
o	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pln.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 87l, Lp, Db.c, Db 40l, podsz.: czm, jr, db, db.c na 60%, w cz. W kępa 0,31 ha Db 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 7 DB 3 DB.C	87 87 30 30	0,7 0,3	prz prz luź	34 30	26 27	I II	3 3	205 127 ---	560 350 ---	8,7 6,6 ---	IIIA(1)-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 140l, Db, Brz 60l, podsz.: db, czm, kru, brz na 40%, w cz. W gnia 0,3 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	101	0,5	prz prz luź	38	24	II	3	200	185	2,3 2,5	IIIAU(1)-90%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,30
r	0,51				Obr. ew. Skokowa (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Db, So 55l, podsz.: db, kru, jr, os na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	24	22	I	4	236	120	2,3 4,5	TP-0,51

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
~a			0,15		Obr. ew. Piotrkowice (0019) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
	23,54 0,51 23,03 23,54 23,54 23,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,74 = 0,51 Obr. ew. Skokowa (0021) = 23,23 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 23,74 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,74 Powiat trzebnicki (20) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)											7620	140,2			
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gs/gc, porol, P. szad, R. ncp.dr, ptu.cze, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, trz na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db 9l. 2-od gnia 0,44 ha Db 9l., Info: 91E0;gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	50 50 50	0,6	um um prz	24 25 27	23 24 23	II I I	4 3 3	131 58 16	315 140 40	7,1 3,5 0,9	IVD(1)-20%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,72	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 35l, podsz.: jrz, jw, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Ol 15l. 2-od gnia 0,38 ha Db 9l.	60/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 MD 2 OL	35 35 32	0,8	prz prz um	21 24 20	22 23 20	I I I	4 3 4	110 21 47	140 25 60	5,3 1,2 2,3	IVD(1)-20%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,57	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gc, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.dr, czś.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 76l, Db.c, Db 140l, podsz.: lp, jw, kru, czm, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 LP 1 JW	76 76 76	0,8	um um prz	35 26 30	26 23 25	II II I	2 3 2	149 117 36	205 160 50	3,1 3,9 1,1	TP-1,36	
																---	---	---	---	8,1 6,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, ptu.cze, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Czr 41l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 11l. 2-od gnia 0,35 ha Db 11l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 MD 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ	81 81 81 81 81 81	0,5	um um prz	38 30 33 40 28 28	29 29 27 25 24 25	II I I II II II	2 2 2 2 3 3	58 116 21 21 21 16	145 285 50 50 50 40	2,0 5,7 0,9 1,0 1,1 0,3	11,0 4,5	IIIB(1)-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,69
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Kl 81l, Jw, Św, Kl 41l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SE gnia 0,4 ha w cz. E gnia 0,4 ha w cz. W gnia 0,49 ha	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 MD 3 JW 2 ŚW	81 81 81	0,4	um um prz	38 28 30	29 25 29	II II I	2 3 2	79 47 63	195 115 155	2,7 2,6 3,1	8,4 3,4	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,29
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pfn.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak 44l, podsz.: czm.p, ak, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44	0,9	um um duże	24 21	23 20	IA I	12	273 20	690 50	23,6 2,0	10,2	TP-2,52
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp 51l, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db 11l. 2-od gnia 0,3 ha Db 11l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 AK 1 DB.C 1 OS	51 51 51	0,7	um um duże	23 23 26	24 22 23	I I I	4 4 3	173 21 32	380 45 70	8,4 1,5 1,6	11,5 5,2	IIIB(1)-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pl//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr, Oi, Ki, So, Ak 42l, podsz.: db.c, bez.c, kru, czm, lp na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 DB 2 LP	42 42 42 42	0,8	um prz	22 23 20 20	21 22 20 20	I I I I	12	60 55 35 30 ---	210 195 125 105 ---	6,2 8,3 5,3 6,9 ---	TP-3,51
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pl//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, dzi.spe, <b>D.</b> mjs Db 141l, Brz, Db, Os, Lp 65l, Lp 50l, podsz.: db.c, kru, czm, lp, jrj na 90%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	121	0,6	prz prz luź	50	27	III	2	284	735	7,9 3,1	
k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, gls.jas, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 87l, Db 140l, Db, Ak, Brz, Cz, Św 35l, podsz.: czm, ak, db, bez.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	87 87 87	0,8	prz prz um	32 40 35	26 25 26	I II II	2 2 3	269 34 49 ---	515 65 95 ---	8,0 1,1 1,8 ---	IIIA(1)-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
l	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pl//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gls.jas, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 96l, Ak, Bk, Św 47l, podsz.: czm, ak, kru, so, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	96 96	0,7	prz prz um	44 32	28 29	II I	12	292 31 ---	305 30 ---	4,5 0,2 ---	TP-1,04
m	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pl//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.c 51l, Db 96l, podsz.: czm, jrj, lsz, db, db.c na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	51	0,8	prz prz um	20	17	II	12	178	235	8,7 6,6	TP-1,32
n	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, ptu.cze, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ki, Os, Js 65l, Js 40l, Brz, Ki 85l, podsz.: kru, bez.c, czm, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	65 85 40	0,6	prz prz um	27 35 24	21 22 19	II III II	12	97 78 18 ---	115 95 20 ---	3,1 2,0 0,7 ---	
o			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
16 p	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czar, Db 75l, podsz.: glg, bez.c, kru, czm na 80%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	150 75	0,5	prz prz um	90 34	25 24	IV II	3 3	135 65 ---	145 70 ---	1,1 0,9 ---	1,9	
r			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
s	0,86				Obr. ew. Ligotka Strupińska (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pl//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, trawy, gls.jas, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 65l, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, czm, lp, wz, jrj na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	105 65 65	0,7	prz prz um	40 25 25	25 22 22	III II II	12	172 47 42 ---	150 40 35 ---	2,1 1,1 0,5 ---	4,3	
t	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, ptu.cze, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Lp, Db, Ol 80l, podsz.: kru, czm, glg, kl, wz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB KL	115 25	0,8 0,2	um um prz	48	24 8	III 12	2	349	145	1,8 4,3		
-a			0,25		Obr. ew. Piotrkowice (0019) <b>RP:</b> LINIE															
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
	28,61 1,28 27,33 28,61 28,61 28,61		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,42 = 1,28 Obr. ew. Ligotka Strupińska (0015) = 28,14 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 29,42 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,42 Powiat trzebnicki (20) = 29,42 Woj. dolnośląskie (02)											6885	157,1			

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	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Skokowa (0021) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 11l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. E kępa 0,14 ha So 101l. w cz. NW kępa 0,21 ha So 101l. w cz. W kępa 0,07 ha Db 56l. w cz. C kępa 0,14 ha Db 56l. w cz. W kępa 0,25 ha Db 56l. w cz. SW kępa 0,23 ha Db 56l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 BK	11 11 17 17 17 27	0,9	um um prz		4 5 5 6 8	I I II II II	22		5	15	5,3 6,5 0,7 1,6 --- 14,1 4,5	CP-3,14
b				0,05	<b>RP.</b> R (R V)															
c				0,13	<b>RP.</b> B-R (B-R V)															
d				0,27	<b>RP.</b> R (R V)															
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md 25l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%, w cz. N d luka 0,04 ha Bk 3l. w cz. W d luka 0,02 ha Bk 3l. w cz. W d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	1,0	um um duże	15 12	14 12	IA I	22	147 7 154	520 25 545	45,9 2,9 --- 48,8 13,7	TW-3,55 PIEL-0,20 CW-0,20	
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, ncp.dr, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, jr, na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db 56l. w cz. SE kępa 0,41 ha Db 56l. w cz. C kępa 0,14 ha Db 56l. w cz. SW kępa 0,3 ha Db 56l. w cz. SW kępa 0,11 ha Db 56l. So 121l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 4 ŚW	5 5 5 15	1,0			4	I II II II	11					PIEL-1,65 CW-1,65
							PRZES	DB SO	56 101			22 28	19 23		4 3	70 25 95				
							PRZES	DB SO	56 121			21 37	19 25		4 3	120 12 132				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, gls.jas, <b>D.</b> mjs So, Ak 54l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	54	0,8	um um duże	28	22	I	12	250	20	0,7 7,8	TP-0,09
i			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 54l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	54 54	1,1	um um duże	29 28	23 22	IA I	11	250 135 ---	200 105 ---	5,2 3,3 ---	TP-0,79
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 51l, podsz.: jrz, db.c, czm.p, czr na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	61 51 51	0,8	um um duże	29 23 18	24 21 18	IA I II	11	249 51 28 ---	295 60 35 ---	6,7 2,0 1,6 ---	TP-1,19
l	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 54l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, jw na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	54 54	0,9	um um duże	24 27	22 24	I IA	12	197 101 ---	50 25 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,26
m	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, bdz.cch, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	81 81 81	0,9	um um duże	32 36 34	24 25 26	I II II	2 2 2	259 68 54 ---	705 185 145 ---	12,0 3,6 3,2 ---	IIIA(1)-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
							IIP	7 BK 2 DB 1 LP	50 50 40	0,5	prz prz luź	24 20 16	18 17 14	I II I	22	88 24 10 ---	240 65 25 ---	10,7 2,5 2,0 ---	
																122	330	15,2 5,6	



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
60 n	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.C	54 54 54	0,9	um um duże	26 24 27	23 22 23	I I I	11	207 82 29 ---	570 225 80 ---	15,0 6,9 2,4 ---	TP-2,76
o	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, pok.zwy, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 54l, podsz.: czm.p, ak na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 AK	54 54 54	0,9	um um duże	24 25 24	22 23 20	I IA II	12	197 67 19 ---	40 15 5 ---	1,3 0,4 0,1 ---	TP-0,21
p s	1,45		0,02		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, prs.roz, ncp.drbr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: czm.p, św, jrż, jw na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 JS	54 54 54	1,0	um um duże	23 24 23	22 23 21	I IA I	12	188 77 58 ---	275 110 85 ---	8,3 2,9 1,8 ---	TP-1,45
t	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Md, Brz 51l, Db 36l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, św na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha So 65l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	51 51 51 36	0,8	um um prz	23 25 20 14	20 22 18 14	I IA II I	12	91 87 53 19 ---	465 445 270 95 ---	15,2 12,5 13,3 8,1 ---	TP-5,09
x	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 54l, podsz.: czm.p, św, jrż, jw na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	23 24 22	21 23 20	I IA II	12	216 77 24 ---	290 105 30 ---	8,9 2,7 0,6 ---	TP-1,35
																317	425	12,2 9,0	

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
60 y	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, db, św na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	105 105 60	0,7	um um duże	33 27 26	25 25 23	II III I	2 2 3	226 37 26 ---	440 70 50 ---	5,2 1,0 1,3 ---	III AU(1)-95%-1,94 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CP-0,39
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 DB 5 DB.C	45 45	0,5	prz prz um	17 19	16 18	II II	22	42 42 84	80 80 160	3,9 3,6 3,6 ---	
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	9	0,3					12			7,2 3,7	
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Skokowa (0021) = 28,33 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 28,33 Powiat trzebnicki (20) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)											6767	233,8		

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 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
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Skokowa (0021) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeź.spe, psz.gaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Czr 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,43 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,21 ha Bk,Lp 15l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	101 101	0,6	prz prz um	33 35	25 25	II III	2 2	215 26 --- 241	1115 135 --- 1250	14,0 2,1 --- 16,1 3,1 16,4 7,7 --- 24,1 4,7	IIIAU(1)-90%-5,18 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,42
b	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	52 52 52 52 52	1,0	um um duże	26 23 30 24 28	23 20 25 22 23	IA II I I I	22 22 I I I	149 67 34 29 29 --- 308	905 405 205 175 175 --- 1865	25,0 14,7 5,4 3,8 5,7 --- 54,6 9,0	TP-6,08
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Db.c 47l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	22 21 20	22 20 21	IA I I	22 I I	139 84 20 --- 243	290 175 40 --- 505	9,2 6,5 1,0 --- 16,7 8,0	TP-2,10
d	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	23	I	32	308	105	2,6 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
61 f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: db.c, jr, kru na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 SO 1 BRZ	44 44 44 44	0,9	um um prz	20 26 22 22	19 23 20 21	I I IA I	12	109 45 60 25 ---	270 110 150 60 ---	10,9 4,5 5,1 1,7 ---	TP-2,47
g				2,98	<b>RP.</b> R (R V)														
h				3,37	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 111l, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db.c, jr, glg na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.C	111 65	0,7	um um prz	37 29	26 22	II II	2 3	257 21 ---	615 50 ---	6,6 1,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,40 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,49
							IIP	6 DB.C 4 DB	40 40	0,4	prz prz um	18 16	18 15	I II	23	53 26 ---	125 60 ---	5,9 3,3 ---	
							PODR	BK	9	0,3			2		11			9,2 3,8	
j	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.pal, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz 56l, podsz.: jr, czm.p, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 DB	56 56 56 76	0,9	um um duże	25 23 28 28	23 21 25 22	IA I I II	12	178 43 34 63 ---	680 165 130 240 ---	17,1 5,3 3,1 5,1 ---	TP-3,82
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
61 ~g			0,16		RP: ROWY														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Skokowa (0021) = 29,55 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,55 Powiat trzebnicki (20) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)												7005	184	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, pzm.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 50l, podszt.: czm, jr, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	26 22 50	23 20 21	IA I I	12	233 55 25 ---	425 100 45 ---	12,4 3,4 1,0 ---	TP-1,83
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Md, Db 91l, podszt.: kru, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91	0,8	prz prz luź	32 30	26 28	I II	2 2	323 51 ---	285 45 ---	4,2 0,8 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/gp//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gwz.wlk, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: ls, czm, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 25	1,1	um um prz	16 14 14 7 10	16 16 17 8 11	I IA I I I	13	54 54 54 7 7	45 45 45 5 5	2,4 3,8 2,3 1,1 0,6 ---	TW-0,79
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, ps/gc, porol, P. zad, R. szcz.zaj, kok.spe, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 64l, Db, Brz, Czm 40l, podszt.: ls, czm, kru, gfg na 90%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 100l. Db 160l., OP. Cenne drzewo: Db 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	64 64 64	0,8	um um prz	35 30 25	27 26 20	IA I II	12	295 28 23 ---	1420 135 110 ---	30,3 2,0 3,0 ---	TP-4,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
62 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Js, Db 28l, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	prz prz luź	17	16	II	22	194	115	5,5 9,2	
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, bdz.cch, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Św 43l, podsz.: lsz, czm, ak, św na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 DB 1 AK 1 SO 1 DB	43 43 43 43 43 100	0,9	um um prz	20 22 22 23 22 40	18 20 18 20 19 25	I I I I IA III	22	65 45 45 25 30 35 ---	80 55 55 30 35 45 ---	2,7 1,6 2,3 0,9 1,3 0,7 ---	
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, ncp.dr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db, Js, Ol 43l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	23	21	IA	12	328	950	33,7 11,6	TP-2,90
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Ak, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	20	19	IA	12	266	635	30,4 12,7	TP-2,39
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 49l, podsz.: lsz, czm, glg, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,19 ha So,Bk,Db 24l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	23 25	21 23	I I	12	258 30 ---	440 50 ---	15,2 1,2 ---	TP-1,70
																288	490	16,4 9,6	

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
62 k	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, pzm.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Ol 71l, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, jrj, czm, głg na 90%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 24l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	71 71 40	0,8	um um prz	28 26 12	25 22 14	I II II	3 3 4	203 54 14	560 150 40	6,7 3,5 2,1	IIIA(1)-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
l	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Js, Db.c 55l, Brz 96l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,48 ha So 55l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96	0,7	um um prz	35 40	27 27	I II	2 2	287 31	680 75	9,3 1,1	IIIA(1)-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
m			0,80		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM ŚW BK		0,9									
n	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk, Md 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,0	um um duże	14 14	14 7	IA III	12	174	415	40,1 0,2	TW-2,39
o	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, sał.leś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, So 70l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	70 130 50	0,8	um um prz	27 58 20	25 28 19	I III II	3 3 4	175 120 18	55 35 5	0,7 0,3 0,2	
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, zaw.gaj, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db, Gb 40l, podsz.: jrj, gb, lp, wz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 GB 1 LP 1 OS	146 61 61 61 30	0,9	um um prz	67 26 24 20 20	26 23 20 18 17	III II II II I	2 3 4 4 4	219 65 23 23 23	210 60 20 20 20	1,5 1,0 0,6 0,8 1,1	
																353	330	5,0 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
62 r	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.gaj, fik.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ol 70l, Św, Lp, Czur, Brz 40l, podsz.: lsz, lp, czm, jrj na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 70	0,7	um um prz	55 29	28 24	III I	3 3	284 56 ---	155 30 ---	1,4 0,6 ---	
s	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, ptu.cze, bdz.cch, <b>D.</b> mjs Db, So 70l, podsz.: jrj, lsz, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	55	28	III	3	400	210	2,0 3,8	
t	1,18				Obr. ew. Skokowa (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 40l, podsz.: lsz, gfg, gb, czm na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB	86 86 150	1,0	um um prz	37 28 90	28 25 30	I II II	12	322 54 63 ---	380 65 75 ---	3,3 0,7 0,4 ---	
w	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, czś.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db.c 100l, Lp, Czur, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, der.ś na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	121	0,7	prz prz luź	45	29	II	2	400	2230	21,5 3,9	IIIB(1)-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
x	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.drj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, Czur 55l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%	40 DB (niezg) 25	DRZEW	6 OL.S 4 DB	55 120	0,6	prz prz luź	23 39	21 27	III III	4 2	96 101 ---	45 50 ---	1,0 0,5 ---	IIIB(1)-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
y	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.wlk, czś.leś, dąb.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czur, Db.c, Js, Ol, Czm 57l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57	1,0	um um prz	24 30 26 25	22 25 23 23	I I I IA	12	164 130 29 38 ---	310 245 55 70 ---	8,8 4,5 1,0 1,8 ---	TP-1,90
															361	680	16,1 8,5		



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
62 z ax	0,30		0,15		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os 55l, podsz.: czm, lsz, glg na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 DB	55 55 110	0,7	prz prz luź	26 23 50	22 21 26	I I III	3 4 2	144 24 53 ---	45 5 15 ---	0,8 0,2 0,2 ---	
bx	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, czm, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 60	0,6	um um prz	60 22	28 20	III II	3 4	214 33 ---	10 ---	0,1 ---	
cx			0,03		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM		0,6									
dx	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, gb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	45 130	0,9	um um prz	20 55	21 28	I III	12	139 169 ---	25 30 ---	0,7 0,3 ---	
fx			0,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ KRU CZM		0,5									
gx	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Gb, Św 60l, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 60	0,9	um um prz	60 25	29 22	II I	2 3	433 60 ---	240 35 ---	2,0 1,1 ---	
hx	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, brz, os, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 9l.	80 DB (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 7 ŚW 3 LP	45 14 14	0,9 0,1	um um prz	19	20	I	13 22	233	220	5,8 6,2	TP-0,94 CP-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
62 ix			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG CZM		0,8									
jx	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, dąb.roz, pzm.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: lsz, lp, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	45 45	0,9	um um prz	26 19	20 19	I I	13	139 94 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
kx	1,00				Obr. ew. Strupina (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db.c 45l, Brz 81l, IIP, podsz.: kru, czm, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	81	0,9	um um prz prz luź	32	25	I	2	366	365	6,2 6,2	TP-1,00
lx	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Db 55l, podsz.: jrj, czm.p, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	24	IA	12	385	670	17,2 9,9	TP-1,74
-a			0,06		Obr. ew. Borów (0001) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
-g			0,08		Obr. ew. Strupina (0022) <b>RP:</b> LINIE														
-h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62	40,96 2,74 11,20 27,02 40,96 40,96 40,96		1,91 0,15 0,51 1,25 1,91 1,91 1,91		= 42,87 = 2,89 Obr. ew. Strupina (0022) = 11,71 Obr. ew. Skokowa (0021) = 28,27 Obr. ew. Borów (0001) = 42,87 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 42,87 Powiat trzebnicki (20) = 42,87 Woj. dolnośląskie (02)												13170	316,2	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Strupina (0022) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	17,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db, Md, Db.c 55l, podsz.: jrz, ak, czm.p, głąg na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	385	6745	173,5 9,9	TP-17,52	
b	1,78				Obr. ew. Borów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 40l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 9l. 2-od gnia 0,27 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	96 120	0,6	um um prz	34 40	27 26	I II	2 3	252 26 ---	450 45 ---	6,1 0,4 ---	IIIAU(1)-90%-1,78 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,51	
							IIP	40 40 40	0,3	prz prz luź	15 16 16	12 13 14	III III III	22	11 11 11 ---	20 20 20 ---	1,4 1,4 0,6 ---		
							PODR	9	0,3			1		12	33	60	3,4 1,9		
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rok.pos, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c, Brz 59l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	59 59	0,8	um um duże	25 25	24 24	IA II	12	327 24 ---	950 70 ---	22,4 1,6 ---	TP-2,90	
															351	1020	24,0 8,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
63 d	2,87				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um duże	26 26 20	23 24 20	IA I I	12	265 29 38 ---	760 85 110 ---	21,5 2,2 4,9 ---	TP-2,87
~a			0,10		Obr. ew. Strupina (0022) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Borów (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,07 7,55 17,52 25,07 25,07 25,07		0,50 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50		= 25,57 = 7,80 Obr. ew. Borów (0001) = 17,77 Obr. ew. Strupina (0022) = 25,57 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 25,57 Powiat trzebnicki (20) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)											9275	236		
64 a	14,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Strupina (0022) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	24	IA	12	385	5490	141,3 9,9	TP-14,26
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Strupina (0022) = 14,59 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 14,59 Powiat trzebnicki (20) = 14,59 Woj. dolnośląskie (02)											5490	141,3		

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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Strupina (0022) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
b			0,60		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P												
c	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 55l, mjs Brz, Ak, Db, Db.c 55l, podsz.: czm.p, jr, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	423	3040	78,3 10,9	TP-7,19	
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 25l, mjs Md, Św, Ak 25l, podsz.: czm.p, jr na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	13	12	IA	12	188	750	65,9 16,6	TW-3,98	
f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, ps//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, gls.jas, jsk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, ak na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 DB	115 80 45	0,7	um um prz	50 31 28	25 24 18	III III II	3 3 3	247 23 14 ---	105 10 5 ---	1,3 0,1 0,3 ---	1,7 4,0	
g	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, płn.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, Md, Ak 42l, Db 120l, podsz.: czm.p, jr, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	21	19	IA	12	353	1735	63,4 12,9	TP-4,91	
h	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 10l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD	10 10 10 10	1,0	prz prz luź		2 1 1 2	I II II I	12					CP-2,34

Oddz.	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
65 i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 74I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	74 74	0,5	prz prz luź	34 31	26 25	I II	3 3	131 77 --- 208	85 50 --- 135	1,6 1,1 --- 2,7 4,2 1,9 0,5 --- 2,4 3,7	
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Strupina (0022) = 20,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 20,32 Powiat trzebnicki (20) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)											5825	214,4		
66 a b c			0,23 0,52 1,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, gwz.wk, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Ol, Md 50I, podsz.: czm.p, ak, lsz na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 35% Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz luź	25 20 21	24 19 20	IA II II	12	149 55 35 --- 239	160 60 40 --- 260	4,7 2,3 0,8 --- 7,8 7,2	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, w cz. NW kępa 0,32 ha So 110l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	9 9 20 20	1,0	um um prz		2 3 5 5	I II III I	12			1,2 --- 1,2 0,2	CP-5,77
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rok.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Db, Brz 61l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,46 ha Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	30	26	IA	12	355	1020	23,1 8,0	TP-2,87
g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db, Św 55l, Db, Js, OI 100l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	55 55 100	0,9	um um prz	30 30 35	25 26 27	IA I I	12	308 34 43 ---	860 95 120 ---	22,1 2,3 1,5 ---	TP-2,79
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Md 18l, podsz.: lsz, czm.p, św, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha Js 100l. Db 130l., <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28 28	1,0	prz prz luź	15 15 18 10 12	14 16 14 11 11	I II IA II I	23	60 40 34 7 13 ---	60 40 35 5 15 ---	3,0 1,9 2,4 0,8 1,9 ---	TW-0,99
							PRZES	JS DB	100 130			40 50	30 30	2 2		20 15 ---	10,0 10,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
66 i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, blk.kur, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 37l, podsz.: czm.p, ak, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	37 37 37	1,0	um um duże	20 16 17	19 16 18	IA I I	12	171 55 20 ---	285 90 35 ---	12,5 4,8 1,2 ---	TP-1,67
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, kru na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 6l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw; gniazdo ogrodz	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	101 101	0,3	prz prz luź	35 37	28 25	II III	2 2	142 42 ---	105 30 ---	1,4 0,5 ---	IIIAU(1)-90%-0,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,22
k l	2,07		0,02		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, gwz.wlk, kok.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, So 50l, Św 30l, Db 20l, podsz.: czm, ls, kru, glg na 90%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 21 25 22	20 22 23 21	I I I I	22	129 75 35 25 ---	265 155 70 50 ---	9,0 3,5 1,7 1,3 ---	
m	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, zaw.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 50l, podsz.: ls, czm, kru na 80%, 1-od gnia 0,2 ha Ol,Db 5l., <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	8 OL 2 JS	86 86	0,6	prz prz luź	34 38	26 29	II I	2 2	249 49 ---	260 50 ---	3,0 0,4 ---	IIIB(1)-40%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,20
							PODR	8 OL 2 DB	5 5	0,2		2 1		22				3,4 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 n	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 86l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, 1-od gnia 0,34 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg) 25	DRZEW	3 DB 3 DB 3 OL 1 DB	141 86 86 45	0,5	prz prz luź	63 35 37 16	28 24 27 14	III II I III	2 2 2 4	70 56 93 5 ---	180 145 240 15 ---	1,4 2,5 2,4 0,7 ---	IIIB(1)-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,34
o	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kuk.zwi, ptu.cze, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, der.ś, kru na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	36 36	0,9	um um prz	16 15	18 17	II I	22 22	216 15 ---	150 10 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,70
p	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 16l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 JW 1 BK	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		4 4 7 5 5	I II IV II I	12			1,8 0,8 0,8 ---	CP-2,07
r	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.gaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Js 44l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	44 44 44	0,8	um um prz	25 24 25	22 22 21	IA I II	12	109 84 50 ---	140 105 65 ---	4,8 2,9 1,7 ---	TP-1,27
s	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Os 65l, Db, Ol, Jw, Czm, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 80%	80 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 2 OL.S	65 65 65 90	0,8	um um prz	30 29 26 38	26 24 24 27	I II I I	2 3 3 2	143 69 32 92 ---	575 280 130 370 ---	8,3 4,2 3,1 3,5 ---	IIIB(1)-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
																336	1355	19,1 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
66 t	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, glg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	65 120 120	0,7	prz prz luź	25 55 40	22 27 27	III III I	3 3 2	120 97 97 ---	55 45 45 ---	0,9 0,5 0,3 ---		
w			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
x	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/ps//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, czm, glg na 70%, <b>Info:</b> 91F0;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 4 DB	50 50 90	1,0	um um prz	23 26 36	21 22 24	I II II	12	144 35 169 ---	75 20 90 ---	2,6 0,4 1,5 ---	TP-0,53	
y	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Db 45l, podsz.: czm, lsz, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db 3l. 2-od gnia 0,35 ha Db 3l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 OL	146 91	0,4	prz prz luź	67 35	30 25	II II	2 2	236 21 ---	430 40 ---	2,8 0,4 ---	IIIBU(1)-90%-1,83 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,71 CW-0,71	
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
-d			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
-f			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Borów (0001) = 33,81 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 33,81 Powiat trzebnicki (20) = 33,81 Woj. dolnośląskie (02)											7235 [13]	161,3			

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
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Db 45l, mjs Ak, Db, Czr 66l, podsz.: czm, ak, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	33	27	IA	12	415	2335	48,0 8,5	TP-5,63
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Ak, Db 47l, podsz.: czm, ak, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	21	IA	12	387	905	28,5 12,2	TP-2,34
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, pok.zwy, jsk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 76l, podsz.: czm, gfg, lsz na 70%	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 DB	76 76 130 65	0,8	um um prz	29 32 55 27	26 27 30 22	II I II II	3 2 2 3	153 90 95 27 ---	155 90 95 25 ---	2,0 0,9 0,8 0,7 ---	IIIB(1)-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
d				1,60	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f				0,86	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	30 30 30			20 21 20	16 16 13		4 4 4		5 5 2 ---		
g	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.cze, pok.zwy, jsk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, ol, bez.c na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 90	0,9	um um duże	12 38	11 26	II	12 2	100 10	20 10	1,9 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//pg//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, czs.leś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 80l, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db.c na 40%, w cz. NE bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 15	KO DRZEW DB		146	0,4	prz prz luź	57	30	II	2	263	1095	7,0 1,7	IIA(1)-20%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 PIEL-2,08 CW-2,08
i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.pos, kos.żół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, gb, brz na 20%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 ŚW 2 OL 2 JS 2 BRZ		15	0,8	um um prz	4	4	I I IV I III	22			0,6 0,5 0,7 0,4 --- 2,2 1,6	CP-1,37
j	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//pg//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św, Bk 86l, Db, Ol.s 40l, podsz.: lsz, jr, kru, czm na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,34 ha Db 3l. 4-od gnia 0,36 ha Db 15l. 5-od gnia 0,27 ha Js,Brz 15l. 6-od gnia 0,29 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,37 ha Js,Ol 15l. 8-od gnia 0,25 ha Db 15l. 9-od gnia 0,14 ha Js 15l. Ol 5l. 10-od gnia 0,4 ha Db 3l.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 3 DB 2 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB		86	0,5	prz prz luź	30	25	II II I I II	2 2 3 2 2	63 58 42 47 32	515 475 345 385 265	9,0 5,4 2,7 6,1 1,9	IIIBU(1)-90%-8,21 AGROT-5,28 ODN-ZŁOZ-5,28 PIEL-0,74 CW-0,74 CP-2,19
k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pgż//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: czm, jr, kru, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um prz	25	22	IA	12	348	405	13,1 11,3	TP-1,16

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 l	1,30				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż//plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 57l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	29	25	IA	12	356	465	11,4 8,8	TP-1,30	
m	0,42					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps//pg//gpi, P. zad, R. gwz.wlk, jeż.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 DB	37 37 37 37	1,0	um um duże	23 22 25 14	21 19 22 15	I I I II	12	151 65 60 15 ---	65 25 25 5 ---	2,1 1,0 0,9 0,4 ---	TP-0,42	
n				1,61		RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. N)	OL	10	0,2				8						
o						RP: ROWY															
p				0,87		RP. Ł (Ł IV)															
r	4,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, tjś.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 15l, Ol 35l, podsz.: czm, der.ś na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	10	12 7 5	I I I	12	50	225	22,1 6,5 1,1 ---	TW-4,52	
s				0,20		RP. DROGI I (Dr)															
t				0,14		RP. DROGI I (Dr)															
w	0,88				Obr. ew. Górowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps//pg//gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gfg, gb na 40%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BRZ	80 80 80	0,8	um um duże	32 27 30	26 25 26	II II I	12	185 63 63 ---	165 55 55 ---	3,2 1,3 0,5 ---	TP-0,88		
																311	275	5,0 5,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./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
67 x	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg//gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drbr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Ol 45l, podsz.: jrz, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 70 45	0,8	um um prz	33 27 23	25 24 21	I I I	12	194 88 23 ---	125 55 15 ---	2,6 0,7 0,4 ---	TP-0,65
~a			0,06		Obr. ew. Borów (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	31,86 1,53 30,33 31,86 31,86 31,86		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	= 37,70 = 1,53 Obr. ew. Górowo (0007) = 36,17 Obr. ew. Borów (0001) = 37,70 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 37,70 Powiat trzebnicki (20) = 37,70 Woj. dolnośląskie (02)											8400 (12)	184,4		
67A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, ncp.drbr, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, podsz.: lsz, czm, kru, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	60	27	III	2	354	50	0,5 3,6	
b	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.cze, skp.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 70%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 OL	55 55 40	0,8	prz prz um	21 20 17	19 17 16	III III III	4 4 4	159 29 14 ---	25 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	0,6 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67A c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 27l, podszt.: lsz, kru, jr, czm na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB	27 27 27	1,1	um um prz	16 16 17	17 18 14	I I I	13	141 20 13 ---	65 10 5 ---	3,4 0,6 0,6 ---	TW-0,46	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps, P. zad, R. zaw.gaj, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Os, Db 65l, podszt.: kru, lsz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 90 90 110	0,7	prz prz um	38 32 30 34 49	28 25 24 24 28	II II II II II	2 3 3 2 2	171 112 24 29 34 ---	200 130 30 35 40 ---	3,5 1,4 0,2 0,5 0,5 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps, P. ziel, R. ptu.cze, zaw.gaj, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, podszt.: lsz, kru, db, jr, czm na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,9	um um duże	24 27	22 21	I III	4 3	188 82 ---	45 20 ---	0,9 0,4 ---	1,3 5,2	
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Brz 50l, podszt.: kru, czm, jr, św na 60%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	75 105	0,7	prz prz um	28 40	24 25	II III	12	153 113 ---	150 110 ---	3,2 1,6 ---	4,8 4,9	TP-0,98
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 27l, podszt.: kru, lsz, czm, jr, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 DB	27 27 27 27 55	1,2	prz prz um	15 17 15 14 22	14 15 15 14 21	IA I I I I	12	67 34 20 13 67 ---	65 35 20 15 65 ---	4,9 5,3 1,0 1,2 1,9 ---	14,3 14,7	TW-0,97
							PRZES	DB ŚW	100 100			40 35	24 25	2 2		201 200 ---	2 5 ---	7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67A i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 60l, Św 110l, Db 45l, Brz 46l, podsz.: kru, jr, św, brz, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	81 81 110	0,8	prz prz um	34 32 45	25 24 26	I II III	3 2 2	132 88 93 ---	120 80 85 ---	2,0 1,5 1,1 ---	TP-0,91
j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Os, Św, Db.c, Db 45l, Db, Św 100l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	prz prz um	20	19	II	13	194	95	2,5 5,1	TP-0,49
k	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nab.nad, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Ol 50l, podsz.: lsz, św, jr, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	68	25	III	3	265	20	0,2 2,5	
l	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, gl/gz/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 80l, podsz.: lsz, czm, kru, św, jr, na 80%, w cz. W kępa 0,49 ha So,Os,Brz 26l.	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 DB	80 80 80 130	0,6	prz prz um	29 25 30 48	24 24 23 25	II II II III	3 3 3 3	158 41 23 59 ---	285 75 40 105 ---	3,5 0,6 0,8 1,0 ---	IIIB(1)-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
m	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 81l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	81 110 60	0,9	um um prz	33 48 25	25 26 22	II III II	12	200 107 24 ---	100 55 10 ---	2,0 0,7 0,4 ---	
n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, Brz 81l, Db 110l, podsz.: kru, św, lsz, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 ŚW	81 81 43 43	0,9	prz prz um	30 28 21 22	25 25 19 20	I II IA I	2 3 3 3	186 68 59 29 ---	255 90 80 40 ---	4,3 1,8 2,8 2,4 ---	TP-1,36
																342	465	11,3 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
67A o	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pñ.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 45l, Db 80l, podsz.: czm, jrż, św, db, db.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	22	23	IA	12	273	195	6,5 9,2	TP-0,71
p	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gl/gp/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db 81l, Db 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 11l., <b>Info:</b> 91E0;gniazdo ogrodz.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 81	0,7	prz prz um	28 34	23 24	II II	3 2	194 97 ---	195 100 ---	3,0 1,2 ---	
r	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, gl/gp/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: so, brz, ol na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	10 7 5 3 7	6 11 II I I I	I II II I I	22	20 10 5 ---	35 20 10 ---	1,2 3,6 2,0 0,6 1,9 ---	CP-P-1,81
s	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Db 75l, Db 120l, Db 55l, podsz.: jrż, lsz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,24 ha Db 11l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 LP	75 75 55	0,6	prz prz um	30 30 22	27 26 20	IA I I	3 3 4	152 95 21 ---	205 130 30 ---	3,6 1,4 1,1 ---	IIIBU(2)-90%-1,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,40
t	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 81l, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	81 110	0,9	um um duże	35 48	25 26	II III	12	210 142 ---	170 115 ---	3,2 1,5 ---	TP-0,80
w				0,24	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
67A ~a ~b			0,04 0,03		RP: ROWY RP: ROWY																
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Górowo (0007) = 15,24 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 15,24 Powiat trzebnicki (20) = 15,24 Woj. dolnośląskie (02)												3867	90,6			
68 a b c		2,40 1,20		0,15	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bab.nad, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db 40l, podsz.: kru, db.c, jr, czm.p, lp na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db 8l., Info: gniazda ogrodz. 100 DB-SO (zg) 10 KO IP 6 SO 100 0,6 prz 1 AK 100 prz um 1 DB.C 100 48 27 II 2 32 75 1,1 1 DB 100 43 26 II 3 26 60 0,9 1 DB.C 80 35 25 II 3 26 60 1,2 --- 273 650 8,7 3,6 IIP 6 DB.C 55 0,6 prz 1 AK 55 prz luź 3 DB.C 40 19 18 III 11 25 0,5 26 60 3,3 --- 116 275 10,1 4,2 PODR DB 8 0,3 100 BK-SO (zg) DRZEW 7 SO 60 0,9 prz 1 DB 60 prz um 1 AK 60 33 24 I 31 35 0,6 1 DB.C 60 33 25 I 36 45 1,1 --- 372 445 10,3 8,6 IIIAU(1)-95%-2,40 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-0,52 TP-1,20																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
68 d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl/gpl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 14l, podsz.: brz, os, kru, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 MD 1 BK	14 14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 12 9 9 3	IA II I I I I	22		15 20 5 ---	20 25 5 ---	5,4 0,4 2,4 1,7 ---	CP-1,49
f	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl/gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, os, brz, glg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 BRZ 1 OS 2 OL 1 OS	60 45 45 20 15	0,9	prz prz um		28 20 27 15 13	23 20 22 16 11	I I I I I	3 4 3 4 4	150 26 36 21 16 ---	60 10 15 10 5 ---	1,0 0,3 0,4 0,6 0,6 ---	TP-3,62
g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pls/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czm 35l, Brz, Db.c, Db, Ol.s 45l, Os, Db 65l, Ol, Brz, So 100l, Db 140l, w cz. E bagno 0,48 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 OL 1 OS	65 65 65 100 45 45	0,9	prz prz um		35 38 35 47 24 26	26 25 26 26 23 23	IA I I II I I	12	117 59 49 39 73 34 ---	425 215 175 140 265 125 ---	8,9 3,1 2,3 1,9 6,5 3,5 ---	TP-3,62
h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pls/gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, os, brz na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 MD	14 14 14 14 14 14	1,0	peł duże		6 5 7 8 3 8	IA II II I I I	22	5 10 5 ---	15 25 15 ---	9,2 0,6 1,6 2,7 2,9 ---	CP-2,55	
																20	55	17,0 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
68 i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pls/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 50	0,8	prz prz um	33 32 28 23	26 26 23 19	IA I II II	12	181 83 24 20 ---	135 60 20 15 ---	2,6 0,8 0,4 0,6 ---	TP-0,75
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Os 40l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 DB.C	40 40 40 40	0,9	um um duże	19 18 18 26	18 17 19 19	IA I I I	12	90 61 61 24 ---	165 110 110 45 ---	6,5 5,2 3,5 2,0 ---	TW-1,83
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz 85l, Db, Ksz, Dg, Św 110l, podsz.: kru, ak, czm.p, db.c, jrz na 80%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk 15l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 AK	60 85 85	0,8	prz prz um	25 35 47	23 26 26	I II I	12	181 98 31 ---	310 170 55 ---	8,2 3,0 0,4 ---	TP-1,71 CP-0,25
l	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/pgz/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Lp 55l, Db, Ak, Św 80l, So, Ak 110l, Db 180l, <b>Info:</b> 9170;w cz. SE,NW na 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 110 55 55 55 140	0,9	prz prz um	42 38 40 43 25 25 24 65	26 27 26 28 24 23 22 30	II I I II II I I II	2 2 2 2 3 3 4 2	85 38 33 85 33 28 28 47 ---	395 175 155 395 155 130 130 220 ---	4,9 3,0 1,4 4,6 3,0 2,5 3,9 1,5 ---	5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 m	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 65l, Db, Ak, Czm.p, Brz 40l, Db, So 110l, podsz.: czm.p, św, jr, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	26 25	IA I	12	313 29 ---	1315 120 ---	27,5 1,7 ---	TP-4,20
n	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bgn.wid, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Jd, Gb 35l, Ak 50l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, ak na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	40 37	28 27	IA II	2 2	337 43 ---	1415 180 ---	22,9 4,0 ---	IIIA(1)-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
o	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ak 80l, Db 120l, Św, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz luź	40 38 37	28 26 28	IA II I	2 3 2	299 33 52 ---	1030 115 180 ---	16,7 2,2 3,7 ---	TP-3,44
p				0,59	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Górowo (0007) = 33,28 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 33,28 Powiat trzebnicki (20) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)											10500	237,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Db.c, Gb, Js, Ak, Os 50l, podsz.: kru, jr, db, gb, lsz na 90%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NE bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	24 25 24 23 28	21 22 22 22 23	I IA II I I	12	91 112 71 30 35 ---	280 345 220 95 110 ---	9,5 10,1 5,0 2,1 3,0 ---	TP-3,10
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Os 37l, Brz, Db.c, Os, Czr 47l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, lsz na 70%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. N luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 DB	37 37 37 47	1,2	um um prz	23 18 25 24	19 18 20 20	IA I I I	12	255 19 24 28 ---	995 75 95 110 ---	43,7 3,9 4,9 4,0 ---	TW-3,90
c				0,55	<b>RP.</b> R (R V)														
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db, Ak, Md 85l, Brz, Lp 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: lp, kru, ak, czm, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.C 1 LP	85 85 110	0,8	prz prz um	32 47 58	27 26 26	I II III	3 3 3	279 30 30 ---	405 45 45 ---	6,5 0,8 0,7 ---	TP-1,45
							IIP	6 LP 3 LP 1 AK	30 40 40	0,4	prz prz luź	12 16 18	11 15 17	I I II	22	15 20 5 ---	20 30 5 ---	4,6 2,1 0,2 ---	
f				0,10	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	45 45			18 20	17 17		4 4		18 2 ---	4,8	

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 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
69 g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pls/ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Czr, Brz, Db.c 90l, Czr, Db, Gb 60l, Gb, Ak, Db.c 40l, podsz.: lp, kru, jrz, db, ak na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw, w cz. NE studnia	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 AK 2 DB 1 AK 1 DB	90 90 90 120 60 160	0,8	prz prz luź	35 34 52 60 24 86	25 27 26 27 23 29	II I II III I III	13	71 71 51 71 25 46 ---	140 140 100 140 50 90 ---	2,3 2,1 0,6 1,5 0,8 0,6 ---	TP-1,98
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 AK 1 DB.C 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	17 15 24 24 16	17 15 19 19 15	IA I I I I	12	108 33 42 19 19 ---	180 55 70 30 30 ---	8,5 3,1 2,6 1,8 2,8 ---	TW-1,65
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pls/ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak 100l, Gb, Ak 60l, podsz.: lp, ak, gb, db na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 150	0,9	prz prz um	41 85	27 31	II II	12	393 57 ---	705 105 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,80
j	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psz/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 120l, Ak, Gb, Db, Św 80l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 55l, Św 40l, podsz.: czm, lp, kru, św, jrz na 40%, w cz. SW bagno 0,1 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 LP 2 LP 2 GB	120 30 40 40	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	46 8 15 14	30 10 14 14	II I I II	2 22	367 15 15 10 ---	2570 105 105 70 ---	25,1 3,6 22,4 7,7 3,7 ---	TP-7,00
																40	280	33,8 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
69 k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pls/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 271, podsz.: db, ak, brz, lp na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 SO 1 DB 1 LP	37 27 27 27	1,8	peł nadm	25 15 14 7	19 14 12 8	I IA I I	12	208 33 9 5 ---	250 40 10 5 ---	35,1 3,0 1,0 1,4 ---	
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św 53I, podsz.: św, czm.p, jrż, kru, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	prz prz um	25	23	IA	12	414	1040	28,0 11,2	TP-2,51
m	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 60I, Św 75I, podsz.: czm.p, brz, jrż, lp, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% BMśw, w cz. S na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 75	1,0	prz prz um	26 25 34	25 23 26	IA I I	12	310 72 47 ---	1065 250 160 ---	24,6 6,6 3,2 ---	TP-3,44
n	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 90I, Db, Os, Db.c, Md, Brz 50I, Brz, Lp, Db 30I, podsz.: kru, jrż, db, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. N,S na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	24	22	IA	12	380	1165	33,8 11,0	TP-3,06
o	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75I, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, db na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	27 28 28	24 26 24	I IA I	12	171 160 36 ---	570 530 120 ---	15,0 12,3 2,0 ---	TP-3,32
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,08 0,13 0,13 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Górowo (0007) = 35,87 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 35,87 Powiat trzebnicki (20) = 35,87 Woj. dolnośląskie (02)												12765 (20)	363	
70 a b	3,40 0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. gwz.wlk, pok.zwy, blk.kur, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 60l, podszyt.: czm, lsz, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, lsz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg) 120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB PODR JS NAL DB DRZEW 6 BK 4 DB PRZES DB ŚW DB	60 60 60 135 15 10 16 16 130 85 40	0,7 0,1 0,1 0,8	prz prz luź um um prz	25 27 28 60 4 4 4 4 44 34 10	23 24 24 28 4 4 4 4 27 26 12	I II I III 12 11 12 I I 2 2 4	22 22 22 22 12 11 12 12 2 2 4	96 53 43 67 --- 259 325 180 145 230 --- 880 15 10 5 --- 30	8,6 3,1 2,4 1,9 --- 16,0 4,7 0,7 --- 0,7 1,1	TP-3,40 CP-0,63		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
c	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Os 46l, Db 160l, podsz.: czm, kru, jrjz na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	22 24 19	21 22 20	I I I	12	209 25 40 ---	1475 175 280 ---	55,9 4,5 15,0 ---	TP-7,05
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Ol 70l, Db 130l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 OL	5 5 5 5	1,0				I II I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,19 CW-1,19
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 17l, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17	0,9	um um prz		3 3 4 4	I II II I	22			2,2 0,1 0,2 --- 2,5 2,6	CP-0,97
g	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 66l, Db 40l, Db 140l, podsz.: czm, jrjz, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMw	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO	66 66 66 66	0,9	um um prz	26 27 25 26	24 24 22 23	I II II I	3 3 3 3	157 120 28 32 ---	540 415 95 110 ---	7,5 6,1 2,5 2,4 ---	IIIA(1)-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
																337	1160	18,5 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
70 h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.gaj, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podsz.: czm, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Db 13l. 2-od gnia 0,42 ha Db 13l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	91 91 91	0,7	prz prz luź	30 31 34	23 24 22	III II III	3 3 2	163 63 21 ---	420 165 55 ---	4,9 1,0 1,0 ---	III AU(1)-90%-2,59 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,82
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 100l. Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 BK	5 5 5 16	1,0				I II I	12				PIEL-1,00 CW-1,00 CP-0,47
j	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ol 38l, podsz.: czm, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	38 38	1,1	um um duże	20 21	17 19	I I	12	156 75 ---	345 165 ---	17,3 5,6 ---	TP-2,21
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.dr, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 54l, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm, jr, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	0,8	um um prz	32 30	25 26	IA I	12	245 58 ---	540 130 ---	14,3 3,2 ---	CW-1,77
l	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Js 90l, Db.c 50l, podsz.: czm, brz, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	160	0,2	luź	85	28	III	2	116	390	2,4 0,7	IIBU(1)-90%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-2,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
70 m -a -b	1,23				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	1,0	um um prz	22 20	19 18	IA I	12	176 90 ---	215 110 ---	9,1 3,7 ---	TP-1,23
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Borów (0001) = 30,03 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,03 Powiat trzebnicki (20) = 30,03 Woj. dolnośląskie (02)												6604	176	
71 a b c d f g h			0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
				0,46	<b>RP.</b> DROGI L														
				1,50	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVA)														
				0,60	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
	10,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Js, Ol, Md, Brz, Db, Ol.s 52l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So 35l., <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	25	IA	12	370	4065	112,2 10,2	TP-10,98
	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	25	1,3	peł duże	8	8	I	12	94	100	20,0 18,9	TW-1,06
		1,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/uż, porol, <b>P.</b> naga	DB-SO													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
71 i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	37	1,0	um um duże	26	23	I	12	266	455	19,3 11,3	TP-1,71
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 54l, Db 100l, podsz.: czm, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54	1,0	um um prz	34 32	26 24	IA I	12	303 63 ---	805 170 ---	21,2 5,1 ---	TP-2,66
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, So 25l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL 2 DB	25 25 25 36 36	0,8	um um prz	12 10	15 12	II II III II II	12	60 27 ---	100 45 ---	5,3 2,6 0,1 3,4 2,8 ---	TW-1,65
l	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So, Db 86l, Db 50l, podsz.: czm, kru, jr, na 50%	100 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 DB 1 ŚW	86 86 120 50	0,8	um um prz	33 31 58 20	28 24 29 21	II II II I	2 2 3 3	239 39 127 34 ---	610 100 325 85 ---	11,8 1,1 3,2 4,0 ---	IIIA(1)-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
m				0,55	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		NAL	ŚW	3	0,1					12	439	1120	20,1 7,9	
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,61	1,23	0,63	3,11	= 25,58												7005	212,1	
	20,61	1,23	0,63	3,11	= 25,58 Obr. ew. Borów (0001)														
	20,61	1,23	0,63	3,11	= 25,58 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	20,61	1,23	0,63	3,11	= 25,58 Powiat trzebnicki (20)														
	20,61	1,23	0,63	3,11	= 25,58 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, ptu.cze, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Ol, Db 60l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Ol 9l. 3-od gnia 0,22 ha Db 9l. 4-od gnia 0,22 ha Św 9l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB	86 150	0,7	prz prz luź	34 65	27 28	I III	2 3	331 68 ---	1045 215 ---	10,3 1,4 ---	IIIB(1)-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,90
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. gwz.wlk, knw.dwl, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 49l, Db 90l, podsz.: czm, jr, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 OL	49 49 49 49	1,0	um um prz	21 27 33 33	20 21 22 24	I I IA I	12	144 55 75 45 ---	830 315 430 260 ---	28,8 7,4 12,8 5,6 ---	TP-5,75
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gs, P. ziel, R. flk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Św 61l, podsz.: kru, czm, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	61 61 61	1,0	um um duże	26 30 24	23 24 23	I IA I	12	263 88 32 ---	465 155 55 ---	12,1 3,5 0,9 ---	TP-1,77
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, gwz.wlk, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 50l, podsz.: jr, św, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	96 96 96 96 96 160 60	0,9	um um prz	38 30 28 40 34 82 21	28 25 24 27 28 30 20	I II II II II III II	2 3 3 2 2 3 4	82 62 51 41 62 103 26 ---	340 255 210 170 255 425 105 ---	4,6 1,6 2,2 2,5 3,9 2,7 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
																427	1760	20,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
72 f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gs, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> mod.sin, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md 57l, podsz.: jrz, czm, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 3 ŚW	57 57 57 81	0,8	um um prz	26 21 22 25	23 20 20 25	IA II II II	22	159 19 20 135 ---	180 20 20 155 ---	4,5 0,4 0,7 3,4 ---	TP-1,14
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Brz 96l, IIP, podsz.: czm, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB	96 40	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	38 12	28 13	I III	2 22	415 36	890 75	12,1 5,6 5,4 2,5	IIIA(1)-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, orl.pos, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, podsz.: czm, jrz, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 27 23	20 23 21	I IA I	12	231 38 29 ---	320 55 40 ---	10,6 1,5 0,9 ---	TP-1,39
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 57l, podsz.: czm.p, św, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	30 25	26 24	IA I	12	318 29 ---	710 65 ---	17,5 1,2 ---	TP-2,24
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os 76l, Db, Gb 60l, podsz.: jrz, św, czm na 50%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 30l. 2-od gnia 0,49 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 DB	96 96 76 86	0,5	prz prz luź	38 37 24 35	28 27 23 26	II I II II	2 2 4 2	133 67 15 41 ---	295 150 35 90 ---	4,5 2,0 0,3 1,6 ---	IIIA(1)-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,49
k	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	2 96 96	1,0				I	12				PIEL-0,48 CW-0,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
72 l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 96l, podsz.: czm.p, jr, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 SO	96 96	0,6	um um prz	34 37	28 27	II I	2 2	318 56 ---	320 55 ---	4,9 0,8 ---	III A(1)-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	10 10	13 8 8 8	IA II II I	12 12 12 12	134 7 ---	190 10 ---	18,1 0,2 2,2 ---	TW-1,40
n	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Db.c 40l, mjs Db, Os, Św, Gb, Db.c, Lp 66l, Jw 40l, podsz.: czm, jr, gb, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	66 66 66	0,9	um um duże	33 28 24	26 25 24	IA I I	12 12 12	332 32 32 ---	1655 160 160 ---	34,1 2,2 2,4 ---	TP-4,99
o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 51l, podsz.: czm, kru, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	25 24	21 21	I I	12 12	236 24 ---	235 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-0,99
p	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, gwz.wk, ptu.cze, <b>D.</b> mjs Lp 90l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB 8 DB 1 BK 1 LP	146 10 10 10	0,2	luż	45	26	III	2	110	210	1,5 0,8	IIBU(1)-90%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-1,15
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 ~f ~g ~h			0,13 0,04 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 35,86 = 35,86 Obr. ew. Borów (0001) = 35,86 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 35,86 Powiat trzebnicki (20) = 35,86 Woj. dolnośląskie (02)												11656	244,7	
73 a b c d	0,66 3,61 3,42 1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/ps//gl, P. zad, R. knw.dwl, sał.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 36l, podsz.: kru, czm, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 11l, Bk 9l, Info: upr. cz. ogrodz. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/ps//gl, P. zad, R. knw.dwl, dąb.roz, jeż.spe, D. w cz. NW kępa 0,14 ha OI 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drz, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) DB-SO PRZES OL 140 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 DB 5 ŚW 3 DB 2 SO 4 DB 2 MD 2 ŚW 1 GB 1 DB	36 36 11 11 11 20 20 25 10 15	1,0 1,0 0,8	um duże um prz um prz	20 19 2 1 2 7 9 4 4	19 18 II I I 8 9 I I I	12 12 3 22	221 35 --- 256	145 25 --- 170	6,7 1,3 --- 8,0 12,1 3,9 4,5 --- 8,4 2,3 30 0,6 1,9 3,7 0,5 --- 6,7 3,7	TP-0,66 CP-3,61 ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42 CP-1,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
73 f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podsz.: gb, lsz na 40%, w cz. E d luka 0,24 ha Db 15l. w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 20l. w cz. W d luka 0,1 ha Bk 20l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	70 70 50	0,7	um um prz	24 25 20	21 21 17	II II II	12	152 23 28 ---	510 75 95 ---	12,1 2,2 3,6 ---	CP-0,56
g	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, kok.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, So 96l, Jd, Gb, Św, Bk, Brz, Czr 35l, podsz.: kru, jrj, lp, gb, św na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Ol, Św 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,27 ha Db 5l. 4-od gnia 0,42 ha Db 5l. 5-od gnia 0,24 ha Db,Ol 5l. 6-od gnia 0,34 ha Db,Ol 5l. 7-od gnia 0,41 ha Db 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	136 96 60	0,5	prz prz luź	60 30 26	30 25 24	II III I	2 2 3	221 53 16 ---	1735 415 125 ---	13,1 6,8 2,1 ---	IIB(1)-30%-7,86 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 PIEL-2,36 CW-2,36
h	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, jeż.spe, prł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 135l, Js 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 40l, podsz.: gb, św, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,46 ha Db,Db.c 40l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 BRZ 1 DB	85 75 135	0,7	prz prz luź	35 28 48	26 24 28	II II III	12	166 63 34 ---	1340 510 275 ---	23,8 5,1 2,3 ---	TP-8,06
							IIP	4 DB 4 GB 1 GB 1 DB	60 60 40 40	0,4	prz prz luź	18 20 13 14	19 18 14 15	II III II II	22	44 29 5 5 ---	355 235 40 40 ---	10,4 8,2 2,2 2,2 ---	
i				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
j				0,22	<b>RP.</b> R (R IVB)														
k				0,18	<b>RP.</b> S-R (S-R IVA)														

Oddz. 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
73 I	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Md, Db.c, Lp 15l, w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Bk 35l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 ŚW	15 15 15	0,8	um um prz		2 2 3	I I I	12			3,1 1,1 --- 4,2 1,5	CP-2,74
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Borów (0001) = 32,85 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 32,85 Powiat trzebnicki (20) = 32,85 Woj. dolnośląskie (02)											6014	121,4		
74 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BK 2 DB 1 BK	4 4 4 10 10	0,9			I I I I I	12			3,3 --- 3,3 0,7	PIEL-2,66 CW-4,44	
							PRZES	DB BK BRZ	60 110 60			30 38 24	22 27 21	I I I	3 2 4	20 10 5 --- 35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
74 b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gz/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Ol 95l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	95 65	0,9	um um prz	40 33	27 26	II IA	12	328 82 ---	1085 270 ---	16,2 5,7 ---	TP-3,31	
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tnl/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 43l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	43 60	1,0	um um duże	22 28	23 24	I II	12	328 79 ---	530 125 ---	13,9 2,2 ---		
d				0,42	<b>RP.</b> R (R V)	ZADRZEW (w cz. S)	DB ŚW	60 15				25 20	20 5			3	5		
f				0,24	<b>RP.</b> R (R V)														
g				0,50	<b>RP.</b> PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. SW)	DB DB GB	130 60 50				50 25 20	28 20 16	2 3 4		7 4 1 ---	12		
h				0,92	<b>RP.</b> R (R IVA)														
i		0,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, nwł.pos, trz.spe	DB													
j				1,00	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	DB SO CZR	80 80 60				35 27 18	24 24 14	2 3 4		30 15 5 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gz/gc, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 70l, Czir 50l, Bk, So, Db 125l, podsz.: gb na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Os,Brz 15l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 4 GB	70 70 50	0,8	um um prz	32 35 20	24 24 18	II II II	12	125 32 65 ---	180 45 95 ---	4,3 0,5 3,6 ---	
l	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gz/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część leś, kuk.zwi, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Bk, Czir 75l, Bk, So 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, kru, gb na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Ol 5l. w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,05 ha 4-od gnia 0,15 ha Db,Ol 5l. 5-od gnia 0,24 ha Db 5l. w cz. C bagno 0,09 ha 7-od gnia 0,29 ha Db,Ol 5l. 8-od gnia 0,26 ha Db 5l. 9-od gnia 0,17 ha Db 5l. 10-od gnia 0,39 ha Db 5l., <b>Info:</b> 9170;teren trudnodost.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	135 75 55	0,4	prz prz luź	57 30 24	29 24 20	II II II	2 3 4	126 79 11 ---	620 390 55 ---	4,7 5,0 1,8 ---	IIIB(1)-30%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,78 CW-1,78
m n	1,98			0,03	<b>RP:</b> B-PS (B-Ps IV)	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	80 80 60 115	0,6	um um prz	33 30 23 55	27 27 23 30	I II I II	12	180 72 36 32 ---	355 145 70 65 ---	6,4 3,2 2,4 0,7 ---	TP-1,98
o	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/pii/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Gb 40l, podsz.: gb na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	115 5	0,7 0,2	um um prz	42	29	II	2 12	386	1040	11,1 4,1	
p	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gz/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drb, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Św, Gb 125l, IIP, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	125 40	0,7 0,4	um um prz prz luź	45 13	29 15	II II	2 22	414 56	715 95	6,5 3,8 5,2 3,0	IIIB(1)-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
74 r	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: gb, jrjz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	65	1,0	um	um duże	34	27	IA	12	452	595	12,5	9,5	TP-1,32
s	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti/gpi/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 80l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Czar 55l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 50%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz luź	35 32 33	28 25 26	IA II I	2 2 2	248 54 27	1245 270 135	20,2 5,3 1,3		TP-5,03
t	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak, Ol, Md 50l, podsz.: jrjz, ak, gb, db.c na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.C 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 23 28 21	20 21 23 21	I IA I I	12	104 99 55 25	200 190 105 50	6,8 5,6 3,6 1,1		TP-1,94
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
-b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
-f			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
	30,43	0,04	0,42	3,11	= 34,00															
	30,43	0,04	0,42	3,11	= 34,00 Obr. ew. Borów (0001)															
	30,43	0,04	0,42	3,11	= 34,00 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)															
	30,43	0,04	0,42	3,11	= 34,00 Powiat trzebnicki (20)															
	30,43	0,04	0,42	3,11	= 34,00 Woj. dolnośląskie (02)															
																9510 (67)	168,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//gs, P. szad, R. jeż.spe, jsk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, lsz na 30%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	42 60	1,0	um um duże	22 28	23 24	I II	12	363 40 ---	450 50 ---	12,2 0,9 ---	TP-1,24
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pli/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	20 35	0,9	um um duże	13 20	15 20	I II	12	145 45 ---	315 95 ---	21,6 3,5 ---	TW-2,16
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gpż, P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ol 20l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 5 5 8	8 5 5 7	I III I III	22	35 ---	110 ---	20,1 0,6 ---	TW-3,08
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gpż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 42l, So, Brz, Db 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	42 42 42	0,9	um um duże	23 20 24	20 20 22	IA I I	12	204 40 25 ---	1380 270 170 ---	50,5 11,7 6,0 ---	TP-6,77
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/plż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, czś.leś, U. 10% owady, D. mjs So 80l, podsz.: jrz, czm, gb na 30%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,7	um um prz	40	27	II	2	386	1220	13,0 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 75l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 DB	75 75 75	0,7	um um prz	34 29 28	26 24 24	I II II	2 3 3	203 81 27 ---	575 230 75 ---	10,7 5,8 1,6 ---	TP-2,83
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW DB	4 DB.C 4 ŚW 2 DB	40 40 40	0,3	prz prz luż	15 12 14	13 13 12	III II III	23	9 18 6 ---	25 50 15 ---	18,1 6,4 1,8 4,1 1,2 ---	2,5
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 65l, podsz.: jrz, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	30 26 25	25 24 24	IA I I	12	295 32 28 ---	385 40 35 ---	8,1 1,0 0,5 ---	TP-1,31
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 52l, podsz.: czm, ak, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 AK	52 52 52	1,0	um um duże	20 24 25	21 22 22	I IA I	12	149 111 58 ---	135 100 55 ---	4,3 2,8 1,1 ---	TP-0,91
k	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 57l, podsz.: jrz, db.c, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB.C	57 57 57 57	0,8	um um duże	24 23 25 26	22 20 23 21	I II II II	12	130 63 24 19 ---	230 110 40 35 ---	6,0 3,5 1,0 1,1 ---	TP-1,77
																236	415	11,6 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
75 I	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	95 95	0,8	um um prz	38 42	29 29	I II	2 2	292 67 --- 359	200 45 --- 245	2,8 0,5 --- 3,3 4,8 1,4 0,4 --- 1,8 2,6	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	26,54 26,54 26,54 26,54		0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Bagno (0001) = 27,33 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,33 Powiat trzebnicki (20) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)											7415	209,5		
76 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	80 80	0,6	prz prz um	36 35	28 27	I I	2 2	225 198 --- 423	265 230 --- 495	5,4 2,5 --- 7,9 6,8	

Oddz.	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
76 b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, bar.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, jrj na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db 4l. 2-od gnia 0,29 ha Db 4l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	3 SO 3 DB 2 GB 1 BK 1 AK	110 110 80 80 80	0,7	um um prz	38 48 27 28 30	25 26 22 24 23	II III III II II	2 2 3 3 3	74 74 37 26 26 ---	170 170 85 60 60 ---	1,8 2,2 1,9 1,3 0,5 ---	III AU(1)-90%-2,27 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 PIEL-0,73 CW-0,73
c	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, podsz.: jrj, kru, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	18 15 16	17 14 16	IA II II	12	191 10 15 ---	605 30 50 ---	28,9 2,1 1,8 ---	TP-3,17
d	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 42l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	22 21	21 22	IA I	22	288 25 ---	1225 105 ---	44,8 3,1 ---	TP-4,25
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Bk, Md 60l, podsz.: db, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	23 21	22 20	I II	22	212 19 ---	180 15 ---	4,4 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Db 70l, Db, Db.c, Św 40l, mjs Brz 90l, podsz.: db, db.c, jrj na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	25	I	2	342	940	13,9 5,1	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, ncp.dr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: db.c, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	25 27 25 24 23	23 25 23 22 21	IA I I I I	12	125 77 63 67 34 --- 366	70 45 35 40 20 --- 210	1,8 1,0 0,7 1,1 0,6 --- 5,2 9,3	TP-0,56
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 38l, Ol 28l, podsz.: jrj, kru na 10%, w cz. S kępa 0,17 ha Ol 18l. w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Js 8l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 28	0,9	um um duże	21 14	20 15	IA I	12	211 35 --- 246	395 65 --- 460	16,7 3,3 --- 20,0 10,7	TW-1,87 CP-0,31
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Bagno (0001) = 17,65 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,65 Powiat trzebnicki (20) = 17,65 Woj. dolnośląskie (02)											4970	147,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,21				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Ak, Św 40l, Gb, Św, Ak, Kl, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jr, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db,Brz 28l. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db 8l. 4-od gnia 0,23 ha Db 8l. 5-od gnia 0,25 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 80	0,6	prz prz luź	40 42 30	27 26 25	I II II	2 2 3	226 32 26 ---	725 105 85 ---	9,3 1,4 1,6 ---	III AU(1)-95%-3,21 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-0,96	
b				0,92	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)		PODR	DB	8	0,3			2	22						
							ZADRZEW (w cz. C)	GB GB DB DB	50 90 90 130			20 50 46 63	15 21 26 28	4 3 3 3	5 3 12 40 ---					
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL GB		0,1										
c	1,75				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Ol, Md 55l, Db.c, Db 75l, Db 150l, podsz.: kru, lsz, db, ak, jr, na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol 75l. Db 150l. Db 180l. w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 75l. Db 150l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt.</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 OL	55 55 55 75	1,0	prz prz um	25 28 26 37	23 23 23 27	IA I I I	12	248 67 31 62 ---	435 115 55 110 ---	11,2 3,5 1,1 1,2 ---	TP-1,75	
															408	715	17,0 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d				1,15	RP. STAW RYB (Wsr), D. w cz. W kępa 0,11 ha Ol 15l. Brz 30l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	50 50 30 15			23 20 13 11	19 19 15 13	4 4 4 4		1 3 7 3 ---	14		
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, gp/gp/gs, P. zad, R. tnk.spe, bŵ.spp, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Md, Kl 30l, Ak, Brz, Db, Js 45l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, Info: w cz. W na 20% LMśw, w cz. SE na 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	30 30 30	1,1	peł duże	15 14 18	14 16 19	IA I I	12	140 60 35 ---	450 190 110 ---	27,6 8,8 4,7 ---	TW-3,20
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, ps/pli//gpl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 58l, podsz.: kru, bk, czm.p, db, brz na 50%, Info: w cz. N na 5 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	58 58 58	1,1	um um duże	27 26 26	24 22 24	IA I I	12	176 150 67 ---	530 455 200 ---	12,8 12,6 3,6 ---	TP-3,02
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pli//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, jrz na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: w cz. C na 5 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35	1,1	peł duże	16 14	16 14	IA II	12	222 24 ---	485 50 ---	23,1 3,5 ---	TW-2,18
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oborniki Śląskie [19]				Obręb - Bagno [1]				Stan na 01-01-2015								
Oddz.	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 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	
77 ~d			0,01		<b>RP: ROWY</b>															
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Bagno (0001) = 15,68 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 15,68 Powiat trzebnicki (20) = 15,68 Woj. dolnośląskie (02)												4485 (74)	140,6		
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, tp/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrz na 50%, Info: w cz. C na 25% LMw</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40 40	1,0	peł duże	20 18 19 24 16	19 17 19 21 16	IA I I II I	12	127 42 47 28 28 ---	395 130 145 85 85 ---	15,5 6,1 4,6 2,6 5,9 ---		
b	3,29				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gts, tp/gp//gs, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Brz, Św, Db 90l, Ol, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 40l, Gb 65l, podsz.: kru, gb, św, db, czm, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 30l., OP. Cenne drzewo: Ol, Info: w cz. N na 30% LMśw, w cz. SE na 5% LMśw</b>	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 SO 2 BRZ 1 DB 2 OL 2 DB 1 DB	65 65 65 90 120 150	0,9	prz prz um	28 32 29 42 55 80	26 25 24 27 29 30	IA I I I II II	12	78 59 34 108 93 59 ---	255 195 110 355 305 195 ---	5,4 2,8 2,7 3,3 3,0 1,2 ---		
c	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, ps/pii//gpł, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 37l, podsz.: kru, czm.p, db, św, bk na 50%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	19 17	19 19	IA I	12	212 42 ---	380 75 ---	16,8 2,6 ---		
																254	455	19,4 10,8		

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 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
78 d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/pli//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Md, Gb, Św 58l, Db 80l, podsz.: kru, bk, czm.p, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	1,2	um um duże	28 24	26 23	IA I	12	388 83 ---	535 115 ---	12,9 3,2 ---	TP-1,38
f	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/pls//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Ol 90l, Św 120l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, kru, św na 10%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Ol,Bk 15l., <b>Info:</b> 9110;w cz. C,NW na 20 % Lw, w cz. S miejsce wypoczynku	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	BK BK	90 5	0,9 0,1	peł duże	38	29	I I	11	457	3095	51,6 7,6	TP-6,77
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gts, tp/gp//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Js, Bk, Św, Md, Ol.s 58l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, czm na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 91E0;w cz. SE,W na 15% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL 1 BK	58 58 58 75 75	0,9	prz prz um	26 25 25 43 35	25 24 22 27 26	I I I I I	3 3 3 2 3	191 62 31 114 41 ---	305 100 50 180 65 ---	5,0 1,8 1,4 2,0 1,4 ---	7,2
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Bagno (0001) = 18,30 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,30 Powiat trzebnicki (20) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)											7330	160,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, So, Brz 21l, podsz.: kru, wb, czm, db, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 15 % LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 OL	21 21 21 15	0,9	um um duże	13 6 7 10	16 6 8 13	I I II I	12	70 2 10 82	325 10 45 380	21,3 3,2 3,3 4,6 --- 32,4 6,9	TW-4,67
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db 10l, Os 17l, Brz 27l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 SO	17 17 10	0,9	um um prz	4 7	4 7 3	III IA IA	12	10 10	10 10	0,7 1,9 --- 2,6 2,2	CP-1,19
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps/pli/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 50l, Db, Ol 110l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	27 26 23	23 22 20	IA II I	12	188 106 81 375	100 55 40 195	2,8 1,2 1,9 5,9 11,3	TP-0,52
d	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 67l, Db 120l, podsz.: czm.p, os, brz, jrż, db na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	50 50 67	0,8	prz prz um	24 24 31	21 18 23	I II II	12	142 35 46 223	15 5 5 25	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 5,5	
f			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C KRU OS BRZ		0,7									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, kru na 50%	BK-SO	PODR	7 BRZ 3 BRZ	20 30	0,2			7 10		22				
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, os, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 3 BRZ	67 67 67 50	0,8	prz prz um	34 32 34 23	25 25 24 21	IA I I I	12	142 54 29 69 ---	35 15 5 15 ---	0,7 0,2 0,2 0,4 ---	
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, lp na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 100	0,9	prz prz um	28 27 23 45	26 25 23 27	IA I I II	12	279 31 36 47 ---	160 20 20 25 ---	3,7 0,3 0,5 0,4 ---	TP-0,57
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	352	40	1,0 8,3	
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru, db, jrj, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	26	25	IA	12	440	165	3,9 10,3	TP-0,38
l			0,07		RP: L ENERG														
m			0,09		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
79																			
n	1,44				Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, Gl. Gts, tp/gp//gs, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 75l, podsz.: czm, czm.p, kru, bk na 50%, w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: w cz. E na 5% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 3 OL 2 DB	58 58 75 75	1,1	prz prz um	25 25 40 35	23 23 26 26	I II II I	12	150 47 145 93 ---	215 70 210 135 ---	6,0 1,2 2,7 2,6 ---	TP-1,44
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pls//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Brz, Db, Św 80l, Św, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, św na 50%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	0,8	prz prz luź	34 46	28 29	IA II	2 2	299 57 ---	305 60 ---	4,9 0,8 ---	TP-1,02
p	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pls//pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	27 25 26	25 23 24	IA I I	12	310 72 36 ---	1105 255 130 ---	25,6 6,8 2,1 ---	TP-3,57
r	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pls//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, bŵ.spp, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Db 100l, Md, Db, Brz 65l, Lp, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%, w cz. W kępa 0,24 ha Lp,Os,Brz,Db 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	391	980	20,5 8,2	TP-2,50
~a			0,05		Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,03		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
79 ~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) <b>RP:</b> LINIE															
	16,34 8,53 8,53 8,53 7,81 7,81 7,81 16,34	0,01	0,56 0,24 0,24 0,24 0,32 0,32 0,32 0,56		= 16,91 = 8,77 Obr. ew. Bagno (0001) = 8,77 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 8,77 Powiat trzebnicki (20) = 8,14 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 8,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,14 Powiat wołowski (22) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)											4603	126			
80 a	5,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Db, Brz, Św, Bk 70l, Ak, Ol, Jw, Db, Św 60l, Db 90l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: św, jrz, kru, db, lsz na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 60	0,9	prz prz um	35 25	27 24	IA I	12	367 29 ---	1920 150 ---	36,7 2,5 ---		
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	45 30	0,3	prz prz luź	16 10	15 9	II II	23	49 5 ---	255 25 ---	16,0 4,7 ---		
							PODR II	ŚW	20	0,2		4		22	54	280	20,7 4,0			
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pl/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Brz 52l, Św, So 70l, podsz.: kru, św, brz, db.c, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	1,0	um um prz	27 27	24 25	IA I	12	346 36 ---	655 70 ---	18,2 1,8 ---	TP-5,23	
															382	725	20,0 10,5		TP-1,90	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, podsz.: kru, św, db, jrj na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 15 % BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63	1,0	um um duże	28 30 27 26	26 27 25 25	IA I I I	12	323 44 34 64 ---	665 90 70 130 ---	14,5 1,8 1,1 4,2 ---	TP-2,06
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: kru, db, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	20	IA	12	350	1295	43,1 11,6	TP-3,70
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db 37l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	18	18	IA	12	283	890	39,0 12,4	TP-3,14
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db.c, Brz 57l, Bk, Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, czm.p, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,0	um um duże	27 25	25 22	IA I	12	383 31 ---	1085 90 ---	26,7 2,5 ---	TP-2,83
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, Db, Czr, Brz 37l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ak, brz na 40%, w cz. C d luka 0,1 ha Db 5l. w cz. S luka 0,06 ha w cz. SW luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	37 60 21	0,9	um um duże	23 32 12	18 23 10	IA I IA	12	142 61 19 ---	275 120 35 ---	12,1 2,9 5,0 ---	TW-1,94
							PRZES	DB	120			60	24	3			25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 i	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	13 14 9 11 11	12 14 9 13 10	IA I I I II	22	95 15 5 15 5 ---	250 40 15 40 15 ---	22,1 3,1 2,6 2,3 2,0 ---	12,2	TW-2,64
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Bagno (0001) = 23,76 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,76 Powiat trzebnicki (20) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)											8278	264,9			
81 a	9,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	52 52 52	1,1	um um duże	25 24 28	23 21 24	IA I I	12	341 36 41 ---	3380 355 405 ---	93,3 11,4 10,7 ---	115,4 11,6	TP-9,91
b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 52l, podsz.: kru, jrj, db, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	27 27 26	25 23 24	IA I I	12	279 78 67 ---	1005 280 240 ---	23,3 7,5 4,0 ---	34,8 9,6	TP-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 39l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	39 39 39	1,1	um um duże	20 17 18	18 16 18	IA II I	12	226 33 24 ---	1720 250 180 ---	69,8 14,0 5,9 ---	TP-7,60
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 58l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	58 58 58 75	1,0	um um duże	25 24 28 42	24 22 23 24	IA I I II	12	310 36 31 36 ---	645 75 65 75 ---	15,5 2,1 1,1 1,6 ---	TP-2,08
f	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Brz 95l, So, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 70l, Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,42 ha Db,Bk 8l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 8l. w cz. S kępa 0,41 ha Św,So,Brz,Md 26l. w cz. S kępa 0,13 ha Dg 95l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 95 95	0,6	prz prz luź	40 41 41	28 29 29	I I II	2 2 2	194 63 37 ---	1360 440 260 ---	18,7 6,1 4,1 ---	Dziąłka nr 1: IIIAU(1)-95%-2,09 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-0,67
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 34l, Db.c, Ol, Bk 45l, podsz.: kru, czm, czm.p, lsz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 DB 2 BRZ	34 45 45 55	1,0	um um prz	16 22 23 28	17 20 19 23	I I I I	13	85 80 24 61 ---	110 105 30 80 ---	4,3 2,8 1,2 1,6 ---	TP-1,31
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 59l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	398	500	11,8 9,4	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Bagno (0001) = 33,58 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,58 Powiat trzebnicki (20) = 33,58 Woj. dolnośląskie (02)											12005	329		
81A a	19,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Czr, Brz, Jw, Os, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t na 20%, w cz. W kępa 0,46 ha So,Brz,Os 45l. w cz. W kępa 0,27 ha So,Gr 70l. w cz. N kępa 0,47 ha Db 12l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 7l., <b>Info:</b> w cz. N,SW na 20% LMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	17 17 17 12 12	0,9	pet duże	7 9	7 5 9 4 6	IA III I IA II	22	25 5	475 95	77,7 3,6 19,6 15,5 5,2 ---	CP-19,06
b	1,25				Powierzchnia doświadczalna: Powierzchnie doświadczalne UP Poznań <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew doś, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Czr 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	pet nadm	7	7	IA	23	65	80	11,3 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
81A c	11,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 17l, podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 65l., <b>Info:</b> w cz. SE na 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 SO 1 BRZ	17 17 17 12 12	0,9	peł duże		9	5 9 4 4 6	I I I IA II	23	15	165	12,7 22,9 9,1 3,0 --- 47,7 4,3	CP-11,12
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 60l, Św 70l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha Św 50l. Św,Os 20l., <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 70	0,8	prz prz um		25 70	23 32	I IA	12	176 155 --- 331	575 505 --- 1080	14,1 9,7 --- 23,8 7,3	TP-3,27
f		3,19			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps//gc, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz, czm.p, kru na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So 65l. Św,Brz 45l. w cz. SE kępa 0,29 ha So 80l. Db,Os 45l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	DB-SO	PRZES	BRZ ŚW OS DB SO	45 45 45 45 80			24 17 27 27 42	18 15 21 18 27	4 4 3 3 3		2 10 5 3 20 --- 40				
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, db, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,8	prz prz luź prz prz luź		29 12 10 17	26 11 11 16	IA II III II	12 23	362 24 5 20 --- 49	270 20 5 15 --- 40	5,2 6,9 2,0 0,4 --- 3,2 4,3	TP-0,75
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
81A																			
	35,45	3,19	0,48		= 39,12												2440	212,8	
	35,45	3,19	0,48		= 39,12 Obr. ew. Bagno (0001)														
	35,45	3,19	0,48		= 39,12 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	35,45	3,19	0,48		= 39,12 Powiat trzebnicki (20)														
	35,45	3,19	0,48		= 39,12 Woj. dolnośląskie (02)														
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, kst.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 110l. Db 80l. Brz 60l. Db,Brz 40l. w cz. NW kępa 0,28 ha So,Św 110l. Brz,Db 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha So,Św 110l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz; w cz. C na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	um um duże	7	8 5 5 8	IA III I I	12	35	130	20,2 0,8 0,9 --- 21,9 5,9	CP-3,71
b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRK, ps/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, kst.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Brz 12l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Md 110l. Db 80l. w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św 110l. Brz 60l. Św,Bk 40l. w cz. NW kępa 0,22 ha So,Św 110l., <b>Info:</b> w cz. C na 40% BMśw; drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	12 12 12 12	1,0	um um duże	4	6 2 3	I I III I	12		60 8 5 1 1 --- 75	9,1 8,3 --- 17,4 4,8	CP-3,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
82c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 45l, podsz.: kru, św, db, brz, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	19	20	IA	12	408	1595	53,2 13,6	TP-3,91
d			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
f	14,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Db.c, Brz 90l, IIP mjs Db, Bk 50l, podsz.: kru, św, brz, db, so, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	um um prz prz luź	31	27	I	2	371	5405	80,1 5,5 67,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-10,57
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/psm/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65	0,8	um um duże	30 21	26 22	I I	3 3	269 61 ---	500 115 ---	8,6 2,5 ---	TP-1,86
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, IIP mjs Md, Brz 60l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	110 110	0,7	prz prz um	36 32	27 27	II III	2 2	194 112 ---	580 335 ---	6,3 4,0 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,68		1,16		= 31,84												10507	274,6	
	30,68		1,16		= 31,84 Obr. ew. Bagno (0001)														
	30,68		1,16		= 31,84 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	30,68		1,16		= 31,84 Powiat trzebnicki (20)														
	30,68		1,16		= 31,84 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	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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db 58l, mjs So, Św, Md 90l, Db.c, Brz 58l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	25	IA	22	399	720	17,3 9,6	TP-1,80
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, kru na 10%, w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 9l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	86 86	0,7	um um prz	29 30	27 26	II I	3 3	408 32 ---	350 30 ---	6,8 0,4 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
c	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Brz 90l, IIP, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um prz prz luź	31	27	I	2	371	3070	45,5 5,5 71,4 8,6	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 3: TP-1,71
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	25	IA	12	438	415	8,7 9,2	TP-0,95
f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md 55l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	20	I	12	358	765	20,8 9,8	TP-2,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plis/pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 68l, IIP, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	25 25	24 23	I II	12	340 27 ---	845 65 ---	17,8 0,8 ---	TP-2,49
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plis/pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90 34 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	30 12 16	27 13 15	I I I	2 23	371 42 21 ---	970 110 55 ---	14,4 5,5 10,3 3,7 ---	TP-2,62
i	0,63				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plis/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	46 46	1,2	um um duże	22 24	23 23	IA I	12	289 112 ---	180 70 ---	5,9 2,2 ---	TP-0,63
j	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plis/ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.c 90l, IIP mjs Db 40l, podsz.: brz, db, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90 40	0,7 0,6	prz prz um prz prz luź	30 15	27 15	I I	2 22	323 180	945 525	14,0 4,8 35,9 12,3	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
~a			0,32		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
83																			
	22,68 3,56 3,56 3,56 19,12 19,12 19,12 22,68		0,61 0,19 0,19 0,19 0,42 0,42 0,42 0,61		= 23,29 = 3,75 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 3,75 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 3,75 Powiat wołowski (22) = 19,54 Obr. ew. Bagno (0001) = 19,54 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 19,54 Powiat trzebnicki (20) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												10665	289,9	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, kru, brz, św, jrz na 80%, <b>Info:</b> w cz. N miejsce postoj	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	2	371	475	7,0 5,5	
b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	19	21	I	12	393	2055	56,1 10,7	TP-5,23
c	1,89				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Db, Św, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	21	21	I	12	423	800	19,6 10,4	TP-1,89
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, kst.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Db, Lp 11l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 105l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	11 11 11	1,0	prz prz um		3 3 5	I I II	21			6,2 2,2 --- 8,4 5,1	CP-1,65
							PRZES	SO	105			30	21		3		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	30	26	I	3	323	545	8,0 4,8	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj, ak na 60%, w cz. S d luka 0,07 ha Bk 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 45	1,0	um um duże	23 17	23 19	I IA	12	290 66 ---	440 100 ---	9,7 3,3 ---	TP-1,51	
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Ak 60l, Brz, Db, Db.c, Kl 40l, podsz.: so, ak, db, db.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	100	0,6	prz prz luź	32	24	II	3	241	230	2,9 3,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, wch.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 90l, Św, Db 40l, podsz.: db, czm.p, św, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	30	26	I	3	323	420	6,2 4,8	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db, św, jrj, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 2 DB	50 50 50 45	1,1	um um duże	21 22 19 19	21 21 19 18	IA II II II	12	201 59 24 41 ---	285 85 35 60 ---	8,3 2,4 0,8 2,6 ---	TP-1,43	
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 55l, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	24	23	I	22	323	445	9,9 7,2	TP-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
84 I	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 22l, Bk 18l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 13 12	10 10 12 11	I IA I II	22	27 38 16 11 --- 92	30 40 15 10 --- 95	5,1 5,0 1,7 0,8 --- 12,6 11,6	TW-1,09
~a			0,18		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,40 12,89 12,89 6,51 6,51 6,51 19,40		0,51 0,32 0,32 0,32 0,19 0,19 0,19 0,51		= 19,91 = 13,21 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 13,21 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 13,21 Powiat wołowski (22) = 6,70 Obr. ew. Bagno (0001) = 6,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 6,70 Powiat trzebnicki (20) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)											6100	157,8		
85 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźno (0002) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 OS	22 22 22 22	1,3	um um duże	13 13 7 14	12 13 9 13	III I II I	13	60 54 7 27 --- 148	70 60 10 30 --- 170	4,3 4,1 2,1 2,1 --- 12,6 11,0	TW-1,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
85 b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 120l, Ol 90l, Js, Ol, Db, Wb, Os 50l, podsz.: kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	75 75	0,8	um um prz	29 33	24 24	II II	3 2	306 59 ---	655 125 ---	8,4 2,7 ---	
c	11,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Bk, Lp, Js, Db, Db.c 60l, Lp, Js 40l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Ol 5l., <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 DB 1 OL	85 85 120 160 60	0,5	prz prz luź	34 35 55 90 25	26 26 28 31 22	II I II II II	3 2 2 2 3	84 42 58 68 21 ---	970 485 670 785 245 ---	11,2 3,9 6,6 4,6 4,2 ---	IVD(1)-40%-11,56 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 CP-3,47
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db 53l, podsz.: jrz, czm, ak, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	53 53 53	1,1	um um duże	31 28 26	25 24 24	IA I I	12	250 96 53 ---	405 155 85 ---	10,9 3,2 1,6 ---	TP-1,62
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Ol, Bk 24l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,2	um um duże	15 15 10 16	15 15 8 16	I IA I I	23	87 34 13 20 ---	175 70 25 40 ---	10,4 6,5 5,9 3,3 ---	TW-1,99
															154	310	26,1 13,1		



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
85 g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//lpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.wlk, mio.ćma, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 28l, mjs Wb, Wz 34l, Js 70l, Db 160l, podsz.: czm, kru, der.ś na 60%, w cz. E d luka 0,04 ha Ol 4l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 TP 3 JS	34 34 34	0,8	um um prz	20 36 21	20 26 20	I I I	23	110 70 40 ---	105 65 40 ---	3,7 2,8 2,0 ---	
h	0,13				Obr. ew. Borów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> mjs Ol 95l, Gb 60l, Os, Db 45l, podsz.: jrz, gb, glg, czr na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um prz	37	28	II	12	410	55	0,8 6,2	
i	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.pos, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,7 ha Db 95l. Gb 70l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 2 DB	5 5 5 5 15	0,8	prz prz luź		1 1 1 3	IA I I II	22			0,5 ---	PIEL-2,58 CW-2,58
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr 40l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	140 140 110	0,5	luź	70 38 43	30 26 26	II II III	3 3 2	223 28 19 ---	145 20 10 ---	1,0 0,1 0,2 ---	
k	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> flk.leś, ncp.dr, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Os 70l, podsz.: jrz, czm, wz, czr na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	70 70 110	0,9	um um duże	34 40 55	25 26 28	II I II	2 2 2	291 32 92 ---	95 10 30 ---	1,3 0,1 0,4 ---	
															415	135	1,8 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
85																			
~a			0,04		Obr. ew. Brzeźno (0002) RP: DROGI L														
	23,09 3,69 19,40 23,09 23,09 23,09		0,04 0,04 0,04 0,04		= 23,13 = 3,69 Obr. ew. Borów (0001) = 19,44 Obr. ew. Brzeźno (0002) = 23,13 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,13 Powiat trzebnicki (20) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											5750	108,9		
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźno (0002) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 53l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB.C	53 53 53	0,9	um um prz	28 30 25	25 27 24	IA I I	12	226 101 29 ---	1315 590 170 ---	35,5 15,0 5,3 ---	TP-5,82	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 13l, w cz. E kępa 0,33 ha Db 130l. So 100l. w cz. W bagno 0,09 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 1 DB 3 BK SO DB MD	3 3 3 13 100 130 100	1,0			2 27 30 28	I II II	11	70 30 5 ---	2075	55,8 9,6	PIEL-2,45 CW-2,45 CP-1,05	
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl/plz//uż, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db.c, Czr 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrj, czm.p, db.c na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,41 ha Bk,Db 14l. 3-od gnia 0,29 ha Db 14l. 4-od gnia 0,68 ha Bk,Lp 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	120 60	0,7	um um prz	38 25	28 21	II II	2 3	177 56 ---	740 235 ---	6,9 6,9 ---	CP-1,25	
							PODR 7 BK 2 DB 1 LP	14 14 14	0,3			4 4 3		12	233 975	13,8 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
86 d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Db 65l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 1 DB 3 SO 1 MD	85 85 65 65	1,0	um um prz	38 38 28 33	27 25 25 26	I II IA II	2 2 2 2	210 39 132 34 ---	345 65 220 55 ---	5,5 1,1 4,6 1,1 ---	III A(1)-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BRZ	125 125 80 80	0,8	prz prz luź	65 45 40 40	28 28 25 26	II II II I	2 2 2 2	186 65 65 65 ---	610 215 215 215 ---	5,5 1,8 4,2 2,0 ---	III A(1)-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/uz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 58l, podsz.: db.c, czm.p, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	58 58	1,0	um um duże	30 26	25 23	IA I	12	361 34 ---	345 30 ---	8,3 0,9 ---	TP-0,95
h				0,32	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB DB	120 120 90 40			40 65 30 20	24 27 24 13		2 2 2 4		35 10 10 5 ---	60	
i				0,06	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	120 120			45 39	26 27		2 2		20 5 ---	25	
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P KRU		0,3									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	120 120			45 39	26 27		2 2		20 5 ---	25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK KRU CZM.P		0,2									

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oborniki Śląskie [19]	Obręb - Bagno [1]	Stan na 01-01-2015													
Oddz.	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 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
86			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d																			
	19,37		0,49	0,38	= 20,24												5470	104,6	
	19,37		0,49	0,38	= 20,24 Obr. ew. Brzeźno (0002)												(85)		
	19,37		0,49	0,38	= 20,24 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	19,37		0,49	0,38	= 20,24 Powiat trzebnicki (20)														
	19,37		0,49	0,38	= 20,24 Woj. dolnośląskie (02)														
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, pgż/ps//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Js, Brz, Wz, Db, Gb 80l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Ol 8l. 3-od gnia 0,34 ha Ol 8l. 4-od gnia 0,28 ha Db 8l. 5-od gnia 0,28 ha Db,Ol 8l. 6-od gnia 0,32 ha Ol 8l. 7-od gnia 0,37 ha Db,Ol 8l. 8-od gnia 0,41 ha Db,Ol 8l., Info: 91F0;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 OL 3 DB 1 OL	80 160 60	0,5	prz prz luź	36 75 26	25 29 23	II III II	2 2 3	158 89 21	1340 755 180	16,5 4,7 3,1	11B(1)-40%-8,49 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-2,75	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gp, pgż/ps//ps, porol, P. zad, R. knw.dwl, blk.kur, ptu.cze, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, podsz.: lsz, czm, gb, brz, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	50 50	0,9	um um duże	25 28	23 24	I I	13	179 109	160 100	3,7 2,3	TP-0,90	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB	100 100	0,9	um um prz	38 44	26 27	II II	2 3	313 41	505 65	6,5 0,9	IVD(1)-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65	
															354	570	7,4 4,6		

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
87 d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 53l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um prz	28 30	26 27	IA I	12	337 34 ---	820 85 ---	22,2 2,1 ---	TP-2,44
f	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pgz/ps//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 90l, Św, Db, Gb, Db.c, Czr, Cz m 40l, podsz.: jrz, czm, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 9170;w cz. N na 20% BMśw	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 OL	90 90 90 125 70	0,9	prz prz luź	40 36 35 55 26	28 29 26 29 22	I II II II III	2 2 2 2 3	190 54 29 98 29 ---	1030 295 155 530 155 ---	15,3 5,2 1,0 4,8 2,3 ---	IVD(1)-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
g				3,10	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )														
h				5,88	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			25	23		3		50		
i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gp, pgz/ps//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, gwz.wlk, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 60l, Brz, Db, Js 45l, podsz.: głg, czm, jrz na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OS 2 OL	60 60 60 45	1,0	um um duże	30 26 30 24	24 24 25 22	II I II II	3 3 3 4	154 96 38 63 ---	285 180 70 115 ---	4,9 3,0 1,1 3,0 ---	
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Md 15l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, czm, jrz, gb na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW	30 30 15 15 15	0,9	um um prz	12 16	12 15 4 4 3	II I I II II	12	34 20 ---	30 15 ---	2,7 0,8 0,5 ---	TW-0,85
																54	45	4,0 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ipl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, wdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm, glg, jr, der.ś na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,9	um um prz	26 29 25 22	24 26 24 22	II IA I I	3 3 3 3	178 101 24 43 ---	360 205 50 85 ---	7,2 5,3 1,0 3,5 ---	TP-2,01
l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czś.leś, gwz.wlk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Js, Gb 40l, podsz.: kru, glg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 120	0,9	um um prz	26 24 45	24 24 27	IA I III	12	166 65 40 ---	280 110 70 ---	11,1 3,5 0,7 ---	TP-1,70
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	25,29		0,69	8,98	= 34,96											8030	138,9		
	25,29		0,69	8,98	= 34,96 Obr. ew. Borów (0001)											(50)			
	25,29		0,69	8,98	= 34,96 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	25,29		0,69	8,98	= 34,96 Powiat trzebnicki (20)														
	25,29		0,69	8,98	= 34,96 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gc, porol, P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 65l, Ol, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jr, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Ol 35l.	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB 1 OS 1 DB	65 65 65 65 50 105	0,8	prz prz um	30 28 25 28 23 47	23 24 24 24 24 27	II I II I I II	2 2 3 3 4 2	115 32 37 32 32 42 --- 290	875 245 280 245 245 320 --- 2210	12,1 5,4 4,3 5,8 5,7 4,0 --- 37,3 4,9	IIIB(1)-30%-7,60 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Os, Św, Db 31l, podsz.: czm, lsz, os, jr na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW DB BRZ	31 100 65 65	0,8	prz prz luź	20 40 30 28	19 24 21 20	I 3 3 3	23 3 3 3	151 2 1 3 --- 6	110 2 1 3 --- 6	4,8 6,7	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. ncp.dr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, gb, jr, czm, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	35 44 30	26 27 27	II II III	2 2 2	251 36 41 --- 328	240 35 40 --- 315	3,1 0,5 0,6 --- 4,2 4,4 1,6 0,5 0,2 --- 2,3 2,4	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ksz 16l, mjs Os, Brz 16l, podsz.: czm, czm.p, lsz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	6 6 5 8 5	I II II II II	12	12	2,1 0,4 0,6 0,8 --- 3,9 3,5	2,1 0,4 0,6 0,8 --- 3,9 3,5	TW-1,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
88																			
f	1,88				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osolin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. ptn.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Db, So, Brz 60l, Os, Brz, So, Db, Św 35l, podsz.: brz, db, os, jrż, kru na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha Brz 35l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,32 ha Db 13l. w cz. SW kępa 0,25 ha Db 35l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	105	0,5	prz prz um	38	25	II	3	200	375	4,4 2,3	IIIAU(1)-95%-1,88 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,56
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, D. mjs Db 40l, podsz.: lsz, czm, gb, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,16 ha Db 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	115	0,6	prz prz um	38	23	III	3	194	265	2,8 2,1	IIIAU(1)-95%-1,36 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,38
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż///pl, P. zad, R. nar.spe, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	85 85 60	0,8	prz prz um	32 30 28	26 25 24	I II IA	2 2 2	166 24 132	285 40 225	4,6 0,3 5,2	TP-1,72
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. ptu.cze, jeż.spe, ncp.drb, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, podsz.: czm, glg, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 16l.	140 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	4 DB 4 OL 2 JS  4 BK 2 ŚW 1 GB 2 JS 1 OL	85 85 85  16 16 16 18 18	0,8	prz prz um	40 35 38	28 26 28	I II I	2 2 2	147 152 63	485 500 205	7,9 5,8 1,9	IIIB(1)-40%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,64
-a			0,05		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) RP: ROWY														
-b			0,12		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osolin (0012) 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
88																			
	18,66 8,25 8,25 10,41 10,41 18,66 18,66		0,17 0,12 0,12 0,05 0,05 0,17 0,17		= 18,83 = 8,37 Obr. ew. Osolin (0012) = 8,37 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 10,46 Obr. ew. Borów (0001) = 10,46 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 18,83 Powiat trzebnicki (20) = 18,83 Woj. dolnośląskie (02)												5066	85,4	
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borów (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.drb, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrż, lsz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	19 15 19	16 15 18	IA II I	12	196 25 20 ---	295 40 30 ---	13,5 2,4 1,1 ---	TP-1,50
b	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, psz.spe, ncp.drb, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 60l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% LW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB.C	11 11 11 11 11 15	1,0	um um duże		5 5 6 7 4 5	I II I II II II	22			1,3 0,6 0,5 0,1 0,1 ---	CP-0,69
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, kup.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Gb, Jw 23l, podsz.: czm, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	23 23 23	1,2	um um duże	15 14 13	14 12 13	I IA I	23	80 60 27 ---	70 50 25 ---	4,4 5,6 1,6 ---	TW-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
d	2,70				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Gb, Ol, Db 51l, Gb 41l, podsz.: gb, lsz, czm, jr, db na 80%, w cz. NE luka 0,02 ha w cz. E kępa 0,15 ha Brz 80l. Ol 60l. Db 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	28	23	IA	12	327	885	25,0 9,3	TP-2,70	
f	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ptu.cze, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	125 70	0,7	prz prz um	50 25	30 21	II II	2 3	326 23 ---	1555 110 ---	14,0 2,6 ---	IVD(1)-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
g	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 38l, Db.c, Js 55l, podsz.: gb, kru, lsz, db.c, jr, na 90%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55 38 38	0,9	um um duże	25 25 24 30 21 23	23 24 21 23 19 20	I I I II I II	12	58 53 87 34 38 24 ---	220 200 330 130 145 90 ---	6,6 3,9 13,1 2,5 4,9 3,0 ---	TP-3,80
h	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.gaj, ncp.dr, <b>D.</b> IP, IIP mjs Gb, Brz, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, czm na 20%, <b>Info:</b> 9170;DM Db nr 10728-10729	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	120	0,4	luż	60	30	II	2	200	1345	13,2 2,0	IVD(1)-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02

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
89 i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os, Brz 38l, podsz.: ol, gb, kru, czm, db na 30%, w cz. E d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,02 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	38 38	0,8	um um prz	18 22	18 20	I II	13	141 65 --- 206	200 90 --- 290	15,0 3,0 --- 18,0 12,7	TP-1,42 CW-0,11
j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 18l, podsz.: brz, gb, os na 20%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże		5 6 9 5 7	III I II I III	22			0,4 0,7 0,3 0,2 --- 1,6 1,4	TW-1,11
k	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> żar.m, jeż.spe, ncp.drb, <b>D.</b> mjs So, Js, Św, Brz, Ol 100l, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, ol na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,27 ha Db 8l. 8-od gnia 0,15 ha Ol,Db 8l. 9-od gnia 0,18 ha Ol,Db 8l. 10-od gnia 0,13 ha Ol,Db 8l. 11-od gnia 0,34 ha Db 8l. 12-od gnia 0,26 ha Db 8l. 13-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 14-od gnia 0,18 ha Db 8l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	140	0,4	luż	48	31	II	2	252	2455	17,3 1,8	IIIB(1)-40%-9,74 AGROT-3,90 ODN-ZŁOZ-3,90 CP-2,92
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os 40l, podsz.: św, ol, gb, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,8	um um prz	22 20 23 22	20 19 19 20	II I I I	12	95 50 45 20 ---	140 75 65 30 ---	4,2 3,4 4,5 0,9 --- 13,0 8,8	TP-1,47
							PRZES	DB	150			60	29	3		310	30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
89 m	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40l, podsz.: czm, jr, lsz, ol na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 OL	40 40 40	0,8	prz prz um	25 20 21	23 19 20	IA I II	12	100 70 45 ---	20 15 10 ---	0,8 0,6 0,3 ---	1,7 8,5	
n			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) CZM JRZ LSZ OL		0,3										
o	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.dr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, So, Md, Db.c 40l, podsz.: czm, jr, kru, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	20 21	19 19	I I	12	90 65 ---	95 70 ---	4,4 2,1 ---	6,5 6,2	
p	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Js, Db.c, Bk, Gb 36l, podsz.: kru, db, ol, św na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	24 22	21 20	I I	13	261 40 ---	260 40 ---	8,8 1,5 ---	10,3 10,3	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	37,04 33,98 33,98 3,06 3,06 37,04 37,04		0,65 0,65 0,65		= 37,69 = 34,63 Obr. ew. Osolin (0012) = 34,63 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 3,06 Obr. ew. Borów (0001) = 3,06 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 37,69 Powiat trzebnicki (20) = 37,69 Woj. dolnośląskie (02)											10795	240,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps, P. zad, R. zaw.gaj, dąb.roz, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Gb 38l, podsz.: gb, św, czm, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO	38 38 38 38	0,8	um um prz	19 20 18 20	20 20 18 19	I II I IA	23	90 65 15 25 ---	160 115 25 45 ---	5,4 3,7 1,3 1,9 ---	TP-1,77
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. OGw, ipl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	19 60	0,7	um um duże	11 22	16 20	I III	13	95 70 ---	50 40 90	3,8 0,7 4,5 8,2	TW-0,55
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp/gc, P. szad, R. jeż.spe, kok.spe, dąb.roz, U. 20% owady, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Św 80l, Db 160l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, jr, gb na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,21 ha Ol 8l., Info: 9170;	140 DB (zg) 20	KO IP	9 DB 1 OL	130 60	0,5	prz prz luź	47 25	30 24	II II	2 3	273 21 ---	940 70 ---	7,8 1,2 ---	IIIB(1)-40%-3,44 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,06
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. OGw, ipl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tjś.roz, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 3 GB	17 17 17	0,7	prz prz luź	5 4 6	5 4 6	I I I	33	21 53 ---	70 180 250	3,4 9,3 ---	CP-0,79
																		1,7 2,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
90 f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, jsk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Św, So 49l, podsz.: gb, jr, kru, św na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	49 49 49	0,9	um um prz	20 20 18	20 21 19	I I II	12	154 75 20 ---	380 185 50 ---	13,2 4,3 1,9 ---	TP-2,47
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 ŚW	13 13 13	0,8	um um prz		2 2 2	I I I	22			1,3 0,9 ---	CP-2,22
h	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, ipl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.zwi, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Brz, Os 19l, w cz. E kępa 0,37 ha Db,Brz,Os 50l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.C	19 19 17	1,0	um um duże	13 7 7	14 7 7	I I I	13	150	600	44,1 1,4 ---	TW-4,00
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.zwi, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: glg, bez.c, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	26	22	I	12	316	235	6,9 9,2	
j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, prt.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Gb 55l, Gb, Bk, Św 35l, podsz.: jr, ls, gb, glg na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	95 75 75 75 55	0,8	um um duże	38 33 32 32 25	29 28 28 28 20	I IA I I II	12	133 77 97 62 31 ---	275 160 200 130 65 ---	3,8 2,8 2,2 1,4 2,8 ---	TP-2,06
															400	830	13,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
90 k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, zia.wsn, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 17l, podsz.: jb, czm, śl.t na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.C 2 BK 2 ŚW 1 DB	17 17 17 17	0,9	peł duże	11	12 6 4 4 4	II I I I I	22	30	50	4,4 1,1 0,8 0,5 --- 6,8 4,0	TW-1,71
l	2,48				Powierzchnia doświadczalna: Powierzchnie doświadczalne UP Poznań <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> OGw, ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, zaw.gaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew doś, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 18l, podsz.: lsz, wz, lp na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BK	18 18 18	0,7	prz prz luź	12 6 5	12 I I I	II I I	22	55	135	10,9 1,9 --- 12,8 5,2	CP-2,48
m	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Czir 50l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	140 110	0,7	prz prz luź	48 38	30 28	II II	2 2	354 33 ---	1560 145 ---	11,0 1,7 --- 12,7 2,9 6,8 3,2 --- 10,0 2,3	IIIB(1)-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
n	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, psm/ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, dąb.roz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz, Gb 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 45l, podsz.: lsz, wz, gb, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,24 ha Os,Ol 50l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	140 100	0,7	prz prz luź	65 42	31 28	II II	2 2	316 60 ---	2160 410 ---	15,2 5,6 --- 20,8 3,0 12,8 7,2 --- 20,0 2,9	IIIB(1)-30%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
								7 GB 3 GB	35 50	0,3	prz prz luź	12 14	12 16	II II	22	23 19 ---	100 85 ---	6,8 3,2 --- 10,0 2,3	
								8 GB 2 ŚW	45 45	0,3	prz prz luź	18 15	17 18	II I	22	42 19 ---	285 130 ---	12,8 7,2 --- 20,0 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
90	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/gpl/pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, czw.pos, kuk.zwi, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: lsz, czm, glg, wz na 80%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db 10l., <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	100 100 130	0,9	um um prz	35 36 60	28 28 30	I I II	2 2 2	359 108 46	1040 315 135	8,8 2,0 1,1		
p				0,37	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)															
r				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N)															
s				0,29	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)															
t	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/gpl/pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.zwi, zaw.gaj, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 140l, podsz.: der.ś, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnz.wsn, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	100 100	1,2	um um prz	36 38	30 31	I I	2 2	543 133 ---	695 170 ---	5,9 1,1 ---		
w	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/gpl/pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, czś.leś, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Czur, Bk 38l, podsz.: lsz, glg, wz, czm na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 JS	38 38 38 38 38	0,8	um um prz	15 17 18 20 16	18 19 19 19 19	I I II IA I	12	50 55 45 25 15 ---	80 85 70 40 25 ---	3,9 2,9 2,3 1,7 1,0 ---	TP-1,57	
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															





Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
91 d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db 130l, Gb, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, gb, kru, św na 30%	130/140 DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW DB NAL DB		110 5	0,7 0,3	prz prz luż	38 28	II II	2 2	377 12	940	10,9 4,4	IVD(1)-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, dąb.roz, pzm.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP mjs Św, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, gb na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP 6 GB 3 BK 1 ŚW	DB DB DB	125 35 35 35	0,8 0,3	um um prz prz prz um	40 12 11 10	28 12 11 10	II II II II	2 13 5 5 ---	465 23 5 5 ---	2540 125 25 25 ---	22,9 4,2 5,3 3,0 ---	IVD(1)-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, psm//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB  PODRII 8 DB 2 ŚW NAL DB	DB DB	70 105  30 30 4	0,9 0,2  0,3 0,2	um um duże  prz prz luż	32 34  7 7	28 27  IV III	12 12  12 12	388 46 ---	560 65 ---	10,7 0,8 ---	TP-1,44	
h	0,18				Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Os 36l, podsz.: jrz, gb, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	DB	36 36	0,6	prz prz luż	15 12	17 13	I II	23	75 35 ---	15 5 ---	0,5 0,7 ---	1,2 6,7
~a			0,38		Obr. ew. Osolin (0012) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~d ~f ~g			0,18 0,14 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,87 0,18 28,69 28,87 28,87 28,87		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,17 = 0,18 Obr. ew. Bagno (0001) = 29,99 Obr. ew. Osolin (0012) = 30,17 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,17 Powiat trzebnicki (20) = 30,17 Woj. dolnośląskie (02)											11080	143,2		
92 a b c d	2,59 1,55 1,25 0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gc, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 105I, Gb, Bk 60I, podszyt.: św, jrz, gb na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp//gc, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.drbr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 66I, Db 120I, Db.c, Ak, Czr 40I, podszyt.: ak, db, jrz, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp//gc, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 21I, Db.c, Lp 17I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp//gc, porol, P. szch, R. jeź.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 35I, podszyt.: św, jrz, brz na 40%	140 DB (zg) 30 100 DB (niezg) 100 DB (niezg) 80 DB (cz zg)	DRZEW 1 ŚW DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK DRZEW 6 SO 2 OL 2 DB DRZEW BRZ	9 DB 1 ŚW 66 66 80 21 21 17 35	0,8 0,8 1,0 0,9	um um prz um prz um um duże um prz	45 28 38 27 26 25 8 8 10 13 6 16 18	28 28 28 27 26 25 8 8 13 6 18	II III IA I II I	2 2 13 13 13	405 42 --- 447 226 88 28 --- 342 60 34 --- 94 191	1050 110 --- 1160 350 135 45 --- 530 75 40 --- 115 130	10,3 1,5 --- 11,8 4,6 7,2 1,9 0,4 --- 9,5 6,1 11,8 2,8 0,9 --- 12,4 4,9 7,2	IIIB(1)-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 TP-1,55 TW-1,25 TP-0,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, czm, kru na 60%	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	45	28	III	2	400	1665	15,3 3,7	IIIB(1)-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db, Św, Bk 85l, Db.c, Bk, Gb, Czr 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	105 85 85	0,8	um um prz	38 34 33	28 26 26	I I I	3 3 2	233 107 33	735 335 105	8,8 5,4 0,8	IIIA(1)-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Os 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	26 21 24	23 21 23	IA I I	12	238 50 25	195 40 20	6,5 1,6 0,5	TP-0,82
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	31	25	IA	12	370	285	6,6 8,6	TP-0,77
j	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 29	24 25	II I	3 3	374 32	395 35	5,3 0,4 ---	---
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
92	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Bagno (0001) = 16,58 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,58 Powiat trzebnicki (20) = 16,58 Woj. dolnośląskie (02)												5745	92,9	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				2,24	RP. STAW RYB (Wsr )														
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	um um prz	24 22	22 21	IA I	12	233 25 ---	310 35 ---	11,3 2,1 ---	TP-1,33
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	135 90 60	0,8	um um prz	62 29 24	27 26 22	III II II	2 2 3	256 93 33 ---	140 50 20 ---	1,2 0,9 0,7 ---	
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, czś.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: jrz, kru, czm na 30%, w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: w cz. SE na 15% Ol	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 Ol 1 SO 1 DB 1 JS 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 45 45 45 30	0,8	um um prz	22 24 23 22 23 21 14	21 22 21 20 22 20 14	I II IA I I I I	23	84 25 30 20 20 30 10 ---	360 105 130 85 85 130 45 ---	9,6 2,8 4,3 3,3 2,6 7,1 5,3 ---	TP-4,27
f				0,46	RP. STAW RYB (Wsr )			7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,2			8 5		22	219	940	35,0 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
93 g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	um um duże	16 16 18	15 16 17	IA I I	12	161 20 20 ---	395 50 50 ---	27,5 2,4 3,1 ---	TW-2,44
h	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 85l, OI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	34 35	27 27	I I	2 2	298 68 ---	1365 310 ---	21,8 2,5 ---	IIIA(1)-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 ŚW	10 10 10 10	0,8	um um prz			II I II II	22				CP-1,14
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.c 110l, Brz, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	110	0,6	um um prz prz um	40 16 15 19 16	27 15 14 18 17	II II II II	2	242 47 21 11 11 ---	335 65 30 15 15 ---	3,6 2,6 1,8 0,7 0,4 ---	IIIAU(1)-95%-1,38 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,46
							PODR	BK	7	0,1			1		11			5,8	
							PODS	DB	7	0,2					11			4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
93 k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.</b> leś, <b>trawy</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db 100l, podsz.: kru, db, lsz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 DB	70 70 70 50	0,8	um um duże	30 27 28 19	26 24 25 19	IA II II II	12	272 28 37 18 ---	330 35 45 20 ---	6,3 0,8 0,6 0,8 ---	TP-1,21
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>rkt.</b> pos, <b>bor.</b> czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. NW luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 BRZ 2 SO	35 35 35 60	0,9	um um duże	21 24 21 36	19 21 19 26	IA I I IA	12	146 25 20 75 ---	150 25 20 75 ---	7,2 1,0 0,8 1,8 ---	TP-1,03
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.</b> pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um prz	27 26	25 22	IA II	22	293 19 ---	275 20 ---	6,4 0,5 ---	TP-0,94
n	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.</b> leś, <b>pln.</b> spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, w cz. E kępa 0,1 ha So 105l. Db 35l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże	5 5 3 7	I II II I	21	10 ---	15 ---	2,6 0,5 ---	CP-1,51	
o	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>nar.</b> spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Md 38l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	20 16 16	20 15 16	IA II I	12	131 35 40 ---	440 120 135 ---	18,6 6,8 10,1 ---	TP-3,36
																206 695	35,5 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
93 p	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 50l, So, Św, Czir 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	70 70 50	0,7	um um prz	26 28 19	24 24 19	II I II	12	125 78 32 ---	140 85 35 ---	3,3 1,1 1,4 ---	TP-1,11
r	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg//gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 40%, w cz. E luka 0,03 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 100	0,9	um um duże	20 48	20 23	IA 3	22	241	145 8	6,7 11,0	TP-0,61
s	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: os, brz, wb na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha Db,OI,Brz 60l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BK	6 6 6	1,0	um um prz		1 2 1	I I I	11			1,2 ---	PIEL-1,49 CW-1,49
t				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	40			14	11		4		5		
w	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Db, Bk, Czir 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	22	II	3	308	170	2,3 4,2	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~f ~g			0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Bagno (0001) = 31,31 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,31 Powiat trzebnicki (20) = 31,31 Woj. dolnośląskie (02)												6836 (5)	230,2	
94 a b c	2,40 1,93 3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 120l, So, Md, Db.c, Brz, Bk, Św 50l, podszyt.: kru, św, czm.p, db na 50%, w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Bk,Ol,Gb,Brz 50l., Info: 9190;w cz. N na 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bfw.spp, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Dg, Św, Bk 65l, Dg, Db.c, Db 120l, So, Św 140l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%, Info: w cz. SW na 30% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 50l, Ol, Bk, Db.c, Ak 39l, podszyt.: kru, czm.p, lsz, ak, jrz na 70%, Info: w cz. S na 25% LMśw	140 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg) 80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB.C 1 BK NAL 7 BK 3 DB DRZEW 3 DB 2 DB.C 1 BK 2 DB 2 DB PODR 5 SO 3 ŚW 2 BK DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB	120 120 120 7 4 50 50 50 40 65 16 16 16 39 39 39 50	0,7 0,7 1,0	prz prz luź prz prz um um um duże	51 67 58 24 30 27 18 30 19 18 24 26	30 31 27 21 23 20 17 24 19 17 19 17 19 21	II II III I I I I I I I I I IA I	2 2 2 22 22 22 22 12 12	293 34 29 61 41 20 30 56 --- 208 123 42 66 28 ---	705 80 70 --- 356 855 --- 410 208 485 165 260 110 ---	6,9 0,8 1,0 --- 8,7 3,6 4,0 2,7 1,7 2,7 2,6 --- 13,7 7,1 15,8 8,0 10,5 3,7 ---	TP-2,40 CP-0,77 TP-3,93 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
94 d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 10% LMw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 ŚW 2 DB 1 MD	15 15 15 15 15	1,0	peł duże	11 9	4 13 4 5 9	I I I II I	12	25 5 30	20 5 25	2,1 0,4 0,2 1,0 ---	CP-0,85
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl///pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 25l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, w cz. C d luka 0,1 ha Db 14l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> w cz. SE,S na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	1,2	peł b duże	14 16 13 11	14 15 14 11	IA I I I I	12	110 20 15 10	390 70 55 35	34,3 5,5 3,0 7,1 2,6 ---	TW-3,54
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,42 ha So,Db 140l. Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK SO	3 4 4 140	1,0		47	29	II II II	11		79		PIEL-2,61 CW-2,61
h	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Md, Św, Jw, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 5 % LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.C 1 SO	50 50 50 50 50 40	1,0	um um duże	24 26 26 25 26 23	21 23 22 22 23 19	I IA I II I IA	12	117 76 30 35 30 30	485 315 125 145 125 125	16,5 9,2 2,8 3,3 4,2 4,9 ---	TP-4,16
																318	1320	40,9 9,8	

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 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
94 i		0,24			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, gb, bk na 40%	DB-SO	PRZES	SO BRZ	30 30			15 13	12 14		4 4		3 2 ---		
j	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw, Ak 48l, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	48 48 48	1,1	um um duże	24 23 25	23 21 24	IA I I	12	228 61 71 ---	740 200 230 ---	22,6 7,1 6,8 ---	TP-3,24
k	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak 39l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	39 39 39	1,2	um um duże	19 18 20	19 18 20	IA I I	12	278 24 28 ---	965 85 95 ---	39,2 4,0 3,2 ---	TP-3,47
l				0,30	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz), <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, Św		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW ŚW ŚW OL	180 180 140 100 100			105 88 53 35 49	34 34 31 27 29		3 2 2 2 2		16 9 40 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ KRU		0,2							80		
m	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, lsz, czm.p, kru, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 DG 1 ŚW	150 100 100 70 70	0,6	prz prz luź	60 43 45 40 32	31 29 28 27 25	II II II I II	2 2 2 3 3	225 39 29 44 29 ---	330 55 40 65 40 ---	2,0 0,8 0,6 1,8 1,2 ---	
							NAL	DB	5	0,1					22			6,4 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
94 n	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>GI.</b> BRk, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,1	peł duże	14 15 10	14 15 10	IA I I	12	145 20 10 ---	330 45 25 ---	26,6 3,3 4,0 ---	TW-2,26
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Bagno (0001) = 31,23 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,23 Powiat trzebnicki (20) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)											7544 (80)	280,7		
95 a b	3,08		0,68		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, So, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, św, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 5 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 AK 1 BRZ	40 40 40 40 30	1,0	um um duże	19 17 17 22 13	19 19 17 19 16	IA I I I I	12	94 75 42 24 19 ---	290 230 130 75 60 ---	11,3 7,3 6,0 2,3 2,7 ---	TP-3,08
							PODRII	8 DB 1 ŚW 1 BK	30 30 30	0,3			8 7 6	22	254 785	29,6 9,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
95																			
c	3,28				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Md, Db 52l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	prz prz um	28	24	IA	12	388	1275	35,1 10,7	TP-3,28
d	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db, Św, Brz 90l, Św, Db.c 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	90 50 35	0,8 0,4	prz prz luź prz luź	40 17 13	30 17 11	IA II II	2 23	406 102 10 ---	2385 600 60 ---	33,2 30,7 6,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 35l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 1 DB 50 3 ŚW 1 DB 35	90 50 50 35 35	0,9 0,4	prz prz um prz luź	38 19 17 14 12	30 17 16 11 10	IA II II II III	2 22	457 66 10 15 2 ---	1835 265 40 60 10 ---	25,5 6,4 13,5 1,5 6,7 0,8 ---	IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
g	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRk, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bgn.wid, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 105l, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: db, św, kru, czm.p, brz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db 11l. 3-od gnia 0,29 ha Db 11l. 4-od gnia 0,26 ha Db 11l., <b>Info:</b> w cz. NE, E na 20% BMśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 3 ŚW 3 DB 2 DB 2 ŚW	105 55 55 35 35	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	42 21 23 14 13	29 18 18 12 12	I II II II II	2 23	331 37 26 5 11 ---	1315 145 105 20 45 ---	15,8 4,0 6,3 3,4 1,3 4,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,97 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CP-1,11
							PODR	DB	11	0,3			3		12			79 315 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
95 h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 60l, Db, So 80l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	prz prz um	26	25	IA	12	434	1265	29,2 10,0	TP-2,91
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, glk/gc/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 100l, Db.c, Bk 70l, Św, Bk 50l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 100	0,6	prz prz luź	39 42	30 29	II I	2 2	247 116 ---	545 255 ---	7,6 3,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,20 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,56
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, glk/gc/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Brz 50l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	24 25 25	22 23 21	I IA I	12	213 35 41 ---	240 40 45 ---	8,1 1,1 2,1 ---	TP-1,13
~a			0,05		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,46 23,38 23,38 23,38 3,08 3,08 3,08 26,46		1,04 0,30 0,30 0,30 0,74 0,74 0,74 1,04		= 27,50 = 23,68 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 23,68 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,68 Powiat wołowski (22) = 3,82 Obr. ew. Bagno (0001) = 3,82 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 3,82 Powiat trzebnicki (20) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)											11335	266,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pls/pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 90l, Db.c, Db 60l, podsz.: db, św, czm.p, kru, jrz, db.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. W,NW na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,6	prz prz luź	39	29	IA	2	315	545	7,6 4,4			
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pls//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 85l, Db.c, Db 100l, So, Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św 50l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db, Św 35l. Db 25l. Db 50l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,Db 8l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 8l. w cz. SW kępa 0,21 ha Db 50l. Db 35l. Db 25l. 5-od gnia 0,17 ha Bk,Db 8l. 6-od gnia 0,17 ha Bk,Db 8l. 7-od gnia 0,24 ha Bk,Db 8l. w cz. N kępa 0,22 ha Db 35l. Db 25l. Db 50l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 DB 2 DB 2 DB	100 100 35 50 70	0,6 0,5	prz prz luź prz luź	42 13 17 24	26 11 15 18	II III III III	2 23	236 21 11 26 ---	1060 95 50 115 ---	13,5 3,0 8,9 2,3 3,3 ---	3,2		IIIAU(1)-95%-4,50 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CW-0,90
c	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pls//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	24 23 47 20	20 19 20	IA I I	12	193 47 230 ---	945 230 230 ---	37,1 10,7 7,3 ---	11,2	TP-4,90	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
96 d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk,Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100	0,6	prz prz luź prz prz luź	42 17 16 26 12	30 16 16 20 10	I II II III III	2 23	284 21 21 26 5 ---	735 55 55 65 15 ---	9,5 3,7 2,1 2,8 2,1 1,2 ---	8,2 3,2	IIIAU(1)-95%-2,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-0,79
f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, glk/gc/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c, Brz 35l, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: db, jrj, kru, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,04 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,04 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,59 ha Bk 8l. Bk,Db,So 4l. w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Bk,Db 35l. Brz 20l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 105	0,5	prz prz luź	42 43	30 31	I II	2 2	173 105 ---	410 250 ---	4,9 3,1 ---	8,0 3,4	IIIAU(1)-95%-2,37 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,67
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, glk/gc/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	prz prz um	24 24 23 25	22 19 20 22	IA II I I	12	228 46 46 30 ---	185 40 40 25 ---	5,4 1,4 1,7 0,6 ---	9,1 11,1	TP-0,82
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Db.c, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 50	0,8	prz prz um	31 30 24	27 26 22	IA I I	2 2 4	218 85 24 ---	315 120 35 ---	5,5 1,3 0,8 ---	7,6 5,3	TP-1,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gr, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31	1,1	peł duże	17 16 19	16 17 17	IA I I	12	203 19 24 ---	265 25 30 ---	15,4 1,1 1,7 ---	TW-1,30
							PRZES	BRZ DB	90 90			53 47	21 18		3 3		2 4 ---	14,0	
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Md, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrj na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	1,0	prz prz um	26 27	23 23	I IA	13	203 101 ---	130 65 ---	2,9 1,9 ---	TP-0,64
																304	195	4,8 7,5	
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/g///gs, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 16l, Brz, So 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże		6 5 4	IA II I	12			13,9 0,6 1,3 ---	CP-2,56
												45 46 49 30	23 16 20 17		3 3 3 3		10 5 3 4 ---	6,2	
l	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///gs///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: czm.p, kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł b duże		6 7 5 8	IA I I I	12		5 10 5 ---	10,8 2,5 0,6 2,7 ---	TW-2,38
												8 8	8 8			5 10 ---	20	16,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gl//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	35 35 35 25	0,9	um um duże	18 17 20 13	17 17 19 14	IA I I I	12	151 38 24 14 ---	180 45 30 15 ---	8,7 1,7 1,3 1,0 ---	TW-1,20
n	2,80				Powierzchnia doświadczalna: Powierzchnie doświadczalne UP Poznań <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gl//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ	15 15 15 15 15 15 15	1,0	peł duże	9 7	6 4 8 5 4 4 8	IA I II I I I I	12	10 5 ---	30 15 ---	5,1 1,4 6,4 0,3 1,5 ---	CP-2,80
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~j ~k ~l			0,05 0,14 0,03		RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 30,61 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 30,61 Powiat wołowski (22) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)											6551	215,9		
97 a b c	6,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osolin (0012) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Brz, Os, So 75l, Św, Czr, Js, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 60%, Info: 9170;w cz. W na 10% OL	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 1 OL 1 DB	135 75 75	0,8	um um prz	47 26 26	28 24 24	III II II	2 3 3	326 42 28 ---	2020 260 175 ---	17,1 3,3 3,7 ---	11B(1)-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
				3,82	RP. STAW RYB (Wsr V)		NAL DB	4	0,2						12				
				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ SO	40 40 56			14 15 20	14 16 22	4 4 3		5 5 3	25 20 5 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
97 d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, trawy, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> domki wypoczynkowe	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	135 75	0,7	prz prz luź	44 26	27 24	III II	2 3	256 47 ---	195 35 ---	1,7 0,8 ---	
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, trz.spe, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, <b>Info:</b> domki wypoczynkowe	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	135 75	0,7	prz prz luź	44 26	27 24	III II	2 3	288 23 ---	250 20 ---	2,1 0,4 ---	
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, trz.spe, ncp.dr, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, <b>Info:</b> domki wypoczynkowe	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 85	0,6	prz prz luź	20 28	19 23	II II	13	109 45 ---	125 50 ---	2,8 0,8 ---	
h			0,09		<b>RP:</b> PARKING L														
i				0,62	<b>RP:</b> R (R V)														
j				0,43	<b>RP:</b> R (R IVB)		SAMOS (w cz. W)	BRZ	5	0,2			1						
k	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, zaw.gaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Db, Db.c, Os, Św 56l, podsz.: jrz, kru, glg na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% BMśw	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	56 56 56	1,0	um um prz	25 23 20	23 22 20	IA I III	23	197 91 53 ---	550 255 150 ---	13,9 4,8 3,0 ---	TP-2,80
																341	955	21,7 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
97 l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO	6 6 6 6	1,0				II II II I	12			1,4 --- 1,4 0,7	PIEL-1,99 CW-1,99
m	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn////pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Św 140l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	60 80 80	0,8	prz prz luź	25 28 20	21 23 22	III II III	3 3 4	91 96 58 ---	190 200 120 ---	3,4 1,7 1,6 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IC-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
n	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGb, ps/psm//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ptu.cze, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 58l, Brz 90l, podsz.: kru, jrj, św na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 DB	90 90 58 120	0,7	um um prz	34 30 25 50	25 27 23 27	I II I III	2 3 2 2	88 127 112 29 ---	165 240 210 55 ---	2,5 4,2 7,7 0,6 ---	Działka nr 1: IC-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IC-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
o	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGb, ps/psm//pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ftk.leś, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Ol, Św, Brz 60l, podsz.: jrj, kru, św, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	100 60 130	0,9	um um prz	34 20 50	27 20 29	II II II	12	344 26 51 ---	885 65 130 ---	12,1 2,0 1,1 ---	TP-2,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
97 p	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, OI, Db 60l, So, Św 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db 7l. 2-od gnia 0,48 ha Db 7l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	130 60 60	0,5	prz prz luź	42 26 28	28 22 20	III II II	2 3 3	200 16 16 ---	505 40 40 ---	4,7 0,7 1,5 ---	IIIB(1)-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-0,84
r	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: os, czm, bez.c na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 SO 1 DB	30 30 30 30	0,8	prz prz luź	12 15 14 12	13 16 13 12	II I I II	13	47 60 27 7 ---	15 20 10 5 ---	0,8 1,1 0,6 0,2 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07	= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Osolin (0012) = 30,07 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,07 Powiat trzebnicki (20) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)											6987 (60)	102,3		
98 a	2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, psm///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 70l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	105 70 140	0,7	um um prz	40 35 50	27 27 28	II IA III	12	251 70 37 ---	645 180 95 ---	8,1 3,4 0,7 ---	TP-2,57
																358	920	12,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
98 b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26	1,3	peł duże	9 8	11 9	I II	12	147 7 ---	220 10 ---	19,6 1,4 ---	TW-1,51	
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/trn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 56l, Św 100l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%	80 OL (cz zg) 10	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	66 66 66	0,8	um um prz	24 22 23	21 23 22	III II II	4 4 4	162 69 28 ---	680 290 120 ---	10,8 3,9 3,0 ---	Działka nr 1: IC-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IC-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	31	27	IA	12	388	510	9,8 7,4	TP-1,32	
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, psm//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD SO BRZ	8 8 8 8 56 56	0,9	um um prz		1 1 1 1	I I I II	12					CW-0,82
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md 56l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56	0,9	um um duże	29 24 23	23 23 20	IA I II	13	245 53 24 ---	760 165 75 ---	19,2 3,1 2,4 ---	TP-3,11	
																322	1000	24,7 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
98 h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 1 BRZ 1 OL 1 OL	14 14 14 14 5	0,8	prz prz luż		3 4 4 4 1	I II IV IV II	23			1,0 0,1 0,1 0,1 --- 1,3 2,7	CP-0,49
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Osolin (0012) = 14,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,70 Powiat trzebnicki (20) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)											3757		86,7	
99 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JS 1 GB 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,8	um um duże		5 4 5 6 7 7	II II II II II II	22			0,2 0,1 0,1 0,6 0,3 --- 1,3 1,2	CP-1,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50	0,7	um um prz	28 23	25 21	IA IA	22	198 111 ---	245 135 ---	5,1 4,0 ---	
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, kup.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 70l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 70 160	0,8	prz prz luź	36 25 64	28 23 27	I II III	2 3 3	239 44 44 ---	315 60 60 ---	4,6 0,7 0,4 ---	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
d	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrj na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	25 32 29	23 24 23	I IA II	3 2 3	130 87 29 ---	55 40 15 ---	1,0 0,9 0,2 ---	
f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.c 60l, podsz.: św, jrj, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45	1,0	um um duże	28 25 26 19	24 22 23 18	IA II I I	12	164 115 63 34 ---	360 250 140 75 ---	8,3 4,3 2,3 4,1 ---	TP-2,19
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psz/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	24	IA	12	409	245	5,7 9,5	TP-0,60
h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	peł duże	9 7 9 8	9 8 10 9	I II II III	21	74 7 7 13 ---	315 30 30 55 ---	33,4 5,3 5,3 3,5 ---	TW-4,23
															101	430	47,5 11,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 70	0,7	prz prz um	45 31	27 27	III IA	2 2	307 33 ---	370 40 ---	3,7 0,8 ---	
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP pjd Św, Db.c 50l, mjs Brz, Dg, Db 70l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c, jr, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,8	um um prz	32	24	I	12	323	625	12,7 6,5 5,4 1,9 ---	TP-1,94
k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Db.c 36l, mjs Db 96l, Brz, Db, Bk 56l, podsz.: brz, db, jr, czr, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,27 ha Db 6l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96	0,6	um um prz	35	23	II	2	236	725	9,9 3,2	IIIAU(1)-95%-3,08 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-1,02
l	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/uz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, pin.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, jr na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	1,1	um um duże	22 23	21 22	IA I	12	343 35 ---	1015 105 ---	33,8 3,3 ---	TP-2,96
m	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, Db 90l, podsz.: db, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um duże	26 20	23 19	I II	12	337 29 ---	445 40 ---	10,9 1,1 ---	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 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	
99 n	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha So 105l. w cz. C kępa 0,15 ha So 105l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		6 4 5 8	I II II II	21		10	30	5,0 1,0 3,5 --- 9,5 3,2	CP-2,93
o	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Czr 40l, mjs Św 105l, Bk, Db 70l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,32 ha Db 6l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	105 105 105	0,6	um um prz	36 44 42	24 24 27	II III III	3 3 2	194 21 21 ---	500 55 55 ---	5,9 0,8 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,58 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CW-0,83	
p	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 29l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,5	peł duże	16 17 15	14 16 14	IA I II	22	241 34 20 ---	115 15 10 ---	7,6 1,0 0,5 ---	TW-0,48	
r s	3,44			0,30	<b>RP:</b> PS (Ps V)															
t w			0,25	1,24	<b>RP:</b> R (R V) <b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 75	0,8	um um prz	27 29	24 23	IA II	12	293 24 ---	1010 85 ---	23,3 0,8 ---	TP-3,44	
																317	1095	24,1 7,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
99 x	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, czm.p, lp, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 CZR	50 50 35 35 35 35	0,8	um um prz	24 23 16 14 15 15	20 19 16 13 16 14	I II IA I I II	12	75 35 45 15 15 15 ---	30 15 15 5 5 5 ---	0,9 0,5 0,8 0,5 0,3 0,2 ---	
y	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 35l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um duże	16 15	16 15	IA I	12	216 20 ---	60 5 ---	2,9 0,5 ---	TW-0,28
z				0,07	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
ax				0,08	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)														
bx				0,34	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)														
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Bagno (0001) = 34,93 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 34,93 Powiat trzebnicki (20) = 34,93 Woj. dolnośląskie (02)											7885	230,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Ol 60l, Db, Św, Czr 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 70%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		110 85	0,7	prz prz luź	42 30	28 26	II I	12	340 28 ---	1855 155 ---	21,4 1,2 ---	
b				0,02	RP. R (R V)														
c				0,19	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	CZR OS JRZ		0,2									
d				0,21	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	110			33	26		2		5		
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//psm, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Db, Czr, Św 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, czr na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db 7l. 2-od gnia 0,36 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	110 7	0,6 0,3	um um prz	36 27	27 II	3	242	605	6,6 2,6	IIIAU(1)-95%-2,50 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CW-0,78	
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//psm, porol, P. ziel, R. jeż.spe, knw.dwl, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, db.c, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.C 3 MD 1 DB	SO DB.C DB	54 54 54 54	0,8	um um duże	26 28 32 22	25 26 28 22	IA I I I	13	101 82 91 29 ---	60 50 55 15 ---	1,6 1,5 1,4 0,5 ---	TP-0,60
h			0,01		RP: L ENERG														
i				0,59	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OS	8 8 8	0,4			3 6 4						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
100				0,58	<b>RP. PS (Ps V)</b>		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	8	0,4			3						
k			0,20		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C KRU JRZ		0,3			6						
l	0,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, psm/pg/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Db.c, Db, Czir 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lp na 70%</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 MD 1 DB	80 80 80 50 50 105	0,7	um um prz	34 28 29 27 30 40	26 25 26 24 27 27	II I IA I II	12	81 45 32 54 23 36	75 40 30 50 20 35	1,5 0,4 0,5 1,4 0,6 0,4	TP-0,92
m	1,13				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/psm, P. zad, R. bor.czir, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, kl na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l.</b>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 130	0,6	um um prz	40 50	28 28	I III	3 3	263 32	295 35	3,3 0,3	IIIAU(1)-80%-1,13 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,34
n	5,82				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, psm/pg/pg, P. zad, R. szc.zaj, bab.nad, bor.czir, D. IP pjd Db, Brz 80l, mjs Św 130l, IIP mjs Św 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lp, św na 70%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 80l., Info: 9170;</b>	140 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	130 40	0,8 0,3	um um prz prz prz luż	42 12	28 13	III II	2 22	400 28	2330 165	21,4 3,7 16,9 2,9	IIIB(1)-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
o	2,24				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. pzm.pos, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 130l, podsz.: jrz, czm.p, brz, lp, db.c na 70%</b>	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	60 60 60	1,0	um um prz	23 29 28	24 25 25	I II IA	4 3 3	159 111 82	355 250 185	5,9 3,9 4,2	IIIA(1)-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
																352	790	14,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, So, Czr 60l, Db, Lp, Czr, Os 40l, podsz.: jrz, czm, lp, kru, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 DB 4 DB 2 BRZ	130 80 80	0,7	um um prz	60 30 27	29 25 25	II II II	2 2 3	172 112 47 ---	305 195 85 ---	2,5 3,8 0,7 ---	III A(1)-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
r				1,28	RP. R (R IVA)														
s				0,26	RP. R (R V)														
t				0,46	RP. R (R IVB)														
w				0,06	RP. Ł (Ł IV)														
x				0,27	RP. Ł (Ł III)														
y				0,14	RP. Ł (Ł III)														
z				0,28	RP. Ł (Ł III)														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: DROGI L														
-f			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: DROGI L														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Osolin (0012) = 25,48 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,48 Powiat trzebnicki (20) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)												7245 (5)	101,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	42 42 42 42	1,1	um um duże	19 18 18 22	19 18 19 19	IA I I I	12	218 46 30 25 ---	425 90 60 50 ---	15,6 3,9 1,7 1,4 ---	TP-1,95
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRK, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Db 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	50 50 50	1,1	um um duże	25 23 26	23 20 23	IA I I	12	294 66 30 ---	960 215 100 ---	27,8 7,3 2,2 ---	TP-3,26
c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Św 18l, Jw, Ak, Brz, Db 30l, podsz.: kru, ak, lsz, brz, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,31 ha Db,Db.c 50l. So 115l. Db 180l. w cz. NW kępa 0,21 ha Św,So 115l. w cz. N kępa 0,35 ha Dg,Bk,So 115l. w cz. C kępa 0,43 ha Db 50l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> w cz. NE,N na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 AK 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 5 9	8 5 10 6	I II I II	12	30 15 ---	125 60 ---	12,9 5,2 0,5 ---	TW-4,12
							PRZES	DB ŚW DG AK DB	50 115 115 115 180			17 39 47 73 103	16 27 30 27	4 2 2 2 3	45 ---	185 50 35 45 30 35 ---	18,6 4,5 ---		
f				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
g				0,12	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,16	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				0,20	<b>RP.</b> R (R IVA)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j				0,06	RP. PS (Ps IV)														
k				1,81	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ		0,1									
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	10 10 5 5	0,3			4 5 1 2						
l				0,66	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS ŚL.T		0,1									
m				0,29	RP. R (R V)														
n				0,21	RP. PS (Ps IV)														
o	3,14				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 36l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha So 60l., Info: w cz. S na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 46	1,0	peł duże	17 26	17 21	IA IA	12	250 38 --- 288	785 120 --- 905	35,9 3,9 --- 39,8 12,7	TP-3,14
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, glk/gc/psż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 140l. Św,Db 60l. Db 40l., Info: w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BK 1 MD DB ŚW DB BK SO	8 8 8 40 60 60 60 140	1,0	um um duże		2 1 4 1	IA I I	12			5 2 10 1 60 --- 78	CP-2,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Md, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 65l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> GDN So	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO	120	0,7		prz prz luź	45	25	II	2	264	2070	19,3 2,5 10,2 7,9 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
s	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Md, Św, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, Bk 50l, Bk 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,13 ha Db 6l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,08 ha Db 6l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,15 ha Db 6l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 6l., <b>Info:</b> GDN So; w cz. SW na 25% LMśw, gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP SO IIP	120	0,6	prz prz luź prz prz luź	43 18 14 25	27 17 13 20	II	2 22	242 37 16 11 ---	1025 155 70 45 ---	9,5 2,2 6,0 4,6 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-4,24 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-0,92	
t	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św, Md 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 65l, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,26 ha Db 3l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,35 ha Db 3l., <b>Info:</b> GDN So; w cz. E na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP	120	0,6	prz prz luź prz prz luź	42 18 14 25	25 17 13 20	II	2 23	231 42 16 11 ---	1225 225 85 60 ---	11,4 2,2 8,5 5,7 1,5 ---	IIIAU(1)-95%-5,30 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 PIEL-1,81 CW-1,81	
w	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, So 45l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 55l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	100	0,8	prz prz luź	35 26	27 24	I	2 3	269 52 ---	475 90 ---	3,2 1,8 ---		

Oddz.	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
101 x	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 95l, Ak 55l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55 95 95	0,8	prz prz um	27 24 24 32 43	24 23 20 24 25	IA I II II II	12	196 26 21 26 31 ---	235 30 25 30 40 ---	6,1 0,6 0,8 0,2 0,5 ---	TP-1,21
y	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	24	20	IA	12	292	515	20,1 11,4	TP-1,76
z	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże	7 7 4 4 7	6 5 I I I 9	IA II I I I	22	5 5 ---	25 25 ---	13,7 1,3 3,6 1,3 2,5 ---	CP-5,05
ax	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 55l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 80%, <b>Info:</b> w cz. SW na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	55 40 120	0,9	prz prz um	26 19 53	24 19 24	IA IA III	12	222 88 41 ---	455 180 85 ---	11,8 7,1 0,9 ---	TP-2,06
~a			0,18		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
101			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b																			
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,11		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~m			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~n			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~o			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	44,63		1,97	4,00	= 50,60												10983	283,7	
	35,30		1,23		= 36,53 Obr. ew. Godzięcin (0002)														
	35,30		1,23		= 36,53 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	35,30		1,23		= 36,53 Powiat wołowski (22)														
	9,33		0,74	4,00	= 14,07 Obr. ew. Bagno (0001)														
	9,33		0,74	4,00	= 14,07 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015)														
	9,33		0,74	4,00	= 14,07 Powiat trzebnicki (20)														
	44,63		1,97	4,00	= 50,60 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Md, Bk, Db.c, Brz 35l, So, Db.c, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,1	peł duże	17 15	17 15	IA I	12	250 19 ---	610 45 ---	29,2 2,7 ---	TP-2,44
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db.c 55l, Db 70l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 26	24 22 23	IA I I	12	300 31 31 ---	370 40 40 ---	9,6 1,1 0,7 ---	TP-1,24
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ak 90l, Db, Bk 60l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	27	I	2	401	635	9,4 5,9	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Brz 35l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, db na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	95 95 95 95	0,6	prz prz luź	43 40 51 46	28 27 26 26	I I II II	2 2 2 2	166 41 26 26 ---	275 70 45 45 ---	3,8 0,5 0,6 0,7 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
							IIP	4 BK 2 DB 3 DB 1 BK	50 50 35 65	0,5	prz prz luź	20 17 12 27	15 15 10 18	II III III III	22	36 16 10 10 ---	60 25 15 15 ---	3,2 1,2 1,5 0,6 ---	
																259	435	5,6 3,4 3,2	
																72	115	6,5 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
102 f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	34 34 34 34	1,1	um um prz	17 16 16 19	17 17 15 18	IA I I I	12	193 24 19 19 ---	120 15 10 10 ---	5,9 0,6 0,7 0,7 ---	13,0	TW-0,61
g	8,02				Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak, Os, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 50%, w cz. E kępa 0,22 ha Db,Os 37l. Czm.p,Db,So,Brz 60l. w cz. N kępa 0,26 ha Ak 60l. w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz 30l. w cz. NE luka 0,09 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37	1,0	peł duże	17 16 15	17 18 15	IA I II	12	231 24 9 ---	1855 190 70 ---	81,4 6,7 4,4 ---	11,5	TP-8,02
h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 52l, So 110l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, w cz. S luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	26	24	IA	12	398	1035	28,6 11,0	TP-2,60	
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Dg, Md, Ak 95l, Os, Brz 75l, Db, Bk, Czm.p, Kl 50l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, kru, ak na 70%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,2 ha Ak,So 50l. w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Os,Ak 30l. w cz. S luka 0,14 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 AK 2 DB 2 ŚW 1 AK 1 AK	105 105 105 160 95 75 50	0,6	prz prz luź	43 58 56 75 35 40 27	27 28 27 29 29 24 19	II II I III II II II	13	64 29 29 59 39 20 15 ---	225 100 100 210 135 70 55 ---	2,8 1,5 0,6 1,3 2,2 0,7 1,2 ---	2,9	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 j  k l m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 CZM.P 1 JW	35 35 35 35	0,9	peł duże	18 18 17 17	17 17 16 15	IA I II I	12	160 19 14 9 ---	125 15 10 5 ---	6,0 0,6 0,4 0,8 ---	7,8 10,0	TW-0,78
	22,44 14,92 14,92 14,92 7,52 7,52 7,52 22,44			0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 23,22 = 15,70 Obr. ew. Bagno (0001) = 15,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 15,70 Powiat trzebnicki (20) = 7,52 Obr. ew. Godzięcín (0002) = 7,52 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 7,52 Powiat wołowski (22) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											6680	211,9			
103 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, zar.m, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Św, Bk 23l, podsz.: brz, kru, db, os na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23 15	0,7	prz prz um	9 12 13 12 14 8	8 10 11 12 12 8	II IA I I I I	13	10 20 5 10 10 5 ---	15 30 5 15 15 5 ---	3,0 3,0 1,0 0,9 1,2 0,7 ---	9,8 7,1	TW-1,39
							PRZES	DB DB KSZ KSZ	120 90 90 70			48 35 60 35	26 21 16 10	3 3 3 3		16 4 2 1 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 23l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,49 ha Db 115l. So,Brz,Db 90l. w cz. N d luka 0,03 ha Brz 3l. w cz. NW d luka 0,04 ha Brz 3l. w cz. SW d luka 0,46 ha Bk 5l., <b>Info:</b> w cz. C na 5 % LMw, w cz. SE na 35% BMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	12 10 8 14 9	11 12 8 13 9	IA I I I II	12	60 25 5 15 3 ---	295 125 25 75 15 ---	31,5 7,7 6,4 6,6 3,1 ---		TW-4,92 CW-0,46
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, podsz.: brz, św, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 5% BMśw, w cz. C na 5 % LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23 18	1,0	peł duże	8 11 10 12 14 7	8 10 13 11 13 10	I I I IA I I	12	15 10 25 15 15 10 ---	30 20 55 30 30 20 ---	8,3 3,2 3,3 3,4 2,8 1,8 ---		TW-2,13
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 49l, Db 160l, Db 110l, Brz 90l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	24	21	IA	12	416	705	20,9 12,4		TP-1,69
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so, kru, czm.p na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	30 30 60 60 45 45 20	0,7	prz prz luź	15 14 27 28 23 23 10	16 14 22 23 19 20 12	I IA I I IA I I	12	40 15 50 25 25 20 ---	30 10 40 20 20 15 5 ---	1,5 0,7 1,0 0,3 0,7 0,4 0,3 ---		TW-0,80
															180	140	4,9 6,1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c 23l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha Db 116l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 MD	18 3 3	1,0	prz prz um		2	III II II	12					PIEL-0,42 CW-2,10 CP-2,10
h	11,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz,Db 80l. So 120l. So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,1	peł duże		11 10 14 8 10	11 10 13 8 12	IA I I I I	12	70 15 15 5 15 ---	825 175 175 60 175 ---	88,2 26,2 15,8 15,4 11,1 ---	TW-11,81
i	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, db, os na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Db 130l., <b>Info:</b> w cz. S,N na 25% LMśw, w cz. C na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże		12 9 13 10	10 9 12 12 6	IA II I I II	22	35 5 25 25 ---	235 35 170 170 ---	25,2 7,2 15,0 10,6 1,5 ---	TW-6,74
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p, os, db na 30%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 1 3 2	I I I II	12		90 610	40	59,5 8,8	CP-0,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 24l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	peł duże	13 12	12 14	IA I	12	120 50 ---	120 50 ---	11,6 3,0 ---	TW-1,00
l				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
m				0,14	<b>RP.</b> R (R V)														
n				0,07	<b>RP.</b> B-R (B-R V)														
o				0,14	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
p				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
r				0,43	<b>RP.</b> R (R VI)														
s				0,08	<b>RP.</b> R (R V)														
t	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 23l, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	23 23	1,1	peł b duże	14 13	13 12	IA I	22	130 5 ---	200 10 ---	21,1 1,1 ---	TW-1,52
w	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N pol łow 0,13 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 15 15 15 10	0,9	peł duże	7 9 7	7 3 9 5 8 3	IA II I II I IA	22	15 5 5 ---	25 10 10 ---	7,3 1,9 0,2 1,0 ---	CP-1,80 AGROT-0,20 POPR-0,20
x				0,22	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
y				1,06	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>Info:</b> 6510;														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
103 z				0,21	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6510;															
ax			0,08		<b>RP:</b> L ENERG	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	113 113 80 80 60 150	0,7	prz prz luź	48 47 36 31 28 65	26 26 25 25 22 27	III II II I II III	3 3 3 3 3 3	117 24 44 34 20 34 ---	160 35 60 45 25 45 ---	2,0 0,3 0,5 0,8 0,4 0,3 ---		
bx	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 60l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, so na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz 20l. So,Db 25l.											273	370	4,3 3,1		
cx		1,16			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, nwt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, os, śl.t, so na 50%	DB-SO	PRZES	DB SO DB BRZ BRZ OS	180 140 140 80 25 25			98 47 65 43 12 15	28 27 26 26 13 15	3 3 3 3 4 4			40 7 45 4 5 5 ---	106		
dx	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	11 12 11 8	10 12 13 8	I IA I I	12	25 25 25 5 ---	65 65 65 15 ---	9,9 7,1 4,2 1,7 3,5 ---	TW-2,67	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
103 ~f			0,09		RP: ROWY														
	40,55	1,16	0,66	2,65	= 45,02												5089	407,8	
	40,55	1,16	0,66	2,65	= 45,02 Obr. ew. Mikorzyce (0009)														
	40,55	1,16	0,66	2,65	= 45,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	40,55	1,16	0,66	2,65	= 45,02 Powiat wołowski (22)														
	40,55	1,16	0,66	2,65	= 45,02 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk 23l, podsz.: kru, db, ak, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 AK	23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 12 11 14	9 11 12 14	II IA I I	13	15 20 20 10 ---	25 35 35 15 ---	5,4 3,6 2,1 1,1 ---	TW-1,70
b	20,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NE luka 0,16 ha w cz. S luka 0,23 ha w cz. NW luka 0,26 ha w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: w cz. C na 5 % LMw, w cz. C,SE na 35 % LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	13 8 10 8 14	11 8 12 8 13	IA II I I I	22	65 5 15 5 15 ---	1315 100 305 100 305 ---	140,3 21,5 19,1 26,4 27,0 ---	TW-20,22
c	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Dbr, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db 23l, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, śl.t, św na 30%, w cz. N luka 0,27 ha w cz. C bagno 0,09 ha w cz. S luka 0,14 ha, Info: w cz. SW na 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	peł duże	13 11	12 13	IA I	22	95 25 ---	810 215 ---	86,3 13,4 ---	TW-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Dbr, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 18l, Db 50l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 BRZ	25 25 18	0,9	prz prz um	15 12 8	14 13 9	I I II	13	70 30 15 ---	50 20 10 ---	2,9 1,3 1,0 ---	TW-0,74
f			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	SO BRZ DB	50 80 120			30 46 60	21 26 25	I I I	3 3 3	10 2 20 ---	10 2 32		
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	21 21 21	1,0	peł duże	15 13 16	11 14 15	IA I I	12	75 25 10 ---	45 15 5 ---	6,0 1,0 0,4 ---	TW-0,59
h				0,44	<b>RP:</b> R (R VI)														
-a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Sławowice (0021) = 32,89 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,89 Powiat wołowski (22) = 32,89 Woj. dolnośląskie (02)												3437	358,8	
105 a			0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS DB CZM.P		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
105 b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, Db 120l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 60%, <b>Info:</b> BUP	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB	70 70 70 70 90 50	0,9	prz prz um	27 28 28 31 45 23	22 23 23 24 27 19	II II II I II II	12	88 78 49 39 39 20 ---	80 75 45 35 35 20 ---	1,9 1,0 0,5 0,7 0,6 0,7 ---	5,4 5,8	TP-0,93
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Ol.s 76l, Db, Ol 45l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, św na 60%, <b>Info:</b> BUP; w cz. NE na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	76 76 76 45 45 100	0,7	prz prz um	32 31 30 22 23 45	26 25 24 20 20 27	I I II I IA II	3 3 3 4 3 3	133 24 24 19 24 33 ---	295 55 55 40 55 75 ---	5,4 0,6 1,1 1,1 1,8 1,0 ---	11,0 5,0	TP-2,22
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz 49l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, <b>Info:</b> BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,8	um um prz	24 23	22 21	IA I	12	274 35 ---	275 35 ---	8,2 1,7 ---	9,9 9,9	TP-1,00
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 33l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l., <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 40	1,0	peł duże	16 18	16 17	IA I	12	231 28 ---	325 40 ---	17,1 2,7 ---	19,8 14,0	TW-1,41
							PRZES	SO DB	65 100			30 47	25 23	3 3		60 7 ---	67			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
105 g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 34l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 65l., <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		34	1,0	um um duże	16	16	IA	12	264	155	7,7 13,3	TW-0,58
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, Brz 45l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		66 66	1,1	um um duże	27 28	25 26	IA II	12	431 34 ---	685 55 ---	14,1 1,0 ---	TP-1,59
i			0,12		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> L ENERGA														
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 DB 1 BK 4 DB		91 25 25 15	0,8 0,3	prz prz luź	43	26 6 4 3	I I	2 23	362	300	4,4 5,3	TP-0,83
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 2l, Św, Brz, Db, So 25l, podsz.: brz, db.c na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 91l. w cz. NE kępa 0,21 ha So 91l. Db,So 35l. Db,So 25l., <b>Info:</b> BUP; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO SO DB		2 2 91 35 35	1,0		29 14 13	26 11 10	I I	11 2 4 4		35 5 5 45		PIEL-1,42 CW-1,42
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, podsz.: so, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR SO		91 15	0,9 0,2	prz prz um	29	26 3	I	2 22	409	955	13,9 6,0	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
105 m	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	12	IA	13	195	225	16,8 14,6	TW-1,15
n	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bgn.wid, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 16l, Db 25l, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,44 ha So 100l. Św 60l. w cz. C kępa 0,19 ha Db,Brz 35l. Bk 16l., <b>Info:</b> BUP; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 DB	16 16 16 35	1,0	peł duże	6 2 8 15	IA II II II	22	5 25 ---	15 85 ---	2,3 5,7 ---	CP-3,38	
o	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, mod.sin, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	15	IA	13	208	255	13,3 10,9	TW-1,22
~a			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
105																			
	18,06 10,33 10,33 7,73 7,73 18,06 18,06		0,84 0,48 0,48 0,36 0,36 0,84 0,84		= 18,90 = 10,81 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 10,81 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 8,09 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 8,09 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,90 Powiat wołowski (22) = 18,90 Woj. dolnośląskie (02)												4482	140,6	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IIP zmiesz. dkęp, , IP mjs Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IIP	3 SO 3 AK 2 MD 2 AK	23 23 23 35	0,8	um um duże	14 13 16 17	12 14 14 17	IA I I I	13	30 30 25 35 ---	20 20 15 20 ---	2,0 1,2 1,4 0,8 ---	
b	1,75				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Db 24l, podsz.: kru, czm.p, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	14	12	IA	13	155	270	26,2 15,0	TW-1,75
c	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/psm//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, Św 65l, podsz.: kru, św, db, so, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. SW na 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	131 25	0,8 0,2	prz prz luź	43	27 5	II	2 22	303	2390	18,9 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
106 d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, w cz. E d luka 0,02 ha Brz 3l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 AK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 8 13 14 10	10 8 14 13 12	IA I I I I	12	50 10 25 15 15 ---	55 10 30 15 15 ---	6,1 3,0 1,8 1,5 1,1 ---	11,8	TW-1,14
f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	23	IA	12	414	255	6,4 10,5	TP-0,61	
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. NW kępą 0,17 ha So 131l., <b>Info:</b> w cz. S na 20 % Bśw, drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 4 1 1	IA I I II	11					CW-2,48 CP-2,48
h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, czm.p, so, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	30	24	II	2	341	1080	15,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106	17,64 17,03 17,03 0,61 0,61 17,64 17,64		0,45 0,45 0,45 0,61 0,61 0,45 0,45		= 18,09 = 17,48 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 17,48 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 0,61 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 0,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,09 Powiat wołowski (22) = 18,09 Woj. dolnośląskie (02)												4400	88,3		
107	a 4,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Bk,Brz,Św 60l., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO 2 BRZ	23 23 23 23 23 15	1,0	peł duże	8 10 10 14 12 7	8 12 10 13 11 8	I I I I IA I	22	15 25 5 15 15 15 ---	70 115 25 70 70 70 420	18,1 7,3 3,4 6,2 7,4 7,4 ---	10,8	TW-4,63
	b 0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 13l, Db, Os, So 23l, podsz.: czm.p, brz, wb, os na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	18 23 23	1,0	um um duże	7 7 13	9 8 13	II I I	13	45 15 15 ---		0,2 0,2 ---	0,4 10,0	
	c		0,08		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 23l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	23 23 23 23 17	1,0	peł b duże	12 9 8 10 7	10 8 8 12 7	IA II I I IA	22	85 5 5 15 5 ---	590 35 35 105 35 ---	62,8 7,3 9,0 6,5 6,3 ---	13,3	TW-6,92
f	11,40				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 23l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. NE na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł b duże	9	9	I	23	105	1195	142,7 12,5		TW-11,40
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 42l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	17	I	12	279	370	14,3 10,8		TP-1,32
h	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	29	22	II	2	341	2235	32,9 5,0		Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
~a			0,05		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,30		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
107	30,87 19,28 19,28 11,59 11,59 30,87 30,87		0,74 0,47 0,47 0,27 0,27 0,74 0,74		= 31,61 = 19,75 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 19,75 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 11,86 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 11,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,61 Powiat wołowski (22) = 31,61 Woj. dolnośląskie (02)												5160	332	
108	a 0,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (niezg)	DRZEWE	7 ŚW 2 BRZ 1 OS	23 23 23	1,1	peł duże	12 12 17	10 13 15	I I I	13	40 30 20 ---	10 5 5 20	2,0 0,4 0,3 ---	
	b		0,58		RP: L ENERG											90	20	2,7 14,2	
	c 10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 16l, podsz.: brz, kru, os na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	13 10 9	12 9 9	IA II I	22	50 5 10 15 10 ---	535 55 105 160 105 960	56,9 11,3 27,9 14,2 6,7 ---	TW-10,67
	d 0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO	23 23 23 23	1,1	peł b duże	11 11 12	10 13 12	I I IA	12	15 30 15 ---		0,1 0,1 0,1 ---	
																60		0,3 10,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
108																			
f	6,45				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gc, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Db, Bk 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 10%, Info: w cz. W,C na 10% BMśw, w cz. C na 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	23 23 23	1,1	peł b duże	12 9 15	11 9 14	IA I I	22	100 10 15 ---	645 65 95 ---	68,8 16,8 8,6 ---	TW-6,45
g	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 23l, Db 16l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: BUP; w cz. E na 10% Bśw, w cz. SW na 5% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	peł duże	12 15 7 11	11 14 8 13	IA I II I	22	100 15 5 15 ---	1700 255 85 255 ---	181,3 22,7 18,0 16,0 ---	TW-16,99
h	0,88				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 115l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 5 BK 1 DB 4 BK	86 18 18 12	0,4 0,8	luź	32	22	III 2 23	2	131	115	2,3 2,6	IIBU-90%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,70
i	2,80				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gc, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 23l, Info: BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł b duże	13	11	IA	12	145	405	43,3 15,5	TW-2,80
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. OGb, pg/gc, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, Info: BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł b duże	11	10	IA	12	130	200	23,8 15,6	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
~a			0,01		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,17		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: LINIE														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	39,54 27,77 27,77 11,77 11,77 39,54 39,54		1,34 0,40 0,40 0,94 0,94 1,34 1,34		= 40,88 = 28,17 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 28,17 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 12,71 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 12,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 40,88 Powiat wołowski (22) = 40,88 Woj. dolnośląskie (02)											4816	521,6		
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, brz, kru, os na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Db 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OS 1 DB 1 OS 1 BRZ	23 23 23 15 15	0,7	peł b duże	9 14 8 9 7	9 13 8 10 8	I I II I I	12	25 10 2 5 5 ---	20 10 2 5 5 ---	5,3 0,5 0,3 0,4 0,4 ---	TW-0,81 8,5
b			0,60		RP: L ENERG		PRZES	DB	130			62	24		3		90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 c	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 23l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, bk, brz, śl.t na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha Db 60l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 MD 2 BRZ	23 23 23 23 15	0,9	um um prz	8 12 14 14 7	8 13 12 13 8	II I I I I	22	10 25 5 15 15 ---	50 120 25 75 75 ---	10,3 7,7 3,6 6,5 7,8 ---	TW-4,87
d	26,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md 23l, Db 35l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, św, ak, śl.t na 30%, w cz. NE luka 0,2 ha w cz. S luka 0,08 ha, <b>Info:</b> w cz. SE, na 15% LMśw, w cz. NE na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 8 12 8 15	11 8 13 8 16	IA II I I I	13	65 5 15 5 15 ---	1735 135 400 135 400 ---	185,1 28,3 25,2 34,8 25,2 ---	TW-26,69
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Sławowice (0021) = 33,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,53 Powiat wołowski (22) = 33,53 Woj. dolnośląskie (02)											3337	341,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm/ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 20l, podszt.: brz, kru, bk na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha Md,Brz 13l. w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 13l., Info: w cz. SW fragm. LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20	1,1	peł duże	10 12 10	9 11 11	IA I I	22	80 10 10 ---	640 80 80 ---	100,6 9,2 5,9 ---	TW-7,97
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Ak 17l, Brz 12l, podszt.: brz, ak, kru, śl.t na 40%, w cz. NW kępa 0,44 ha Db 170l. So,Db 130l. Brz 90l., OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	7 6 7 10 10	7 6 10 9 10	IA II I I I	23	15 15 3 5 ---	80 80 15 25 ---	13,1 1,8 7,3 1,7 5,5 ---	TW-5,35
							PRZES	DB DB SO DB BRZ	170 130 130 90 90			120 55 55 40 37	25 24 24 22 22		3 3 3 3 3	16 30 5 40 5 ---	200 96	29,4 5,5	
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Brz 17l, Os, Db 23l, podszt.: brz, ak, kru, śl.t na 30%, Info: w cz. SE na 10% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 SO 1 DB.C 1 BK 1 AK 2 BRZ 2 AK	17 17 17 17 17 23 23	0,8	prz prz um	7 10 5 8 10 14	7 7 9 5 10 12 14	IA IA I I I I I	13	5 3 5 20 20 ---	5 5 30 30 ---	0,3 1,0 0,4 0,6 1,8 1,8 ---	CP-1,42
							PRZES	DB DB	120 80			52 35	23 21		3 3	5 5 ---	75 10	5,9 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
110 d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz, kru, śl.t na 30%, w cz. NW d luka 0,2 ha Db 5l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 4 szt., <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB.C 1 AK 1 AK 1 BRZ	23 23 23 23 23 15 15	0,7	prz prz um	10 12 12 14 15 8 7	9 13 10 12 14 10 8	II I IA I I I I	23	5 20 10 5 10 5 5 ---	5 30 15 5 15 5 5 ---	1,5 1,8 1,5 1,0 0,9 0,7 0,7 ---	TW-1,40
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Md, Db 23l, podsz.: śl.t, brz, kru, ak na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	12 8 10	11 8 12	IA I I	23	90 10 15 ---	365 40 60 ---	38,7 10,5 3,8 ---	TW-4,03
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Sławowice (0021) = 20,43 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,43 Powiat wołowski (22) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)											1778	212,1		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																		
a	16,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Ol 12l, Ol, So, Brz, Os 20l, podsz.: kru, brz, os, glg, śl.t na 30%, w cz. SE kępa 0,34 ha Brz,Ol,Db 70l. Db 140l. Ol 45l. w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So,Os 20l. w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 20l. w cz. S kępa 0,46 ha Ol,Brz 20l. w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,11 ha w cz. SW kępa 0,22 ha So 23l. w cz. N kępa 0,33 ha Ak 90l. Ak 45l. w cz. N kępa 0,3 ha Ak 45l. Ak 55l. w cz. N kępa 0,42 ha Ak 45l. Ak 90l. w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz 20l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 2 3 6 2	IA I II I II	22			52,3 3,6 16,5 --- 72,4 4,5	CP-16,03
b	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, db, czm.p, śl.t na 30%, w cz. N gnia 0,24 ha w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. NW gnia 0,22 ha w cz. C gnia 0,3 ha w cz. SE gnia 0,23 ha w cz. W gnia 0,22 ha w cz. SW gnia 0,21 ha w cz. S gnia 0,21 ha	100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	96	0,6	prz prz um	37	29	I	2	284	1760	23,9 3,9	IIIAU(1)-95%-6,19 AGROT-6,19 ODN-ZŁOŻ-6,19 PIEL-1,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
111 c	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Ak, Md 23l, Ak 33l, podsz.: brz, kru, glg, śl.t na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db 160l. Brz,Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,1	peł duże	12 8 10	11 8 12	IA I I	22	100 10 15 ---	1245 125 185 ---	133,1 32,6 11,8 ---	TW-12,47
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 11l, podsz.: ak, śl.t, kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Ak 101l. Ak,Brz,Db 60l. Db 150l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,8	um um prz		3 4 1 2 6	IA II II III I	23			12,8 3,8 ---	CP-3,54 AGROT-0,71 POPR-0,71
							PRZES	DB DB DB BRZ AK	160 120 70 70 45			80 48 35 33 23	25 23 22 23 19		3 3 3 3 4	25 15 10 5 5 ---	177,5 14,2 ---		
							PRZES	SO AK AK BRZ DB	101 101 60 60 60			43 50 27 26 25	27 25 21 22 19		2 3 3 3 3	60 20 15 15 8 ---	5,0 ---		
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> 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
111																			
	38,23		0,61		= 38,84												3683	291,6	
	38,23		0,61		= 38,84 Obr. ew. Stawowice (0021)														
	38,23		0,61		= 38,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	38,23		0,61		= 38,84 Powiat wołowski (22)														
	38,23		0,61		= 38,84 Woj. dolnośląskie (02)														
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,70		RP: L ENERG														
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Św 37l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: w cz. E na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	16	IA	12	279	245	10,7 12,3	TP-0,87
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, Info: w cz. S na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	14	I	12	246	930	43,4 11,5	TP-3,78
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 91l, podsz.: so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	28	24	II	2	317	1095	16,1 4,7	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db, Md, Brz 56l, Db, Bk 90l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	23	IA	12	387	895	22,5 9,7	TP-2,31
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Św 56l, podsz.: kru, db, św na 50%, w cz. NW d luka 0,12 ha Św 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,1	um um duże	22 24	22 23	I II	12	322 30 ---	1215 115 ---	32,4 2,7 ---	TP-3,77
																352	1330	35,1 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
112 h	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Św, Bk, Db, Brz 41l, podsz.: św, brz, so, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	29	26	I	2	376	1255	18,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: TP-1,96
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 46l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	17	18	I	12	337	400	13,6 11,5	TP-1,18
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db, Św 91l, Św 41l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	27	23	II	2	274	440	6,4 4,0	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
k	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 BK	5 5 14	1,0				II II I	12			PIEL-0,53 CW-0,53 CP-0,20	
l	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrż na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 126l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 126l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 126l. w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db 126l. Ak 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 BK	5 5 14	0,7				II II I	22		105 40 7 ---	AGROT-0,62 POPR-0,62 PIEL-2,17 CW-2,17 CP-0,93	
m			0,01		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> wieża p.poż.														
n	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, psm/ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, śl.t na 50%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 TP	90 50	0,6	prz prz luż	48 29	22 19	III III	23	169 37 ---	5	0,1 ---	0,1 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,33 0,05 0,03 0,17 0,04 0,03 0,14 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 25,75 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,75 Powiat wołowski (22) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												6747	166,2		
113 a b	3,71 3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 36l, podszyt: brz, św, bk na 10%, Info: w cz. N na 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 17l, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	36 17 17 10 10	1,1 0,9	um um duże um um duże	14 7	15 7 7 1 5	I I I I III	12 21	241 25	895 80	43,6 11,8 13,3 1,5 ---	TP-3,71 CP-P-3,26 14,8 4,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
113 c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 23l, Bk 10l, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	8	10	IA	22	142	515	54,7 15,2	TW-3,61
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 61l, Św, Db 41l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	26	IA	12	422	650	14,7 9,5	TP-1,54
f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/gp/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,26 ha So 110l. Brz 60l. Db,Św 40l., <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw; drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	12 12 12 12	0,9	um um duże	5 3 6 3 2	IA I I III I	22			15,1 1,7 3,8 --- 20,6 5,6	CP-3,71	
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 35l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	17	IA	12	290	575	27,4 13,8	TP-1,98
h	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drł, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 28l, podsz.: św, kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28	1,1	um um duże	14 11	15 12	IA I	12	147 33 --- 180	570 130 --- 700	39,8 18,8 --- 58,6 15,1	TW-3,87



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
113 i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	22	22	IA	21	370	270	7,5 10,3	TP-0,73
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 37l, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	37	1,0	um um duże	24	22	I	12	263	195	8,4 11,2	TP-0,75
k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 36l, podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. C d luka 0,09 ha Św 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	19	18	IA	22	274	550	25,2 12,5	TP-2,01
l	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> OGb, pg/pg///ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	39 39	1,0	um um duże	17 24	18 22	I IA	22	236 27 --- 263	160 20 --- 180	11,4 0,7 --- 12,1 17,8	TP-0,68
m		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe	DB-SO	PODR (w cz. S)	SO	17	0,3		10	8		22	20	10		
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,6	prz prz um	12 11	9 12	IA I	22	30 5 --- 35	25 5 --- 30	4,1 0,4 --- 4,5 5,4	TW-0,84
o				0,04	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba )														
p		0,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, wb na 10%	DB-SO	PODR	8 SO 2 BRZ	15 25	0,2		7 11	8 12	IA I	22	20 5 --- 25	15 5 --- 20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
113 r	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,7	prz prz um	12 9	9 10	IA I	22	25 10 ---	5	1,1 0,2 ---	TW-0,22	
s t w x y			0,15		<b>RP:</b> R (R VI) <b>RP:</b> R (R IVA) <b>RP:</b> B-R (B-R V) <b>RP:</b> L ENERG															
z ax	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm/ps//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Db, Brz 39l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru, brz na 70%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. C d luka 0,1 ha Bk 16l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	39	1,0	um um duże	23	22	I	12	274	300	11,8 10,8	TP-1,09	
bx cx dx ~a ~b ~c	0,79				<b>RP:</b> T PRZEM (Ba ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm/ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.drb, bdz.cch, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 91l, Brz, Os, Czr 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Brz,Db,Lp 40l. <b>RP:</b> R (R IVB) <b>RP:</b> R (R V) <b>RP:</b> SKŁAD DR <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 40	0,7	prz prz um	29 16	23 15	II II	2 4	215 11 ---	170 10 ---	2,5 0,5 ---	3,0 3,8	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
113			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,17		<b>RP: DROGI L</b>														
	28,79	1,38	1,20	1,45	= 32,82												5213	308,2	
	28,79	1,38	1,20	1,45	= 32,82 Obr. ew. Godzięcin (0002)														
	28,79	1,38	1,20	1,45	= 32,82 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	28,79	1,38	1,20	1,45	= 32,82 Powiat wołowski (22)														
	28,79	1,38	1,20	1,45	= 32,82 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,86				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 23l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: BUP; w cz. S na 20% LMśw</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	23 23	1,3	peł b duże	12 8	11 8	IA I	12	125 15 ---	860 105 ---	91,5 26,9 ---	TW-6,86	
							PRZES	DB	90		32	25		3	---	6	---	118,4	
															140	965	17,3		
b	6,72				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S bagno 0,07 ha, Info: BUP; w cz. SE,NW na 15% LMśw</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,1	peł b duże	11 8 10 14	11 8 12 13	IA I I I	12	100 5 15 15 ---	670 35 100 100 ---	71,7 8,8 6,3 9,0 ---	TW-6,72	
															135	905	95,8		
																	14,3		
c	8,07				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,31 ha Jd 16l. Db 140l. Db 90l. w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: BUP; w cz. C na 40% BMśw, drzew. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 14 14 10 8	12 12 13 12 8	IA I I I I	22	85 5 15 5 5 ---	685 40 120 40 40 ---	73,2 6,0 10,8 2,5 10,5 ---	TW-8,07	
															115	925	103,0		
																	12,8		
								140			60	29		3		33			
								90			45	27		3		42			
																---			
																75			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
114 d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Os, Md, Jw 55l, podsz.: bez.c, brz, db, św, kru na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,So 25l. Bk,Św 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	25	24	IA	12	372	1125	29,0 9,6	TP-3,03	
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 60l, podsz.: kru, bez.c, brz, śl.t na 30%, w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	60 60 60 60	1,0	prz prz um	24 26 28 25	22 25 25 21	II IA II II	12	181 129 67 31 ---	135 95 50 25 ---	5,0 2,2 1,1 0,7 ---	TP-0,75	
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 23l, Gb 50l, podsz.: brz, os, so, śl.t na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.C 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23 23 17	0,8	um um prz	12 10 13 9 13 7	10 12 11 8 11 9	I I II II IA I	13	15 20 15 2 10 10 ---	20 25 20 5 15 15 ---	2,8 1,6 2,1 0,5 1,4 1,2 ---	TW-1,28	
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 23l, podsz.: śl.t, kru, brz, os na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 MD 2 DB	23 23 23	0,8	prz prz um	10 14	9 13 7	II I III	13	15 25 ---	15 25 40	3,0 2,1 0,2 ---	TW-0,93	
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 22l, podsz.: kru, brz, db.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	22 22 22	1,1	peł duże	12 7 12	10 7 11	IA I II	12	75 15 10 ---	195 40 25 ---	23,3 11,9 3,2 ---	TW-2,60	
															100	260	38,4 14,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
114 j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pg///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 40l, Db.c, Db 100l, podsz.: kru, jrż, db, św na 50%, w cz. SE kępa 0,21 ha Św 38l. w cz. SE gnia 0,09 ha	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	66 66 66	1,0	prz prz um	28 28 25	25 25 21	I IA II	3 3 3	201 88 59 ---	295 130 85 ---	4,1 2,7 2,2 ---	III A(1)-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
k	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db, Wb 45l, Bk, So, Db, Os 55l, Db.c 70l, Bk, Md, Db.c 91l, Db 120l, podsz.: jrż, św, czm, kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,36 ha Brz 30l. Św 20l. Brz 40l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	91 91 91 91 55 45	0,8	prz prz um	44 42 42 40 24 20	28 25 27 27 23 20	I II II I I I	2 3 2 2 4 4	145 72 52 31 26 21 ---	550 275 200 120 100 80 ---	8,1 4,4 3,4 0,8 1,9 2,1 ---	III A(1)-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
l	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 40l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 140l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 6 6 12	9 6 I 15	IA II I I	12 3 2 4	25 35 60 ---	45 60 105 ---	6,4 0,4 0,9 4,9 ---	TW-1,77
m	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm, ol na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże	12 12	15 6	I I	12 3	130 60	60 ---	5,0 0,2 ---	TW-0,46
n	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 39l, Ol, Os, Brz 55l, Brz, Św, Ol 90l, So, Db 140l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrż, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS 2 DB	55 39 39 39 90	0,9	prz prz um	34 23 20 26 43	25 19 19 21 25	IA IA I I II	12 3 2 2 2	150 57 21 31 78 ---	190 75 25 40 100 ---	4,9 3,0 0,9 1,4 1,6 ---	TP-1,28
																337	430	11,8 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
114	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pg///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 60l, Db, Brz 80l, So, Db 100l, Db 140l, podsz.: kru, czm, db, os na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 OS 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB	46 46 46 35 35 35 60	0,9	um um prz	25 24 43 16 16 18 35	21 18 23 17 15 17 21	I II I I I II II	13	71 15 35 41 15 20 25 ---	120 25 60 70 25 35 40 ---	3,1 1,1 1,6 2,6 1,4 1,4 1,2 ---	TP-1,68
p	0,41			0,07	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB 3 DB	39 39 39 39 120	0,6	prz prz um	25 27 23 23 60	21 21 20 18 24	IA I I I III	12	61 24 14 14 85 ---	25 10 5 5 35 ---	1,0 0,3 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,41
s			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	41,11		1,12	0,07	= 42,30														
	41,11		1,12	0,07	= 42,30 Obr. ew. Godzięcin (0002)											7606	482,4		
	41,11		1,12	0,07	= 42,30 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	41,11		1,12	0,07	= 42,30 Powiat wołowski (22)														
	41,11		1,12	0,07	= 42,30 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
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, psm/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 23l, podsz.: brz, kru, db, os na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE,SE na 10% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23 23 17	0,9	prz prz um	9 10 12 14 12 8 7	8 12 10 13 10 8 9	I I IA I I I I	13	10 25 10 15 5 5 5	20 55 20 35 10 10 10	4,7 3,5 2,4 3,0 1,6 2,9 1,0	TW-2,23
b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, psm/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 23l, podsz.: kru, brz, os na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,1	peł b duże	13 8 10 14	12 8 12 13	IA I I I	23	70 10 30 15 ---	260 35 110 55 ---	27,9 9,7 7,0 5,0 ---	TW-3,73
c				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO		0,3									
d			0,52		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK BRZ OS	30	0,2		14 10 10	12 12 9		4		5		
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Md 23l, Ak 15l, podsz.: brz, ak, os, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23	0,9	peł duże	12 10 10	11 12 9	IA I II	23	80 25 3 ---	85 25 5 ---	9,1 1,7 0,7 ---	TW-1,06
																108	115	11,5 10,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
115																			
g	2,60				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 23l, Os, Brz, Db, Db.c 15l, podsz.: kru, brz, wb, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	12 8 5 12 14	10 8 5 10 13	I II II IA I	12	25 5 10 10 ---	65 15 25 25 ---	9,6 2,8 0,5 2,8 2,3 ---	TW-2,60
h	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Ol 23l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. SE d luka 0,13 ha Brz 5l. w cz. S d luka 0,16 ha Brz 5l., Info: w cz. C na 5% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł b duże	12 14 10 8	11 13 12 8	IA I I I	12	90 15 15 5 ---	1045 175 175 60 ---	111,6 15,5 11,0 15,2 ---	TW-11,62
~a			0,27		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	21,24 14,22 14,22 7,02 7,02 21,24 21,24		1,12 0,20 0,20 0,92 0,92 1,12 1,12	0,20	= 22,56 = 14,42 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 14,42 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 8,14 Obr. ew. Stawowice (0021) = 8,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,56 Powiat wołowski (22) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											2325 [5]	251,5		



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	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 23l, Db, So 17l, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, ak, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 AK 1 BRZ	23 23 23 17	0,8	um um prz	12 11 12 7	11 13 13 9	I I I I	12	50 35 15 5 ---	25 20 10 5 ---	2,9 1,2 0,5 0,2 ---	8,9	TW-0,54
b	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 13l, Czm.p 23l, podsz.: brz, ak, kru, czm.p na 20%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 1 SO 2 BRZ 1 AK	20 20 20 13 13	0,8	um um duże	9 12 9 6 7	11 12 9 9 7	I I IA II I	13	35 20 5 ---	20 10 5 ---	1,3 0,8 0,4 0,2 0,2 ---	5,7	TW-0,51
c	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 22l, podsz.: kru, ak na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	22 22	1,1	um um duże	14 13	13 11	I IA	12	85 50 ---	490 285 ---	47,0 34,3 ---	14,2	TW-5,74
d	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 17l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> BUP; w cz. C, E na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	9 7 7	9 7 8	I IA II	13	40 15 15 70	305 115 115 535	43,3 20,6 10,7 ---	9,9	TW-7,57
							PRZES	DB DB	130 70			48 30	26 21	I 3 3		19 5 ---	24			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
116 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db, kru na 30%, <b>Info:</b> BUP; w cz. S na 5% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ SO	75 15	0,7 0,3	prz prz luź	32 4	26 8	I I	2 22	242 130	280 1120	3,0 2,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
g	8,60				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol.s, Bk, Db 23l, Brz, Ak 15l, podsz.: kru, brz, śl.t, db na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Jw 100l. w cz. N kępa 0,12 ha Db 130l. Jw,Bk 100l. Bk 80l. w cz. NE bagno 0,24 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., <b>Info:</b> BUP; w cz. C na 5% LMw, w cz. S,NE na 30 % BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ BK BK JW JS DB	23 23 23 23 80 100 100 120 180	1,0	peł duże	14 12 8 10	13 11 8 12	I IA I I	22 2 2 3 2	85 25 5 15 ---	730 215 45 130 ---	65,1 22,9 11,2 8,1 ---	107,3 12,5	TW-8,60
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gc, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> tnk.spe, bkw.spp, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 18l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 10%, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	12 7	10 10 6	I I I	12	60 20 ---	80 25 105	10,6 2,2 0,3 13,1 9,9	TW-1,32	
~a			0,04		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> 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
116 ~h ~i ~j ~k			0,07 0,11 0,12 0,05		RP: ROWY  Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: LINIE  RP: ROWY														
	25,43 9,92 9,92 15,51 15,51 25,43 25,43		0,85 0,17 0,17 0,68 0,68 0,85 0,85		= 26,28 = 10,09 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 10,09 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,19 Obr. ew. Stawowice (0021) = 16,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,28 Powiat wołowski (22) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												3077	287	
117 a b	6,93  0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gc, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 23l, Os, Brz 17l, podszyt: brz, kru, św na 20%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 5l., Info: w cz. SW na 25% LMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 8 8 14 11	12 8 8 13 13	IA I II I I	23     3 3 3	65 10 5 15 10 --- 105	450 70 35 105 70 --- 730	48,1 18,1 7,4 9,3 4,4 --- 87,3 12,6	TW-6,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 71l, Brz, So 35l, podszyt.: brz, so, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,6	prz prz luź	45 32	25 25	I I	3 3	176 43 --- 219	170 40 --- 210	3,4 0,5 --- 4,0	
							PODRII	6 SO 4 SO	10 25	0,3					2 8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
117 c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 53l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, w cz. C d luka 0,06 ha Bk 9l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,8	um um prz	26 25	24 21	IA I	12	259 78 ---	405 120 ---	11,0 5,1 ---	TP-1,57
d	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr. śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 80l, So, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 11l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 BRZ	106 60 40 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	42 24 25 17	29 19 15 17	I II II II	2 23	336 53 16 5 74	2060 325 100 30 455	24,4 4,0 9,6 5,2 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-6,13 AGROT-4,60 ODN-ZŁOZ-4,60 CP-1,53
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Sławowice (0021) = 15,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,83 Powiat wołowski (22) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)											3994	147,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	17,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Os 23l, Os, Brz 17l, Js 45l, podsz.: kru, brz, bez.c, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Db,OI,Dg,Św 90l. Db 130l. Św 50l. w cz. W kępa 0,23 ha Js 45l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> w cz. C na 15% BMw z przejd do LMw, w cz. NE na 5% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 8 7 14 10	11 8 8 13 12	IA I II I I	23	50 15 3 15 10 ---	900 270 55 270 180 ---	95,8 70,3 11,4 24,0 11,3 ---	11,8	TW-17,96
b		0,45			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	BK-SO	PRZES	OS BRZ	30 30			18 15	17 16		4 4		5 5 ---			
c		2,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/gp//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, śl.t, bez.c, glg, brz na 30%	SO-DB	PRZES	DB SO MD BRZ BRZ	23 23 23 23 15			8 12 14 10 7	8 11 13 12 8		4 4 4 4 4		5 10 5 5 5 ---			
d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 23l, Os, Brz 15l, Db 35l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, wb, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 30 % LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO	23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 12 14 12	9 13 14 12	II I I IA	22	15 20 10 10 ---	35 50 25 25 ---	7,7 3,0 2,1 2,6 ---	6,4	TW-2,41
-a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
118 ~c ~d ~f			0,10 0,12 0,13		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 23,74 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,74 Powiat wołowski (22) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)											1995	228,2		
119 a b ~a ~b ~c	5,33 14,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, Bk 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> BUP <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Bk, So 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> BUP, w cz W na 25% LMśw <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ  PRZES DG	22 1,3  22  110	peł duże	13 10 10	12 11 11	I IA II	12	135 720 13 70 19 100 --- 167 890	720 70 100 --- 890 15,9	69,3 8,3 6,9 --- 84,5 15,9			
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 19,94 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 19,94 Powiat wołowski (22) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											2385	293,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> BUP; w cz. E na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20 25	1,0	peł duże	13 10 10 15	12 10 11 13	I IA I I	22	65 20 10 13 ---	320 100 50 65 ---	37,0 15,6 3,7 5,0 ---	12,4	TW-4,95
b	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Bk, Św, So 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha Db 70l., <b>Info:</b> BUP; w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	15 11	13 12	I II	11	199 13 ---	1055 70 ---	81,3 4,0 ---	16,1	TW-5,29
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db, Md 73l, podsz.: św, db, kru na 10%, <b>Info:</b> BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 2 ŚW	53 53 53 53 40	1,2	peł duże	26 28 31 24 18	22 23 25 20 17	I IA I II I	22	300 50 44 31 69 ---	1020 170 150 105 235 ---	42,9 4,6 3,8 3,7 16,0 ---	20,9	TP-3,40
d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Bk 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	13 10 10	12 10 11	I IA I	12	75 20 10 ---	180 50 25 ---	20,8 7,6 1,8 ---	12,5	TW-2,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
120 f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 54l, Db, So 74l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, w cz. NW luka 0,13 ha, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 40	1,0	um um prz	27 29 25 20	23 25 22 17	I IA I I	23	237 119 31 31 ---	455 225 60 60 ---	18,5 6,0 1,2 4,0 ---	TP-1,91 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDW, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 50% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs So 30l, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BUP	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	30 20 20	0,9	prz prz um	14 9 9	13 11 8	II I I	33	71 19 6 ---	45 10 5 ---	2,0 0,9 1,7 ---	TW-0,61 CW-0,18
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDW, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk 70l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70	1,0	prz prz um	38 41 28	27 28 23	I II II	3 3 3	293 120 48 ---	675 275 110 ---	10,0 4,9 3,2 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
-a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 21,34 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,34 Powiat wołowski (22) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											5537	300,2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Db 30l, Bk 23l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	peł duże	13 10 15 10	11 9 13 11	IA I I II	22	115 6 19 13 ---	355 20 60 40 ---	38,0 4,9 5,2 2,6 ---	TW-3,10
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pli, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 61l, So, Md 45l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Md 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	30	25	IA	22	457	2450	55,4 10,3	TP-5,36
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 15l, podsz.: jrjz, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 3 BK	3 3 3 15	0,9				II II II II	12				PIEL-0,72 CW-1,03
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pli, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	34 28	26 24	IA I	23	344 65 409	490 90 580	9,9 1,2 11,1 7,8	TP-1,42
f	2,02				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 15l, Brz, So 30l, podsz.: brz, kru, jrjz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 2 BRZ	20 20 20 15 15	0,8	prz prz um	10 13 9	10 12 10 5 7	IA I II I II	23	45 20 10 ---	90 40 20 ---	14,3 4,7 1,5 1,0 ---	TW-2,02
																75	150	21,5 10,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
121 g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Bk, So 20l, So 36l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	26 26 26	1,3	peł duże	13 16 11	13 15 13	IA I I	23	147 45 19 ---	300 90 40 ---	24,3 6,7 2,1 ---	33,1 16,2	TW-2,04
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	3 3 15 15	1,0				II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,1		PIEL-0,95 CW-1,36
i	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Db 63l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	63 63	0,8	prz prz um	31 33	23 25	I IA	3 3	202 89 ---	410 180 ---	6,2 3,9 ---	10,1 5,0	
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 43l, Św 30l, mjs Md 43l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43	1,0	um um prz	23 20 22	21 20 18	IA I I	23	165 63 70 ---	205 80 85 ---	7,2 2,2 5,2 ---	14,6 11,8	TP-1,24
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Brz, Db 52l, Św 40l, Md, So, Db 70l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. S luka 0,19 ha	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	52 52	1,1	um um prz	27 29	22 24	I IA	23	394 106 ---	690 185 ---	29,9 5,1 ---	35,0 20,0	TP-1,75 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ori.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 43l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43	0,8	prz prz um	20 23	20 20	I IA	23	139 76 ---	215 115 ---	6,1 4,1 ---	10,2 6,6	TP-1,54
~a			0,19		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) <b>RP:</b> DROGI L															

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 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	
121 ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,11 0,01 0,22 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) RP: LINIE RP: DROGI L															
	22,89 11,98 11,98 10,91 10,91 22,89 22,89		0,82 0,30 0,30 0,52 0,52 0,82 0,82		= 23,71 = 12,28 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 12,28 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 11,43 Obr. ew. Garwól (0003) = 11,43 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,71 Powiat wołowski (22) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)												6250	241,9		
122 a b	13,32 2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pli, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 56l, Db.c, Db, Md 40l, Db, So 85l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,34 ha So,Md,Brz 40l. w cz. SW d luka 0,15 ha Św 15l. w cz. S d luka 0,15 ha Św 15l. w cz. SW d luka 0,08 ha Św 15l. w cz. N d luka 0,16 ha Św 15l. w cz. NE d luka 0,13 ha Św 15l., Info: w cz. S na 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd So 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO 7 ŚW 3 DB.C 8 SO 2 SO	56 40 15 15 56 70	1,0 1,0	um um prz 0,2 um um prz	30 24 26 32	24 20 23 26	IA IA IA IA	22 22	325 62 387 325 94 419	4330 825 5155 840 245 1085	108,9 32,4 141,3 10,6 21,1 4,6 25,7 10,0	TP-13,32 CP-0,67 TP-2,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
122 c	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd So 36l, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW na 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	um um prz	24	22	IA	22	443	2525	81,7 14,3	TP-5,70
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 62l, Brz 42l, So 85l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 85l. w cz. SW kępa 0,04 ha So 85l., <b>Info:</b> w cz. SW na 25% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 42	1,1	um um prz	28 24	24 20	IA IA	22	374 71 445	1080 205 1285	24,0 7,5 31,5 10,9	TP-2,89
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	17 15	15 14	IA II	22	256 18 274	810 55 865	40,5 2,2 42,7 13,5	TW-3,16
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Garwól (0003) = 28,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,37 Powiat wołowski (22) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												10915	322,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>śmł.pog.</b> , <b>bor.czr.</b> , <b>jeż.spe.</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Db, So 85l, Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. N luka 0,18 ha, <b>Info:</b> w cz. W na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 44	0,8	prz prz um	28 22	25 20	IA IA	23	333 30 ---	1430 130 ---	30,6 4,4 ---	TP-4,30 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>bor.czr.</b> , <b>mal.wś.</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Db 82l, Md 52l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 82	1,0	um um prz	26 33	23 26	IA I	22	306 81 ---	305 80 ---	8,4 1,4 ---	TP-1,00
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, <b>bor.czr.</b> , <b>śmł.pog.</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, So, Md, Brz 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	17 17 12 12	1,0	peł duże	9 8	8 8	IA II I I	12	40 20 ---	140 70 ---	18,9 6,5 4,0 2,2 ---	TW-3,47
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>jeż.spe.</b> , <b>bor.czr.</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Md, Ak 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10	1,0	peł duże		4 2 2 3	IA I II I	12	---	210 55	31,6 9,1	CP-3,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
123 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 3l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Db 70l. w cz. NW kępa 0,17 ha Db 120l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	3 3 3	1,0				I II II II	12				PIEL-2,54 CW-2,54	
g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 55l, Św 40l, Db, So 80l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40	1,2	um um prz	28 23	25 20	IA IA	22	400 75 ---	1410 265 ---	36,3 10,4 ---	TP-3,53	
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Garwól (0003) = 18,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,25 Powiat wołowski (22) = 18,25 Woj. dolnośląskie (02)											3958	123,1			
124 a	5,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,1	peł duże	23 19 18	20 17 19	IA I I	22	237 61 24 ---	1400 360 140 ---	54,9 24,5 4,5 ---	TP-5,91	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Db 30l, Md, Ol 40l, So 50l, So 35l, So, Db 100l, podsz.: czm, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha So 50l. w cz. W kępa 0,16 ha So 50l. w cz. W kępa 0,11 ha So,Db 100l. w cz. W kępa 0,22 ha So 35l.												322 1900	83,9 14,2		

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 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	
124 b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/gpl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 15l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um prz	13 11 14 13	12 12 13 11	IA II I I	23	77 32 32 13 ---	45 20 20 10 ---	3,9 1,1 1,4 1,5 ---	7,9 13,6	TW-0,58
c	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 67l, Ak 30l, Św 20l, So, Md 50l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Md 50l. w cz. E kępa 0,2 ha Św 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 10	1,0 0,6	prz prz um	31 2	25 2	IA I	22 22	433 ---	2280 ---	46,0 8,7	TP-5,27 CP-3,16	
d	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, So 30l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, w cz. SW kępa 0,34 ha Ak 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 30	1,1	um um prz	20 17	18 17	IA I	22	286 24 ---	1230 105 ---	51,9 4,7 ---	56,6 13,2	TP-4,30
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ak 54l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	prz prz um	28 25	24 22	IA I	22	400 37 ---	1620 150 ---	42,6 3,0 ---	45,6 11,3	TP-4,05
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/gpl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Ak 70l, So 110l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Ak 40l. w cz. NE kępa 0,45 ha So,Św 40l. w cz. N d luka 0,17 ha Db,OI 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	45 45 45 45 35	1,0	um um prz	24 20 18 23 17	20 18 18 20 16	IA I II II IA	23	177 76 25 32 25 ---	580 250 80 105 80 ---	19,4 13,8 2,2 2,7 3,9 ---	42,0 12,8	TP-3,29 PIEL-0,17 CW-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
124																			
h	2,65				Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Brz, Ak 54l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	24	19	I	22	325	860	24,0 9,1	TP-2,65
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	38 30	27 25	IA I	23	356 65 ---	255 45 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,71
~a			0,03		Obr. ew. Garwól (0003) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
	26,76 3,36 23,40 26,76 26,76 26,76		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,99 = 3,36 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 23,63 Obr. ew. Garwól (0003) = 26,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,99 Powiat wołowski (22) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											9635	311,4		
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Brz 20l, podsz.: ak, brz, kru, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 70l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 54l., Info: w cz. S na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 30	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA II	22	70 25 ---	430 155 ---	67,6 12,1 ---	TW-6,12
							PRZES	SO SO	70 54			30 26	24 22	3 3		35 80 ---	79,7 13,0 ---		
																115			



Oddz. 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
125 b			0,50		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK KRU BRZ		0,2									
c	14,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Md 54l, mjs Brz, Ak 54l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	23	IA	22	394	5790	152,4 10,4	TP-14,69
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um prz	23 19	20 19	IA I	22	329 25 ---	325 25 ---	11,9 0,7 ---	TP-0,99
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 12l, Ak 17l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, w cz. SW kępa 0,34 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK	17 17 17 12	1,0	peł duże		6 8 5 3	IA I I I	22			13,7 2,9 0,6 ---	CP-2,52
g	0,16				Obr. ew. Garwól (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak 60l, Ak 40l, podsz.: ak, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	34	22	I	23	262	40	1,0 6,2	TP-0,16
							PRZES	SO DB	115 130			35 67	24 21		3 3		80 4 84		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
125 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 70l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Ak 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 70	1,1	um um prz	27 33	24 26	IA IA	22	312 156 468	470 235 705	12,3 4,5 ---	TP-1,50
~a			0,11		Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		Obr. ew. Garwól (0003) <b>RP:</b> LINIE														
	25,98 1,66 24,32 25,98 25,98 25,98		0,67 0,06 0,61 0,67 0,67 0,67		= 26,65 = 1,72 Obr. ew. Garwól (0003) = 24,93 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 26,65 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,65 Powiat wołowski (22) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											7669	279,7		
126 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um prz	22 17	18 17	IA II	22	298 24 322	455 35 490	18,4 1,2 ---	TP-1,52
					Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 39l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%														
b	1,46				Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Ak 30l, mjs Brz, Db 42l, Św 30l, podsz.: ak, św, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	23	19	IA	22	367	535	19,6 13,4	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bag.tor, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 67l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: ak, kru, jrz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	33	26	IA	22	433	1245	25,1 8,7	TP-2,87
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	10 10 10 15	0,9	um um prz	3 4 2 5	I II I I	12			0,9 1,9 --- 2,8 0,9	CP-3,29	
f	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pfn.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 20l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	10 11 12	10 11 10	IA I I	12	65 10 5 --- 80	290 45 20 --- 355	45,9 3,3 10,2 --- 59,4 13,3	TW-4,48
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	prz prz um	29 26	25 21	IA II	22	374 30 --- 404	1105 90 --- 1195	24,1 1,3 --- 25,4 8,6	TP-2,96
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Brz, Md 47l, Db 30l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um prz	25	23	IA	12	450	650	20,5 14,1	TP-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
126 i	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 53l, mjs So 40l, Brz 53l, Bk, Brz 30l, So, Brz 75l, podsz.: brz, czm.p, jrż, so na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	26	23	IA	22	387	1130	30,5 10,4	TP-2,92	
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	8 8 8 1 8	0,8	um um prz	2 1 1 3 4	I I II I I	22				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,93	
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 20l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um prz	15 16 14	14 16 15	IA I I	23	173 19 19 ---	100 10 10 ---	6,1 0,6 0,5 ---	TW-0,57	
l			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,2										
m	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 53l, podsz.: jrż, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	387	1690	45,6 10,4	TP-4,37	
n	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 18l, podsz.: brz, jrż, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże	9 11	9 10	IA I	12	60 10 ---	225 40 ---	30,6 4,3 ---	TW-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 o  p  ~a ~b ~c ~d			0,48		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plz/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  CZM.P KRU JRZ  DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB			0,2								60 5 ---	345 30 ---	41,7 5,2 0,7 ---	47,6 8,3	TW-5,75
	37,33 35,81 1,52 37,33 37,33 37,33		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 38,70 = 37,18 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 1,52 Obr. ew. Garwól (0003) = 38,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,70 Powiat wołowski (22) = 38,70 Woj. dolnośląskie (02)												8086	338,8				
127 a		2,09			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Ol, Gb, Db, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: kru, lsz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 4l. 2-od gnia 0,18 ha Db 4l. 3-od gnia 0,11 ha Db 4l., <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 DB 2 DB 2 OL  PODR 7 DB 3 GB PODS DB			0,5	prz prz um	68 38 35	28 26 25	III II II	3 3 3	163 47 47 ---	340 100 100 ---	2,4 1,5 1,0 ---	4,9 2,3	IIB(1)-50%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-0,52 CW-0,52		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, czm, prz.cw na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Db 5l. 2-od gnia 0,17 ha Ol 5l. 3-od gnia 0,22 ha Ol 5l., <b>Info:</b> 91E0;gniazda cz.ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 DB	90 90	0,5	prz prz um	40 46	26 26	II II	3 3	158 68 ---	345 150 ---	3,8 2,4 ---	IIIB(1)-40%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,76 CW-0,76
							PODR	6 JS 2 GB 2 OL	20 20 20	0,2			6 4 9		22	226	495	2,8	
							PODS	6 OL 4 DB	5 5	0,4					22	---	---	---	
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 25l, Św 15l, podsz.: kru, św, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25	1,2	um um prz	13 14 11 11	13 13 13 11	IA I I I	22	90 32 13 6 ---	180 65 25 10 ---	15,7 12,7 1,5 1,4 ---	TW-1,98
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 42l, Db, So 70l, podsz.: kru, św, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	42 42 42	1,1	um um prz	23 25 23	21 21 20	IA I II	22	228 76 32 ---	430 145 60 ---	15,8 8,9 1,7 ---	TP-1,89
															336	635	26,4 14,0		
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Os 42l, Db, So 70l, Ak 100l, Db 150l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	0,9	prz prz um	23 19 24 28	20 19 19 23	IA I I I	22	171 44 19 25 ---	125 35 15 20 ---	4,6 1,0 0,9 0,7 ---	TP-0,74
															259	195	7,2 9,7		
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 70l, Db 110l, Św 30l, Db, Ol 50l, podsz.: kru, św, czm na 60%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	31 34 26	23 25 20	II I I	3 3 3	166 59 36 ---	325 115 70 ---	3,8 2,3 3,2 ---	IIIB(2)-60%-1,95 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
															261	510	9,3 4,8		

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 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
127 h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 25l, mjs Db 37l, podsz.: ak, kru, czm, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 3 SO 3 BRZ	37 37 37	1,0	prz prz um	20 23 19	17 17 17	I IA I	23	85 85 61 ---	190 190 135 ---	6,6 8,3 4,8 ---	TP-2,23
i	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Brz, Ak, Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 65	1,3	um um prz	25 36	23 25	IA IA	22	374 114 ---	1705 520 ---	50,8 10,9 ---	TP-4,56
j	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 25l, mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: św, jrż, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um prz	23	20	IA	12	377	1360	53,3 14,8	TP-3,61
k	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Ak 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um prz	18 16 14	18 17 15	IA I I	22	170 43 18 ---	455 115 50 ---	21,8 4,3 2,8 ---	TW-2,68
l	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Md 57l, Db, Ak 90l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	57 57 57	1,0	prz prz um	28 26 30	24 22 22	IA I I	22	287 62 31 ---	695 150 75 ---	17,2 2,8 1,4 ---	TP-2,43
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	25	I	23	321	450	9,1 6,5	TP-1,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
127	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plz//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Db.c, So 14l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	8 10	8 8 5	IA I II	12	60 10 ---	470 80 ---	56,7 8,9 1,0	TW-7,82
o	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 50l, mjs Db 79l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	32	25	I	3	389	1080	18,9 6,8	TP-2,78
p		1,14			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plpls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, kru, so na 20%	BK-SO													
r	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl//gs, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 8	8 8	IA II	12	60 10 ---	130 20 ---	17,7 1,9 ---	TW-2,17
s		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, plpls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, jrz na 20%	BK-SO													
t			0,47		<b>RP:</b> L ENERG														
w	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl//gs, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże	9 10	8 9	IA I	12	60 10 ---	150 25 ---	20,6 2,9 ---	TW-2,53
																70	175	23,5 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 x	0,23				Obr. ew. Garwół (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nosp.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 10l, Js 20l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	20 20	0,8	um um prz		6 8	I III	22				0,1 --- 0,1 0,4	CP-0,23
~a			0,03		Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: DROGI L															
~j			0,14		RP: DROGI L															
~k			0,08		RP: LINIE															
	43,28 0,23 43,05 43,28 43,28 43,28	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 45,91 = 0,23 Obr. ew. Garwół (0003) = 45,68 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 45,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 45,91 Powiat wołowski (22) = 45,91 Woj. dolnośląskie (02)											10720	408,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Db 140l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%, w cz. NE kępa 0,13 ha Św 20l. w cz. E kępa 0,16 ha Św 20l. w cz. E kępa 0,19 ha Brz 60l. w cz. W kępa 0,32 ha Brz 20l.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 SO 2 OL	90 90 90 60	0,8	prz prz um	40 42 38 28	25 27 27 22	II II I II	3 3 3 3	180 84 42 72 ---	525 245 120 210 ---	5,7 4,3 1,8 3,6 ---	IIIB(1)-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tłś.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Ol, Js 35l, podsz.: kru, czm, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	38 33 27	24 23 21	II II II	3 3 3	184 53 77 ---	175 50 70 ---	2,3 0,6 1,6 ---	
c		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gms, mpl, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: brz, ol.s, czm na 50%	OL	PRZES	DB	140			66	21		3		30		
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Ol 20l, podsz.: kru, czm, brz, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,3	peł duże	11 13 13 14	11 12 11 14	II IA I III	23 3 3 3	77 38 19 13 ---	60 30 15 10 ---	3,4 2,5 2,9 0,5 ---	TW-0,75
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 25l, podsz.: ak, św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	35 35 35	1,1	um um prz	20 18 17	19 18 17	IA I I	23 3 3	207 49 24 ---	120 30 15 ---	5,6 1,1 0,5 ---	TW-0,57
																280	165	7,2 12,6	

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 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
128 g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 15l, Ak 26l, podsz.: czm, kru, ak, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26 26	0,9	um um prz	14 12 16 13 17	11 11 15 10 16	I II II I I	23	58 19 19 6 19 ---	35 10 10 5 10 ---	3,2 0,7 0,6 0,7 0,9 ---	TW-0,63
h	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 69l, Ol, So 50l, Db 100l, podsz.: kru, ak, brz, czm na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Ol 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,1	prz prz um	34	28	IA	22	493	1240	24,2 9,6	TP-2,52
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	54 54 54	1,1	prz prz um	28 26 32	24 22 23	IA I I	22	356 31 31 ---	680 60 60 ---	17,9 1,2 1,2 ---	TP-1,91
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 43l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 AK 1 ŚW	63 63 63 63 43	0,9	prz prz um	32 28 34 36 20	25 22 23 22 17	IA II II II I	23	249 24 30 24 30 ---	485 45 60 45 60 ---	10,5 0,7 2,0 0,7 3,5 ---	TP-1,94
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż//plż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md 28l, Św 20l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	16 14	14 14	IA I	23	154 32 ---	195 40 ---	13,6 2,0 ---	TW-1,26
																186	235	15,6 12,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
128 l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż/plż//gl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 20l, Bk 10l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 30%, w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	0,8	um um prz	13 11 13 8	12 13 12 9	IA I I I	23	65 10 10 5 ---	130 20 20 10 ---	20,4 1,5 9,1 ---	TW-1,99 CW-0,13
m	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 73	0,8	prz prz um	33 28 35	25 23 23	I II II	3 3 3	259 24 29 ---	615 55 70 ---	11,8 0,6 1,5 ---	TP-2,37
n	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db 70l, So, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Św,Db 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	40 40 40 70	1,1	um um prz	18 17 16 34	18 18 17 24	IA I I I	12	170 55 49 37 ---	480 155 140 105 ---	18,9 4,9 6,4 2,1 ---	TP-2,83 CP-0,15
o	13,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl//gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Jw, Ol, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 10 4 4	8 10 II I	IA I II I	12	60 15 ---	780 195 ---	82,5 14,9 1,6 ---	TW-13,01
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 35,17 = 35,17 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 35,17 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,17 Powiat wołowski (22) = 35,17 Woj. dolnośląskie (02)											7545	296,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Św 20l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um prz	16 19 15	16 18 16	IA I I	22	199 26 19 ---	350 45 35 ---	21,6 2,6 1,5 ---	TW-1,76
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn///pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Wb, Ol 20l, podsz.: kru, ol, bez.c, wb na 30%, w cz. SW d luka 0,11 ha Ol 10l., Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 45	1,0	um um prz	17 25	18 21	II II	22	160 96 ---	190 115 ---	8,2 2,9 ---	TW-1,18
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru, ol, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 SO 1 OL	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 7 4 6 9	I III II I III	22		10 15	1,1 0,6 0,7 1,2 ---	CP-1,39
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn///pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, U. 30% grzyby, C. odrośl, drz szt, D. pjd Ol 10l, mjs Brz 10l, podsz.: kru, ol, wb, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 70l., Info: 91E0;	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 70	1,0	um um prz	10 36	11 23	I I	22 3	110 20	175 20	23,0 14,4	TW-1,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
129 f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Ol 15l, podsz.: kru, ol, czm, brz na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 25	0,9	um um prz	22 16	20 17	II I	22	201 37 ---	255 45 ---	9,2 2,5 ---	TW-1,27
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 69l, Brz, Db 50l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	33	28	IA	22	386	260	5,1 7,5	TP-0,68
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 30l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 AK 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30 30	1,1	um um prz	16 18 15 17 12 10	15 15 15 14 13 11	IA II I II I I	22	96 38 19 19 13 6 ---	115 45 25 25 15 5 ---	7,1 2,9 1,0 1,1 1,9 1,5 ---	TW-1,20
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 8l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha So 70l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 ŚW 1 JW 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,9	um um prz		8 4 4 5 6	III II I I II	22			1,3 0,3 0,6 0,4 ---	CP-1,41
j	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 70l, mjs Ol, Brz, Os, Ak 50l, Db 130l, podsz.: kru, brz, czm na 70%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 34 32	25 25 24	I I II	3 3 3	166 113 83 ---	680 465 340 ---	8,4 9,4 4,6 ---	IIIB(1)-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
															362	1485	22,4 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Ak 60l, podszt.: jrz, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	60 60 40	1,0	um prz	29 26 17	24 22 18	IA II I	22	344 25 19 ---	655 50 35 ---	15,1 1,4 1,7 ---	TP-1,90
l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Md, Ak 54l, Db 120l, podszt.: jrz, brz, czm.p, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	54 54 54	1,1	um prz	27 25 23	25 23 23	IA I I	22	312 75 37 ---	995 240 120 ---	26,2 7,3 2,4 ---	TP-3,19
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 AK	14 14 14 14 14	0,8	um prz		5 4 3 6 5	I I III II III	23			1,6 0,3 0,1 ---	CP-0,63
n	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	49 49 49 49	1,1	um prz	25 23 20 28	21 20 19 22	IA I II I	22	266 32 25 32 ---	1195 145 110 145 ---	35,6 5,0 2,6 3,4 ---	TP-4,49
o	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl//gc, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Lp, Jw 10l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18	1,0	pe duże	8 5 10	8 5 9 5	IA II I I	12	50 10 ---	385 75 ---	48,8 1,0 8,8 2,7 ---	TW-7,70
																60	460	61,3 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Db 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	35 27	26 23	IA II	23	333 24 ---	320 25 ---	6,7 0,3 ---	TP-0,96		
-a			0,17	<b>RP:</b> LINIE																	
-b			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																	
-c			0,40	<b>RP:</b> DROGI L																	
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 34,15 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,15 Powiat wołowski (22) = 34,15 Woj. dolnośląskie (02)											7765	291,7				
130 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW	9 9 9 9	1,0	um um prz		3 3 5 2	IA I II I	12			1,1 ---	CP-1,56		
b		1,94		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, sit.spe, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,24 ha OI 77l.	SO-DB	PRZES	OL AK	77 107				35 70	25 24		2 3		60 10 ---			AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94	
c	3,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha OI 50l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL	30 30 30 30	1,0	um um prz		13 16 12 15	14 14 13 16	II IA I II	23	83 38 26 19 ---	330 150 105 75 ---	15,3 9,4 7,9 3,3 ---		TW-3,99	
																166	660	35,9 9,0			



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 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
130 d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB	84 60 60 150	1,0	prz prz um	38 27 26 67	25 22 20 28	II II II III	3 3 3 3	299 78 24 36 ---	330 85 25 40 ---	3,8 1,5 0,4 0,3 ---	
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 50	1,2	um um prz	19 26	19 22	II II	22	256 73 ---	205 60 ---	7,4 1,3 ---	
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 55	1,0	prz prz um	19 26	20 22	II II	22	207 55 ---	185 50 ---	6,6 1,0 ---	
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 25l, podsz.: kru, czm, lsz, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL	35 35 35 50	0,9	prz prz um	19 23 18 26	19 19 18 20	II I I III	12	134 24 18 49 ---	80 15 10 30 ---	2,8 0,6 0,4 0,7 ---	
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 40l, Db, Ak 110l, podsz.: czm, kru, jr, lsz na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% OLJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60	1,0	prz prz um	32 34	26 24	IA II	22	344 81 ---	330 80 ---	7,6 1,3 ---	TP-0,96
																425	410	8,9 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
130 j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 45l, mjs Db 30l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 AK	60 60 60 60	0,8	prz prz um	32 28 33 35	26 24 24 24	IA I I I	23	175 56 56 31 ---	380 120 120 65 ---	8,7 2,0 3,2 1,1 ---	TP-2,16
k	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 25l, podsz.: czm, ak, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um prz	19 16 22 17	17 16 17 17	IA I I I	23	183 18 18 18 ---	180 20 20 20 ---	8,7 1,0 0,7 0,7 ---	TW-0,99
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 40 40	1,3	um um prz	28 21 19	22 19 19	II II I	22	310 76 38 ---	340 85 40 ---	7,6 2,5 1,3 ---	
m	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ak 25l, podsz.: czm, brz, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	25 25 25 25	1,3	peł duże	12 10 13 9	11 11 14 9	IA II III II	22	103 32 32 6 ---	305 95 95 20 ---	26,8 5,5 5,0 2,7 ---	TW-2,95
n				0,56	<b>RP.</b> R (R V)		PRZES	DB	160			120	26	3		173	515	40,0	
o				0,12	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		SAMOS (w cz. E)	BRZ KRU	15 15	0,2								13,6	

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
130 p	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 65l, mjs Db, Ak, Jw, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 70%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	prz prz um	30	26	IA	22	528	525	10,9 11,0	TP-0,99
r	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, ptn.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db 30l, podsz.: jrż, db, czm.p, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	41 41 41	1,1	um um prz	21 17 16	18 17 16	IA II II	22	253 25 19 ---	490 50 35 ---	18,6 1,5 1,9 ---	TP-1,94
s	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 35l, Db 25l, podsz.: ak, kru, bez.c, czm.p na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 AK	35 35 45 45	0,8	prz prz um	16 18 22 26	16 17 20 20	I IA I I	23	61 43 43 43 ---	150 105 105 105 ---	8,5 5,0 4,1 2,8 ---	TW-2,43
t	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c 36l, mjs Ak 36l, podsz.: jrż, db, kru, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	19 16 17	18 16 17	IA I I	22	158 61 24 ---	545 210 85 ---	24,9 11,5 3,0 ---	TW-3,45
w	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 SO.C	41 41 41	1,0	um um prz	19 23 18	18 20 16	IA I I	23	158 57 76 ---	245 90 115 ---	9,2 3,2 4,7 ---	TP-1,54
							PRZES	DB	90			45	21		3		25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
130 x	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 110l, Jw, Db.c, Brz, Ak 60l, podsz.: jrz, czm.p, jw, kru na 50%, w cz. S kępa 0,23 ha So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 60	0,9	prz prz um	35 27	27 23	IA I	3 3	353 71 ---	1250 250 ---	23,1 6,7 ---	TP-3,54
y	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 42l, mjs Db 110l, Brz, So 60l, Db.c 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	20 20	0,2	um um prz	23 25	20 20	IA I	22	298 32 ---	640 70 ---	23,4 2,0 ---	TP-2,15
z	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Ak 30l, podsz.: ak, czm, db.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	66	0,7	prz prz um	44	21	II	3	202	30	0,4 2,5	
ax	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, mal.włś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db 110l, podsz.: kru, db.c, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DG 1 BK	110 110 110	0,8	prz prz um	50 43 55	26 27 26	III II III	3 3 3	227 111 35 ---	40 20 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
bx	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Brz, Db, Os 45l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	66	27	III	3	466	255	2,0 3,6	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 ~f ~g ~h ~i			0,14 0,06 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,00 34,00 34,00 34,00	1,94 1,94 1,94 1,94	0,65 0,65 0,65 0,65	0,68 0,68 0,68 0,68	= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 37,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,27 Powiat wołowski (22) = 37,27 Woj. dolnośląskie (02)												9615	318,3		
131 a b c d f	0,09   3,02 1,52		  0,16 0,21		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskór Mały (0027) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 40l, podszyt.: jrz, kru, db.c na 30% RP: L ENERG RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bly.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Db.c, Md, Brz 49l, Jw 35l, podszyt.: czm.p, jrz, db.c, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha Os 35l. w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Brz 49l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Brz 54l, Db, Os, Jw 40l, podszyt.: db.c, czm.p, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)   100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)	DRZEW   DRZEW	9 SO 1 BRZ  9 SO 1 OS	49 40  49 35	0,9   1,3	prz prz um  um um prz	25 17  25 22	19 17  21 19	I II  IA I	22   22	241 19 --- 260	20   418 38 --- 456	1260   1260 115 --- 1375	0,7 0,1 --- 0,8 8,9	TP-3,02   TP-3,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Jw, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.c, db, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	30 30 40	1,1	um um prz	15 13 19	15 14 16	IA I I	22	173 13 58 ---	275 20 90 ---	16,9 1,6 3,8 ---	TW-1,58
h	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Md 36l, podsz.: db.c, jrj, bez.c, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 56	1,1	um um prz	18 26	18 21	IA I	22	243 73 ---	105 30 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,43
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jez.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	36 36	1,2	um um prz	21 22	18 17	IA I	22	304 24 ---	375 30 ---	17,1 1,6 ---	TW-1,23
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Jw 36l, Jw 20l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.c, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um prz	21	18	IA	22	304	255	11,7 13,9	TW-0,84
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jez.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Md 49l, mjs Brz, Db.c 49l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.c, bez.c, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	25	22	IA	22	418	1070	31,9 12,5	TP-2,56
l	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, jez.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 34l, podsz.: czm, db.c, jrj, brz na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Db.c 30l. w cz. NW kępa 0,05 ha Db.c 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 SO	54 54 34	1,1	um um prz	25 26 18	20 19 17	I II IA	22	256 56 31 ---	740 160 90 ---	20,6 5,5 4,5 ---	TP-2,89
																343	990	30,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 m n o -a -b -c -d		0,26		0,24	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: kru, jrż na 60%  RP: R (R V)  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	BK-SO	PODR	6 SO 4 BRZ	10 10	0,3			2 3		22				
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Uskórz Mały (0027) = 15,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,19 Powiat wołowski (22) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)												5165 (20)	179,3	
132 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz 30l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 BK	20 20 20 20	0,8	um um prz	8 7	8 9 5 5	I II III II	23	50 15 ---	105 30 ---	48,1 2,4 0,4 ---	CP-2,11 24,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
132 b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 57l, podsz.: brz, db, kru na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	57 40 40	0,8	prz prz um	30 19 16	24 19 16	I IA II	3 4 4	162 44 19 ---	240 65 30 ---	4,4 2,5 1,5 ---	
							PODR	7 DB 3 DB	30 20	0,2			7 4		22	225	335	8,4 5,7	
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 42l, So, Md, Db 70l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,2	um um prz	24 20	21 19	IA I	22	298 57 ---	1395 265 ---	51,0 7,8 ---	TP-4,68 CP-0,12
							PODR												
d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, Bk 96l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db 9l. 4-od gnia 0,25 ha Db 9l. 5-od gnia 0,14 ha Db 9l. 6-od gnia 0,25 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 50	0,7	prz prz um	37 19	28 17	I II	2 4	294 26 ---	1125 100 ---	15,3 5,1 ---	IIIAU(1)-95%-3,83 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CW-1,25
							PODR	DB	9	0,3			1		12	320	1225	20,4 5,3	
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md 51l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,09 ha w cz. S luka 0,07 ha	80/100 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51 35	0,6	prz prz um	28 27 24 26 16	23 22 19 19 16	I IA II II I	3 3 4 3 4	144 50 12 12 12 ---	255 90 20 20 20 ---	11,3 2,5 0,5 0,8 1,9 ---	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
																230	405	17,0 9,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	34 34 51	1,2	peł duże	17 18 26	17 16 21	IA I I	22	219 49 30 ---	770 170 105 ---	38,5 16,1 4,7 ---	TW-3,51
h	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 54l, mjs So 70l, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	54 30 30	1,1 0,2	um um prz	24 9 9	22 9 9	IA I I	22	425 425 425	1660 1660 1660	43,6 11,2 11,2	TP-3,90
i	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Md, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Md,Brz 25l. w cz. E kępa 0,45 ha So 100l. So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże	8 8 8	7 5 5 8	I I II I	12	45 45 45 50	165 165 165 185	13,7 0,5 4,2 ---	CP-P-3,64
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 25,53 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,53 Powiat wołowski (22) = 25,53 Woj. dolnośląskie (02)											6753	276,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż/uż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 56l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: w cz. E na 15% LMśw	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	96 96 76 56 56	1,1	prz prz um	38 41 35 27 26	28 27 24 22 21	II I II I II	3 3 3 3 3	283 48 42 169 30 ---	555 95 80 330 60 ---	8,5 1,3 0,8 12,7 1,1 ---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż/uż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,11 ha Db 8l. 2-od gnia 0,12 ha Db 8l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 8l., Info: gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96	0,7	prz prz um	34 43	27 26	I III	3 3	263 74 ---	440 125 ---	6,0 2,0 ---	IIIAU(1)-95%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,50
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż/uż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 56l, Jw, Db 44l, podsz.: czm, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	56 44 44	1,1	um um prz	28 24 19	24 20 20	IA IA I	22	225 106 50 ---	255 120 55 ---	6,4 4,1 1,6 ---	TP-1,13
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//ps, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Db 42l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	42 42 42 32	1,1	um um prz	22 18 22 16	18 18 19 16	I II IA I	22	171 51 32 32 ---	405 120 75 75 ---	25,3 3,6 2,8 8,1 ---	TP-2,38
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/plż/uż, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: w cz. W na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um prz	29	24	IA	12	494	1275	33,6 13,0	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
133 g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	1,1	um um prz	20 22	17 19	I IA	13	195 61 ---	595 185 ---	20,7 8,1 ---	TW-3,04
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db 7l. 4-od gnia 0,12 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 45	0,8	prz prz um	43 44 19	28 27 19	I II I	3 3 4	294 32 26 ---	630 70 55 ---	8,6 1,1 3,1 ---	IIIAU(1)-95%-2,15 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,72
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pb, ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. S luka 0,16 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	32 35	26 27	IA I	23	350 53 ---	380 55 ---	7,2 1,5 ---	TP-1,08 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pb, ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. W na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 45	0,5	prz prz um	41 43 21	28 29 19	I II I	3 3 3	189 37 21 ---	460 90 50 ---	5,9 1,3 2,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,44 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,82
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	18,43		0,66		= 19,09											6635	178,2		
	18,43		0,66		= 19,09 Obr. ew. Godzięcin (0002)														
	18,43		0,66		= 19,09 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	18,43		0,66		= 19,09 Powiat wołowski (22)														
	18,43		0,66		= 19,09 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niż rów, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Św, Db 40l, Db 88l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	58 58 88	1,1	prz prz um	28 34 36	25 27 27	IA I I	22	375 44 50 ---	4440 520 590 ---	106,9 11,7 9,0 ---	TP-11,84
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, pln.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um prz	18	16	IA	22	280	565	28,2 14,0	TW-2,01
c	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db 20l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	9	8	I	12	65	240	45,1 12,1	TW-3,72
d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 7 10	8 8 10	I II II III	22	45 10 10 ---	175 40 40 ---	16,9 3,4 2,6 0,4 ---	TW-3,85
							PRZES	SO	110			43	26		3	65	255	23,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 12l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, w cz. S kępa 0,48 ha So 110l., <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz., w cz. S na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 2 2 5	I III II II	22			13,2 0,9 --- 14,1 4,2	CP-3,34
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 60l, mjs Św 40l, podsz.: so, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	82 10	0,8 0,2	prz prz um	32 1	25 1	I 22	2	353	340	5,7 5,9	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Garwól (0003) = 26,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,49 Powiat wołowski (22) = 26,49 Woj. dolnośląskie (02)											7060	244		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	13,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 55l, Db, Brz, Ol 75l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,Db,Ol 75l. w cz. W kępa 0,49 ha Db,Brz 75l., <b>Info:</b> w cz. SW na 15% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 SO 1 SO	55 55 40 75	1,2	um um prz	32 35 22 38	25 27 20 26	IA I IA I	22	300 44 75 44 ---	3940 580 985 580 ---	101,4 14,0 38,6 10,8 ---	TP-13,14
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 40l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	24	21	IA	22	341	445	17,5 13,4	TW-1,31
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Garwół (0003) = 14,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 14,87 Powiat wołowski (22) = 14,87 Woj. dolnośląskie (02)											6530	182,3		
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db, Św 35l, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. W bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 160	1,2	um um prz	19 83	17 24	IA	22 3	323	435 8	20,7 15,4	TW-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
136																			
b	1,23				Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 60l, Czm 45l, podsz.: jw, gb, czm na 40%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 KL 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 DB 1 DB	60 60 60 60 60 45 100 150	0,8	prz prz um	30 27 28 26 32 20 43 68	24 22 22 21 20 16 26 27	I I I II II II II III	23	81 25 25 25 25 19 31 31 ---	100 30 30 30 30 25 40 40 ---	2,6 1,0 1,0 0,5 0,9 1,0 0,5 0,2 ---	
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, So, Czm.p 35l, So, Czm 50l, podsz.: czm, kru, św, wb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	30 27 33	26 25 23	IA I II	23	226 89 30 ---	660 260 90 ---	12,7 3,2 2,1 ---	TP-2,93
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls/pl//uż, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 79l, Db, Brz, Czm 40l, Db 110l, podsz.: czm, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79	0,8	prz prz um	32 35	27 28	I II	2 2	300 35 ---	765 90 ---	13,4 1,3 ---	TP-2,55
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls/pl//uż, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Brz, Db 57l, Św, Czm 40l, podsz.: czm, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um prz	30	25	IA	22	512	1170	28,9 12,6	TP-2,29
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, skp.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Ol 34l, Czm 25l, podsz.: czm, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,2	pe duże	19	17	IA	22	310	310	15,5 15,5	TW-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h		0,43			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, brz na 40%	SO-DB													
i	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	69 69 90	1,0	um um prz	30 27 41	26 24 27	IA I I	22	309 65 42 ---	885 185 120 ---	17,2 2,4 1,8 ---	TP-2,86
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 35l, So 45l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um prz	32	26	IA	22	528	1245	26,6 11,3	TP-2,36
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 SO	16 12 12 12	0,9	peł duże		7 3 5 4	IA I I IA	22			4,2 0,5 0,9 0,7 ---	CP-0,85
l	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs So 25l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	4 4 4 4	1,0				IA I I I	11				PIEL-1,23 CW-1,23
m	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///uż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 16l, Db 10l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		7	IA	22			4,8 9,1	CP-0,53



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
136 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,08 0,03 0,17 0,17 0,16		Obr. ew. Garwół (0003) RP: LINIE  RP: DROGI L RP: ROWY  Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ŚW		35 35			19 17	17 17		4 4		8 5 --- 13		DRZEW-100%-0,13
	19,17 17,83 1,34 19,17 19,17 19,17	0,43 0,43 0,24 0,43 0,43 0,43	0,74 0,50 0,24 0,74 0,74 0,74		= 20,34 = 18,76 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 1,58 Obr. ew. Garwół (0003) = 20,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,34 Powiat wołowski (22) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)												6552 [13]	164,6	
137 a b	1,40 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 54l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, ncp.spe, ptn.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	1,1	um um prz	28	25	IA	12	444	620	16,4 11,7	TP-1,40	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um prz	19	17	IA	22	292	685	32,7 14,0	TW-2,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 64l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 44	0,9	prz prz um	28 24	24 21	I IA	22	279 65 ---	705 165 ---	15,9 5,6 ---	8,5	TP-2,52
d	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 36l, mjs Db, Brz 60l, Ak, So 100l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Ak, So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	46 10	1,1 0,1	um um prz	24	22	IA 22	22	399	3240	104,8 12,9	TP-8,12	
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Db 70l, Ol 60l, Brz, Czm 30l, podsz.: czm, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 32	27 24	IA I	23	249 107 ---	405 175 ---	7,7 2,1 ---	6,0	TP-1,62
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 45l, Db 140l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	90 65 65	1,0	prz prz um	38 32 31	28 24 26	I I IA	2 3 2	335 36 42 ---	695 75 85 ---	10,3 1,1 1,8 ---	6,4	
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Św, Brz 40l, Czm, Db 30l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	1,1	prz prz um	28	26	IA	23	481	565	11,6 9,9	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 42l, So, Św 30l, So, Brz, Db 70l, podsz.: św, kru, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	22 19	20 19	IA I	23	260 19 ---	350 25 ---	12,8 0,8 ---	TP-1,35
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 15l, Brz 20l, podsz.: czm, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 DB.C 1 AK	20 20 20 20 20	0,9	prz prz um	9 7 13 10 9	9 8 10 9 9	IA II II I II	12	20 5 15 1 5 ---	35 10 25 25 10 ---	5,2 4,4 3,9 0,4 0,6 ---	TW-1,64
k	11,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 18l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 5 7 12	9 5 7 10	IA II II I	12	50 10 ---	555 110 ---	70,6 1,4 1,4 12,7 ---	TW-11,13
l		0,87			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	BK-SO													AGROT-0,87 ODN-HAL-0,87 PIEL-0,87
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
137																			
	33,36	0,87	1,13		= 35,36												8535	324,2	
	33,36	0,87	1,13		= 35,36 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028)														
	33,36	0,87	1,13		= 35,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	33,36	0,87	1,13		= 35,36 Powiat wołowski (22)														
	33,36	0,87	1,13		= 35,36 Woj. dolnośląskie (02)														
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pin.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 AK	38 38 38 38	1,1	um um prz	17 16 20 23	18 17 16 16	I II I II	22	110 43 49 18 ---	455 180 205 75 ---	22,9 6,0 9,1 2,5 ---	TW-4,15
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Ak 34l, podsz.: db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34	1,0	um um prz	17 15 14	16 16 14	IA I II	22	201 18 18 ---	780 70 70 ---	39,1 2,7 5,0 ---	TW-3,89
c	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 70l. w cz. NE kępa 0,26 ha So 100l. w cz. NE kępa 0,29 ha Db 30l. w cz. SE kępa 0,26 ha Db 30l. w cz. S kępa 0,27 ha Db 30l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz., w cz. S na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK	4 4 4 15 15	1,0				I II II I	12			1,8 ---	PIEL-5,17 CW-5,17 CP-2,22
							PRZES	SO BK	100 70			37 30	26 25		3 3	25 50 ---	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
138 d	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Db 80l, Db 50l, So, Brz 35l, podsz.: św, czm.p, jrż na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db 15l. 2-od gnia 0,18 ha Db 15l. 3-od gnia 0,14 ha Db 15l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,34 ha Bk 7l. w cz. N kępa 0,22 ha So 30l., <b>Info:</b> GDN So	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 ŚW	140 80 50	0,7	prz prz um	44 38 26	27 25 20	II II I	2 2 3	194 26 63 --- 283	1270 170 410 --- 1850	10,0 3,8 19,0 --- 5,0	IIIAU(1)-95%-6,54 AGROT-4,98 ODN-ZŁOZ-4,98 CP-1,56
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Gb 70l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jrż na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 105 105	1,1	prz prz um	32 28 30 34 49 45	25 23 24 24 27 27	I II II II I II	23 2 3 2	148 83 36 48 48 48 411	205 115 50 65 65 65 565	4,2 1,4 1,2 1,9 0,4 0,8 9,9 7,1	TP-1,39
g				0,03	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
h				0,84	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
i				0,08	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 24,82 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,82 Powiat wołowski (22) = 24,82 Woj. dolnośląskie (02)												4325	131,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Db 34l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, w cz. NE kępa 0,47 ha So,Md,Dg 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um prz	18 16	16 16	IA I	23	250 49 ---	1330 260 ---	66,7 10,2 ---	TW-5,33
							PRZES	SO BK MD DG	100 100 100 100			38 46 42 39	27 26 28 28	2 2 2 2		65 25 15 10 ---	115	76,9 14,4	
b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, Św 25l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	25 25 35	1,2	peł duże	13 11 16	12 12 15	IA II I	22	128 19 45 ---	465 70 165 ---	41,1 4,0 8,4 ---	TW-3,65
																192 700	700	53,5 14,7	
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, Db 30l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18 18	0,8	um um prz	9 7 11 9	8 7 10 9 5	I I I II I	22	35 5 10 10 ---	65 10 20 20 ---	4,8 0,8 1,7 1,7 ---	TW-1,91
																60 115	115	9,0 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: brz, kru, jw, db.c na 20%, <b>Info:</b> młod. cz ogrodz. w cz S 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 JW 1 JD 1 DB	14 14 14 14 14	1,0	peł duże		6 4 5 3 4	IA I I II II	12			10,8 0,2 --- 11,0 5,6	CP-1,98 PRZEST
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 74l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	32	26	I	2	330	420	8,0 6,2	TP-1,28
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 80l, Św, Db 35l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um prz	27 30 26	24 26 23	IA I I	22	319 37 37 ---	905 105 105 ---	23,9 2,6 2,1 ---	TP-2,84
h	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, mjs Bk, Db, Św 96l, Brz 60l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,34 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,11 ha Db 9l. 8-od gnia 0,25 ha Db 9l. 9-od gnia 0,26 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	96 50 50	0,8	prz prz um	40 26 23	28 20 20	I I I	2 3 4	263 32 26 ---	1515 185 150 ---	20,6 8,5 5,1 ---	IIIAU(1)-95%-5,76 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CW-1,88
							PODR	7 BK 3 DB	9 9	0,3		2 2		22		321 1850		34,2 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
139 i	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk, Db, Brz 96l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: brz, św, db, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	96 60	1,1	prz prz um	42 26	28 20	I II	2 3	385 96 ---	2195 545 ---	29,9 20,3 ---	III A(1)-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		IIP	8 ŚW 2 ŚW	40 30	0,4	prz prz luź	18 16	18 16	I I	22	84 12 ---	480 70 ---	32,6 8,5 ---	
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 29,15 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 29,15 Powiat wołowski (22) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)											9240	312,5		
140 a	7,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwół (0003) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	82 62 45	1,0	prz prz um	36 28 18	28 25 16	IA IA II	2 3 4	335 96 36 ---	2555 730 275 ---	40,1 16,2 17,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: TP-5,20
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Md, Db 82l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67	0,9	prz prz um	29 27 24	26 24 24	IA I I	23	297 65 36 ---	565 125 70 ---	11,4 1,7 1,6 ---	TP-1,91
																398	760	14,7 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
140 c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 10l, mjs Db.c 10l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um prz		4 2 2 6	IA I III I	12					CP-3,55
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 49l, podsz.: św, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	69 69 69 49	0,8	prz prz um	31 27 34 25	26 24 23 22	IA I II IA	23	232 59 30 30 ---	675 170 85 85 ---	13,1 2,2 2,1 2,6 ---	TP-2,91	
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Db, Brz 59l, So 125l, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	1,1	um um prz	28 35	25 27	IA I	22	381 87 ---	2025 460 ---	47,7 10,1 ---	TP-5,31	
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 3l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l. Św 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD SO ŚW	2 3 3 3 100 50	1,0				I I II I	11					PIEL-3,79 CW-3,79
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 44l, So 84l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 64	1,1	um um prz	23 31	19 25	IA IA	12	348 44 ---	875 110 ---	30,0 2,4 ---	TP-2,51	
																392	985	32,4 12,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
140 i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,16 ha Db 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	peł duże	7 7 8 8	7 7 8 9	II I IA I	22	5 15 10 ---	10 30 20 ---	0,8 3,0 1,9 ---	CP-P-2,09
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Garwól (0003) = 30,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,80 Powiat wołowski (22) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)											8908	204		
141 a	2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	32	27	IA	23	428	1030	21,6 9,0	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
141 b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 120	1,1	prz prz um	28 43	25 24	IA II	23	381 87 ---	200 45 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,53
c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Brz, Ak 35l, Św, Ak 25l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 120	1,2	peł duże	17 77	16 24	IA 3	22	323 8	1115	53,3 15,4	TW-3,45
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, czm, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 50 50	0,8	prz prz um	32 28 26 24	26 23 23 21	IA II IA I	23	148 83 59 18 ---	545 305 220 65 ---	10,4 3,6 6,3 1,5 ---	TP-3,69
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 50l, mjs Brz, Ak 70l, Db 45l, Db 120l, Md 15l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. E d luka 0,21 ha Md 15l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	34	27	IA	22	499	1235	23,6 9,6	TP-2,47 CP-0,21
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 5 7 8	IA I I II	12			1,9 0,7 0,6 0,2 ---	CP-0,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
141 h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 33l, mjs Brz 43l, So 63l, Brz, Św 33l, podsz.: brz, św, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43	1,0	um um prz	18 20	18 16	I III	12	247 19 ---	405 30 ---	15,2 0,9 ---	TP-1,64
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 45l, mjs Ak 60l, Db, Brz, Ak 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,3	um um prz	28	23	I	22	444	460	11,3 10,9	TP-1,04
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Db 20l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,3	peł duże	11 13	12 13	I II	22	167 19 ---	85 10 ---	6,3 0,7 ---	TW-0,50
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 30l, Db 60l, So, Db 90l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 60l. So,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	18	IA	22	323	255	9,7 12,3	TP-0,79
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 17,38 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,38 Powiat wołowski (22) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)											6023	172,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 70l, podsz.: db.c, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	115 70 70	0,7	um um prz	38 27 25	26 24 23	II II II	2 3 3	200 47 26 ---	305 70 40 ---	3,1 1,7 0,9 ---	III BU(2)-80%-1,52 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CW-0,39
b	8,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pl/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Db.c, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Czr 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%, <b>Info:</b> GDN Db	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	130 130	0,7	um um prz	51 36	28 29	III III	2 2	279 33 ---	2295 270 ---	21,1 2,9 ---	IV D(1)-30%-8,22 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/pl/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c 36l, mjs So 66l, podsz.: db.c na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	66 66 66 121 121	0,9	um um duże	33 36 28 44 38	26 26 24 27 28	I I I III III	13	185 32 37 83 51 ---	85 15 15 40 25 ---	2,0 0,2 0,4 0,4 0,3 ---	
							NAL	DB	4	0,1					21		235	32,0 3,9	
							IIP	5 ŚW 3 BK 2 GB	30 30 30	0,3	prz prz luź	13 14 12	12 12 11	I I II	22	19 5 5 ---	155 40 40 ---	19,4 8,8 3,8 ---	
																29	235	3,3 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, So, Db 115l, Db 70l, podsz.: jrz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 7l. Bk 14l. 2-od gnia 0,15 ha Db 19l. 3-od gnia 0,33 ha Db 7l. w cz. NW gnia 0,08 ha 5-od gnia 0,3 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR		115	0,5	um um prz	35	30	II	2	352	1110	12,0 3,8	IIIBU(2)-80%-3,16 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CW-0,94 CP-0,15
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śml.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB	4	0,8		50	28	I	21		3		PIEL-0,85 CW-0,85
g				1,20	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ SO		0,2									
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pg/g, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	12 14 8 17	12 13 8 15	IA I I I	22	80 40 20 20	40 20 10 10	3,4 1,1 1,9 0,7 0,1	TW-0,48
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/g, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 56l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czr 35l, podsz.: jrz, db, kru, św na 40%	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	71 71	0,7	um um prz	33 34	27 26	IA I	2 3	167 131 ---	90 70 ---	1,7 0,9 ---	IVD(1)-30%-0,55 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17
							IIP	5 ŚW 4 GB 1 DB	35 35 35	0,4	prz prz luź	14 15 14	13 14 14	I II II	22	36 18 5 ---	20 10 5 ---	1,7 0,7 0,2 ---	2,6 4,7 1,7 0,7 0,2 ---
															59	35	2,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
228 j	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Św 70l, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p na 40%	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	120 120 120	0,5	prz prz um	45 42 34	27 27 28	III II III	2 2 2	144 42 60 ---	400 115 165 ---	4,4 1,1 2,0 ---	IVD(1)-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, So 70l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	90/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 50	0,7	um um prz	34 33 36 22	27 25 29 21	I I I I	2 2 2 3	291 65 32 32 ---	465 105 50 50 ---	12,3 2,2 0,9 2,4 ---	IVD(1)-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 74l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	74 74 74	0,8	um um duże	34 33 32	27 27 25	IA I II	2 2 3	270 113 27 ---	425 180 45 ---	7,6 4,3 0,9 ---	TP-1,58
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 23,07 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,07 Powiat trzebnicki (20) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)											6783	127,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: db, db.c na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,33 ha Db 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,26 ha Bk 6l. w cz. NW kępa 0,15 ha Os,Wb,Brz 20l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO IP (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	110 110	0,6	um um prz	31 38	26 27	II II	2 2	221 32 --- 253	1290 185 --- 1475	14,0 2,2 --- 16,2 2,8 9,6 2,9 5,8 --- 18,3 3,1	IIIAU(1)-90%-5,84 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CW-1,72
b	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trz.spe, <b>D.</b> IP mjs Db 81l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	81	0,9	um um prz	30 15	26 14	I II	2 22	366 29 20 --- 49	1325 105 70 --- 175	22,5 6,2 5,6 3,4 --- 9,0 2,5	TP-3,62
c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pg/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db.c, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Czr, Gb 45l, podsz.: jrz, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 110	0,8	um um prz	33 40	26 26	II III	2 2	256 65 --- 321	885 225 --- 1110	9,6 2,9 --- 12,5 3,6 7,2 4,3 6,3 --- 17,8 5,2	IIIA(1)-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-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		
229 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, ftk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 61l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kl, db na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	61 61	0,7	um um prz	30 30	23 24	I I	22	185 74 ---	135 55 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,74		
							IIP	4 DB.C 3 DB 1 LP 1 KL 1 CZR	31 31 31 31 31	0,5	prz prz um	19 16 13 15 13	18 16 15 14 13	I I I I II	23	23 18 5 5 5 ---	15 15 5 5 5 ---	1,2 0,9 0,7 0,7 0,2 ---			
f				0,67	<b>RP.</b> R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	8 8	0,3			1 1								
g				0,39	<b>RP.</b> R (R IVB)		SAMOS (w cz. W)	BRZ	8	0,4			1								
h				0,18	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. W)	BRZ	8	0,6			2								
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pzm.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 19l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,24 ha Os,Wb 50l. Brz 40l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	19 19	1,0	peł duże	11 9	13 9	I IA	23	75 25 ---	65 20 ---	5,0 2,3 ---		TW-0,85	
							PRZES	OS WB BRZ	50 50 40			30 32 24	18 16 18	3 3 4		15 2 5 ---		7,3 8,6			
																100	85				
																	22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	2,29				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gpl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 48l, podsz.: jrz, db.c, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	28 26	24 24	IA I	12	258 50 ---	590 115 ---	18,1 2,8 ---	TP-2,29
k				0,34	RP. Ł (Ł V), Info: 6510;		SAMOS (w cz. C)	OS	10	0,1				2			25		
l				0,05	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510;														
m				0,43	RP. PS (Ps IV), Info: 6510;														
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gpż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Db.c 40l, podsz.: db.c, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	80 110	0,8	um um duże	28 40	24 26	II III	3 2	248 63 ---	310 80 ---	6,1 1,0 ---	TP-1,26
o	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gs, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Db, Czc 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, db na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db 7l. 2- od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 7l., Info: gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 DB	140 140 120 80	0,5	prz prz um	42 43 34 28	27 29 30 24	III II II II	2 2 2 3	105 79 37 21 ---	350 260 120 70 ---	2,7 2,1 1,3 1,4 ---	IIIBU(2)-95%-3,31 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,06
							PODR	8 BK 2 DB	7 7	0,3				1 1	21	242 800	7,5 2,3		

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
229 p	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Md, So 130l, IIP mjs Lp, Św, Db 30l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	140 DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	130 90	0,8	um um prz	44 30	29 26	II II	2 3	344 65 ---	905 170 ---	7,5 2,8 ---	IIIB(1)-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
r	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 70l, Św, Db.c, Db 40l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	115 115 115	0,6	prz prz um	33 37 36	29 27 30	I II II	2 2 2	236 32 26 ---	440 60 50 ---	4,6 0,6 0,4 ---	IIIBU(2)-95%-1,86 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,52
s	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, gp/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, jrz, czr, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	39 39	0,9	um um duże	22 21	20 17	IA III	12	246 20 ---	260 20 ---	10,6 0,7 ---	TP-1,06
t				0,45	<b>RP:</b> R (R VI)														
w	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pg/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 76l, Św 46l, podsz.: jrz, db, św, db.c na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	76 76 76	0,9	um um duże	31 29 29	27 25 26	IA II I	2 3 3	261 63 68 ---	340 80 90 ---	5,9 1,7 0,9 ---	IIIB(1)-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
x	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pg/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> mjs So 130l, Św 60l, podsz.: gb, św, jrz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	DB	130	0,8	um um prz	40	29	II	2	433	655	5,4 3,6	IIIB(1)-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: św, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 DB	75 75 75 75	0,7	um um prz	32 38 30 28	29 30 29 26	IA I I I	2 2 2 3	140 131 50 32 ---	190 175 65 45 ---	3,3 2,7 1,6 0,8 ---	TP-1,34
z	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l.	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 DB 2 ŚW	130 100	0,7	um um duże	43 32	30 27	II III	2 2	302 65 ---	315 70 ---	2,6 1,0 ---	III A(1)-40%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,17 CW-0,17
~a			0,15		Obr. ew. Osolin (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,11 17,61 14,50 32,11 32,11 32,11		0,54 0,39 0,15 0,54 0,54 0,54	2,51 1,27 1,24 2,51 2,51 2,51	= 35,16 = 19,27 Obr. ew. Bagno (0001) = 15,89 Obr. ew. Osolin (0012) = 35,16 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 35,16 Powiat trzebnicki (20) = 35,16 Woj. dolnośląskie (02)											11082	205,7		
230	7,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	140 160 70	0,7	prz prz um	47 65 27	28 29 22	III III II	2 2 3	298 42 23 ---	2200 310 170 ---	17,0 1,9 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pzm.pos, dąb.roz, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 9170;BUP; GDN Db										363 2680	23,7 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Db 140l. Db.c,Md 60l., <b>Info:</b> 9170;BUP; drzew. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB MD DB.C	7 7 140 60 60	0,9				1 1	11 2 2 4			50 6 6 62	PIEL-2,35 CW-2,35
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db.c, Bk 30l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, czm.p na 50%, w cz. S d luka 0,09 ha Św 5l., <b>Info:</b> 9170;BUP	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 SO	30 30 30	1,1	peł duże	16 23 18	16 22 17	I I IA	22 2 4	87 74 40 ---	255 215 115 ---	19,3 10,7 7,2 ---	TW-2,93 PIEL-0,09 CW-0,09
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: jrz, kru, db, św na 80%, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	76 76 76 76	0,8	um um duże	33 34 33 34	27 28 27 24	IA II I II	2 2 2 3	275 32 59 27 ---	320 35 70 30 ---	5,6 0,6 1,6 0,7 ---	TP-1,17
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> dąb.roz, kup.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 9170;BUP	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	101 101	0,7	prz prz um	33 33	26 28	II II	12 12	312 47 ---	560 85 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,80
g	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 53l, podsz.: lsz, czm.p, db.c na 70%, <b>Info:</b> 9170;BUP	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 DB.C 1 OS 1 BRZ	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	22 26 27 28 24	21 24 22 23 22	I I I II I	12 12	183 34 29 34 29 ---	695 130 110 130 110 ---	21,7 3,3 3,4 2,7 2,3 ---	TP-3,80
																309	1175	33,4 8,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, kup.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,17 ha Db 150l. w cz. S kępa 0,23 ha Db,Jw 25l., <b>Info:</b> 9170;BUP; upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB	7 7 150	1,0		46	1 1 28	I I I	11 2		30		PIEL-3,78 CW-3,78
i	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 80l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św na 90%, <b>Info:</b> 9170;BUP	140 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,8	prz prz um	48	28	III	2	391	975	6,3 2,5	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 26,45 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,45 Powiat trzebnicki (20) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											6607	117,8		
231	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	101 131 76	0,7	um um prz	34 34 34	26 27 28	II III IA	12	279 37 37 ---	510 65 65 ---	6,8 0,6 1,2 ---	TP-1,82
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, dąb.roz, kup.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Md, Św 76l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> 9170;		PODRII	6 ŚW 4 BK	26 26	0,3			8 7		12	353	640	8,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/l/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.pos, dąb.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs So 120l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, lsz, św na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 ŚW 2 BK 1 GB	120 30 30 30	0,7 0,4	um um prz prz prz luź	43 10 10 9	29 10 11 10	II I I II	2 22 5 5	400 19 5 5 ---	530 25 5 5 ---	5,2 3,9 4,5 1,4 0,6 ---		
c		2,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,12 ha So 106l.	DB-SO	PRZES	SO MD	106 106			34 43	26 29	2 2		40 10 ---	50		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50	
d	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 100l, Db.c, Gb 70l, podsz.: gb, lsz, db.c na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,36 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 8l. Md 5l. 4-od gnia 0,42 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 8l. Md 5l., <b>Info:</b> GDN Db	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 5 BK 2 DB 2 DB 1 MD DB	130 8 13 18 5 5	0,5 0,5 0,2	prz prz um	46 2 2 6 1	27 2 2 6 1	III I I I	2 21	252	1875	17,3 2,3	IIIB(2)-60%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,61	
f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp 8l, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 130l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB 1 BK 1 MD DB	8 8 8 5 130	1,0	um um prz	2 2 1 1	IA I I I	12		15			CW-2,42	
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, wtl.sam, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jrż na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	22	21	IA	23	303	790	27,2 10,4	TP-2,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Bk 34l, mjs Brz, Bk, Md, Db.c 54l, Db 110l, podsz.: db.c, jrz, os na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54	0,9	um um duże	25 21	23 21	IA I	12	308 29 ---	630 60 ---	16,6 1,8 ---	TP-2,05
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68	2,50 2,50 2,50 2,50	0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Bagno (0001) = 21,01 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,01 Powiat trzebnicki (20) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											4625	83,2		
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,22		<b>RP:</b> L-CTWO														
b				0,30	<b>RP:</b> R (R IIIB)														
c				0,84	<b>RP:</b> R (R IVA)														
d				0,54	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6510;														
f				0,27	<b>RP:</b> R (R V)														
g				0,24	<b>RP:</b> R (R VI)														



Oddz.	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
232 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.wlk, bdz.cch, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Bk 150l, podsz.: czm, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Brz,Jb 30l., <b>Info:</b> 9110;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 5 DB	115 115	0,6	prz prz luź	50 48	31 29	II II	2 2	158 163 ---	330 340 ---	4,3 3,6 ---	IIB(1)-40%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Czc 49l, Db 80l, podsz.: czm, jrj, brz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um duże	24 24	22 23	IA I	12 12	328 35 ---	350 35 ---	10,4 1,1 ---	TP-1,06
j	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.drj, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Bk 130l, Gb, Bk 80l, podsz.: jrj, kru, czm, jw na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db 60l. w cz. NE kępa 0,43 ha Brz,Db,Św 30l. w cz. N kępa 0,12 ha Jw 30l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) NAL 30	DRZEW	DB DB	130 4	0,8 0,2	um um prz	48 29	29	II II	2 2	433 ---	3945 ---	32,8 3,6	IVD(1)-30%-9,11 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Jw 76l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 DB	76 91	0,9	um um duże	30 37	26 27	I II	2 2	198 153 ---	190 145 ---	1,9 2,3 ---	IVD(1)-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
l	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk 71l, Db 140l, Św, Bk 35l, podsz.: jrj, kru, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	32	27	IA	2	423	555	10,4 7,9	TP-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n -a	0,80 7,74				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 48l, podsz.: czm, jrj, kru na 60%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Bk 160l, podsz.: jrj, czm, kru na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,22 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,2 ha Jd 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,21 ha Jd 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	27	23	IA	12	397	320	9,7 12,1	TP-0,80
			0,10			140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	130 80 160	0,6	um um prz	45 33 75	27 24 30	III II III	2 2 2	152 74 68 ---	1175 575 525 ---	10,8 11,2 3,3 ---	IIB(1)-30%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,79
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Bagno (0001) = 25,58 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,58 Powiat trzebnicki (20) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)											8485	101,8		
233 a	0,41				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 90%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	55 55 80	0,9	prz prz luź	27 25 45	24 23 27	IA I I	12	202 83 36 ---	85 35 15 ---	2,1 0,7 0,3 ---	TP-0,41
																321	135	3,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz. w cz. NE,E,SE na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 BK	10 10 10 10 15 15	0,9	um um duże	7	3 2 2 9 5 4	IA I I II II	13	5	35	5,5 1,5 --- 7,0 1,1	CP-6,58
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gg/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Czm 27l, podsz.: czm, kru, brz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um duże	14	16	I	13	130	90	4,6 6,8	TW-0,68
d	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Db, Brz, Czm.p, Czr, Św, Głg 60l, Czr, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,21 ha Db 13l. w cz. N kępa 0,49 ha Db 110l. Db 90l. w cz. NW kępa 0,44 ha Db 70l. w cz. NW gnia 0,11 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Głg	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,6	prz prz luź	45 46	29 27	I II	2 3	263 32 --- 295	1575 190 --- 1765	17,7 2,2 --- 19,9 3,3	IIIAU(1)-90%-5,99 AGROT-4,57 ODN-ZŁOŻ-4,57 CP-1,42
							PODR	8 BK 2 DB	13 13	0,3		4 5		23					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl.p 120l, Db, Gb 90l, Md, Czm.p, Czr, Db.c 49l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: kru, śl.t, brz, db na 90%, w cz. S kępa 0,15 ha Db,Kl.p 120l. Db 160l. w cz. S kępa 0,44 ha Db,Kl 120l. Db 160l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Kl.p 2 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	49 49 49 120	1,0	um um prz	25 24 23 48	22 20 22 28	IA I I II	12	228 56 30 51 ---	715 175 95 160 ---	21,3 6,1 2,2 1,6 ---	TP-3,14
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Czm.p, Md, Św 46l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, os na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	46 46	1,0	peł duże	25 28	21 22	I IA	12	183 106 ---	390 225 ---	14,8 7,3 ---	TP-2,14
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 49l, podsz.: czm.p, św, kru, śl.t, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	25 26 24	22 21 22	IA I I	12	228 56 56 ---	440 110 110 ---	13,2 3,8 2,5 ---	TP-1,94
i	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db, Św, Ak 38l, Db 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 90%, w cz. SE d luka 0,22 ha Db 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	1,0	um um duże	24 23	19 19	IA I	12	203 66 ---	650 210 ---	27,4 7,1 ---	TP-3,20
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,08 24,08 24,08 24,08		0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 24,65 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,65 Powiat wołowski (22) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)												5316	141,9		
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/psż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 18l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB.C	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże		5 5 4 5 8 6	I II I I I II	12				2,1 1,0 2,3 0,2 --- 5,6 2,6	CP-2,19
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/psż/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 7l, w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 101l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BK 2 DB ŚW SO DB	7 7 7 101 101 60	1,0	um um prz		1 1 1 32 32 12	I I I 27 27 10	12		7 5 2 --- 14		CW-2,58	
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 67l, podsz.: jr, kru, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 SO 2 DB	67 67 67 101	0,9	um um duże		36 28 34 44	29 24 26 28	I I IA II	12	194 74 42 88 --- 398	320 120 70 145 --- 655	5,8 2,8 1,4 1,9 --- 11,9 7,3	TP-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Os 66l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, w cz. W kępa 0,44 ha Brz,So,Os 66l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	101 151	0,7	um um duże	30 55	26 28	II III	22	247 116 ---	970 455 ---	13,0 2,9 ---	
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/psz/pgz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 111l, Db, Św, Brz, Db.c, Bk, So 60l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	111 6	0,6 0,3	um um prz	36 1	27 1	II 12	2	242 12	400	4,3 2,6	IIIAU(1)-95%-1,66 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,48
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, św, lsz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,46 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,08 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB BK DB	130 6 4	0,5 0,3 0,3	prz prz luź	40 1	28 1	III 12 11	2	252 12	910	8,4 2,3	IIIB(1)-40%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-1,03
h	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/psz/pgz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, ptu.cze, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Czr 67l, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	um um prz	29 23	26 24	IA I	13	235 78 ---	1080 360 ---	21,8 4,9 ---	TP-4,60
i	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	140 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	130 4	0,7 0,2	prz prz luź	43	29	II 12	2	377 12	1755	14,6 3,1	IIIB(1)-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
j			0,08		<b>RP:</b> L-CTWO														
k				0,09	<b>RP:</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 l m n o p r -a -b -c -d -f	1,76    2,16			0,11 0,63 0,39    0,02 0,12 0,15 0,11 0,09 0,07	<p><b>RP.</b> PS (Ps IV)</p> <p><b>RP.</b> R (R IIIB)</p> <p><b>RP.</b> R (R IVA)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Czir 60l, Js 121l, podsz.: wz, lsz, glg na 80%, <b>Info:</b> 9170;</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.gaj, ptu.cze, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Js,Db 7l., <b>Info:</b> 9170;</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps IV)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	121 4	0,7 0,3	um um prz	45 30	II II	2 2	400 12	705	6,8 3,9	TP-1,76	
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 30,64 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,64 Powiat trzebnicki (20) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											8109	103,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 96l, Db, Bk, Św 68l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, w cz. E d luka 0,06 ha Bk 6l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	96 130	0,8	um um prz	36 55	26 30	II II	22	256 144 ---	470 265 ---	6,9 2,2 ---	TP-1,83	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp/ps, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lp, kru na 20%, w cz. N kępą 0,11 ha Db 130l. w cz. N kępą 0,2 ha Db 40l., Info: upr. cz. ogrodz.	120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 ŚW 1 DB 1 BK	5 5 5 16 16	1,0				I I I I	12			0,7 ---	CW-1,36 CP-0,58	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp/ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB NAL	121 4	0,6 0,2	um um prz	41	28	II	2	354	380	3,7 3,4		
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp/ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Os 56l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, w cz. NW kępą 0,11 ha Db 120l.	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 OL	56 56 46	1,0	um um duże	21 25 20	22 23 20	I I II	12	192 91 34 ---	370 175 65 ---	10,8 3,3 1,7 ---	TP-1,93	
							PODRII	7 DB 3 BK	37 35	0,2		9 10	10 10	III II	22	10 5 ---	20 10 ---	8,2 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, gc/pli, P. zad, R. dąb.roz, gwz.wlk, jeż.spe, D. IP mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, kru na 30%, w cz. E kępa 0,4 ha Brz 60l. Św 40l. w cz. S kępa 0,18 ha Jw,Brz,Os,Db 15l., Info: 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB 4 JW 4 ŚW 2 DB		130	0,7	prz prz luź prz prz luź	50 10 10 10	29 10 10 8	II III III IV	2 22 2	377 5 14 5 ---	3045 40 115 40 ---	25,3 3,1 7,6 12,0 4,9 ---	24,5 3,0	IVD(1)-30%-8,08 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gc, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 71l, Db 130l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 DB (niezg) 30	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW		71 71 96	0,8	um um prz	27 28 27	27 25 25	I I III	2 3 2	270 27 162 ---	455 45 275 ---	11,8 0,5 4,5 ---	16,8 9,9	IVD(1)-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Św, Db 80l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 5l.	140 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 DB		130 160	0,8	um um prz	45 60	29 30	II III	2 2	386 42 ---	1050 115 ---	8,7 0,7 ---	9,4 3,5	IVD(1)-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,45
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
235																				
	19,27		0,53		= 19,80												6965	105,3		
	19,27		0,53		= 19,80 Obr. ew. Bagno (0001)															
	19,27		0,53		= 19,80 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)															
	19,27		0,53		= 19,80 Powiat trzebnicki (20)															
	19,27		0,53		= 19,80 Woj. dolnośląskie (02)															
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	7,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, psm/pls/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.leś, nar.sam, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Bk 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 5 DB	4 4 18	1,0	um um duże		1 I 5 II	12						PIEL-3,69 CW-3,69 CP-3,69
							PRZES	BK	130			43	30		2		30			4,6 --- 4,6 0,6
b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 43l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	0,8	um um duże	23 25	22 23	IA I	13	238 25 ---	580 60 ---	20,6 2,1 ---	TP-2,44	
																263	640			22,7 9,3
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 160	0,7	um um prz	35 54	28 27	IA III	3 2	320 41 ---	215 25 ---	3,5 0,2 ---		3,7 5,5
																361	240			
d	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.gaj, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,Os 15l., <b>Info:</b> 9190;w cz. E na 25% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,7	prz prz um	42 48	29 30	II I	2 3	316 33 ---	2170 225 ---	21,2 2,2 ---		23,4 3,4
																349	2395			

Oddz. 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
236 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.gaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 130l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 80	0,8	um um duże	48 27	29 23	II III	2 3	437 37 ---	410 35 ---	3,4 0,8 ---	IIIB(1)-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 SO 1 DB.C	16 16 16 16 16	0,9	um um duże	8	9 6 8 6 7	I II I I I	24	30	45	4,3 0,3 0,8 0,5 ---	TW-1,45
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 51l, mjs Św, Brz 81l, Św 31l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	35	29	IA	2	386	725	11,6 6,2	
i	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	25	23	IA	12	328	665	19,8 9,8	TP-2,03
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Bagno (0001) = 24,32 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,32 Powiat trzebnicki (20) = 24,32 Woj. dolnośląskie (02)											5193	95,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pb, pg/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52	1,0	um um duże	25 22 23 24	24 21 21 22	IA I I I	12	284 48 34 29 ---	1580 265 190 160 ---	43,6 11,6 6,1 3,4 ---	TP-5,56
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,06 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um duże	11 14 11 8	11 14 13 9	IA I I I	13	74 40 34 20 ---	190 100 85 50 ---	16,6 7,9 4,9 10,2 ---	TW-2,54
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha Db,So 90l. Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 35 35 35	0,9	um um duże	23 22 18 17 16	20 21 18 18 16	IA I IA I I	12	110 20 50 40 20 ---	345 65 155 125 65 ---	13,5 2,0 7,5 4,7 5,5 ---	TP-3,14
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Św, Db 81l, IIP mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	81 131	1,0	um um duże	36 50	29 29	IA II	2 2	386 112 ---	1060 305 ---	16,9 2,5 ---	IIIA(1)-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
						IIP	ŚW	35	0,3	prz prz luź	12	12	II	22	39	105	7,1 11,9 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
237 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orł.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz 40l, mjs Św 85l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	33	27	I	2	376	845	13,5 6,0	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
g	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 58l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30%, w cz. W luka 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	26 25	24 24	IA I	12	322 29 ---	2120 190 ---	51,1 3,4 ---	TP-6,59
h	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 41l, podsz.: św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	19	IA	12	283	755	28,6 10,7	TP-2,67
~a			0,92		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Bagno (0001) = 27,15 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,15 Powiat trzebnicki (20) = 27,15 Woj. dolnośląskie (02)											8791	265,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 67l, podsz.: jrz, kru, czm na 30%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,9	um um duże	28 26	26 26	IA I	22	378 60 ---	1310 210 ---	26,5 5,9 ---	TP-3,47 PIEL-0,12 CW-0,12
b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: św, jrz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,16 ha Db 6l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 6l. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 140 70	0,5	um um prz	36 40 32	27 32 26	I II I	2 2 2	142 68 68 ---	380 180 180 ---	4,9 1,7 4,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,68 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,94
c	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 140l, OI 100l, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 140	1,0	um um prz	34 55	27 30	I II	2 2	420 62 ---	1675 245 ---	21,6 1,7 ---	IIIA(1)-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 61l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 48	0,9	um um duże	21 18	23 19	I I	12	295 37 ---	1500 190 ---	36,0 9,3 ---	TP-5,09
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 41l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um duże	22 17	19 18	IA II	12	228 35 ---	160 25 ---	6,0 0,7 ---	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, knw.dwl, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,28 ha Db 6l. 5-od gnia 0,04 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,24 ha Md 3l. 7-od gnia 0,38 ha Bk 6l. w cz. W gnia 0,28 ha	100 BK-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP  SO  7 ŚW 3 ŚW	96 50 30	0,6 0,4	um um prz prz prz luź	35 15 10	27 14 9	I III II	2 22	284 47 11 ---	1100 180 45 ---	15,0 3,9 10,8 7,7 ---	4,8	III AU(1)-95%-3,88 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CW-1,45
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	15 15 15 15	0,7	um um prz	4 3 3 6	II III II II	22	1,1 ---	1,1 ---	2,2 1,8	1,1 ---	CP-1,21	
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Bagno (0001) = 21,99 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,99 Powiat trzebnicki (20) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											7674	171,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	17	16	IA	12	217	625	34,5 12,0	TW-2,88
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Czr 55l, So, Db 100l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	331	345	8,9 8,6	TP-1,04
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 56l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, db, kru, bk, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	27 25	24 24	IA I	12	409 36 ---	1915 170 ---	48,2 3,2 ---	TP-4,68
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs So 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 18 18 18	1,0	um um duże	18 18 9 8 9	17 19 I I I	IA I I I I	13	80 61 14 2 9 ---	200 155 35 5 25 ---	8,8 5,4 5,7 0,6 1,9 ---	TW-2,51
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	um um duże		3 1 2 5 6	IA II III I I	13			0,2 ---	CP-0,50
																		0,2 0,2 0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 51l, Bk, Czr, Brz 61l, podsz.: czm.p, św, czm, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 SO	51 51 61	0,9	prz prz um	24 32 30	23 24 26	IA I IA	12	207 31 119 ---	420 65 245 ---	12,0 1,7 5,5 ---	TP-2,04
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, Brz 71l, Md, So 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71 51 51	0,8	prz prz um	32 34 35 23 20	28 27 28 21 23	I IA I I I	2 3 2 3 4	199 71 33 66 24 ---	155 55 25 50 20 ---	4,0 1,0 0,4 2,3 0,4 ---	TP-0,78
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz. w cz. S,SE na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	um um duże		6 4 9 4 7	IA I I III I	22	5 15 5 ---	15 30 ---	8,2 5,2 0,2 1,2 ---	CP-2,53
j	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 91l, Św, Dg, Db 116l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	91 116	0,8	prz prz luź	32 45	29 30	IA I	2 2	295 119 ---	750 305 ---	10,3 3,1 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	35 50	0,5	prz prz luź	13 17	12 17	II II	23	47 47 ---	120 120 240	13,4 6,1 ---	5,3 13,3 19,4 7,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 k	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha So 92l. w cz. S kępa 0,08 ha So 92l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO	10 10 10 10 10 92	1,0	peł duże		3 5 2 2 3	IA I I I II	12				80	CP-3,97
I	14,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 53l, podsz.: św, so, kru, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	24 25	23 24	IA I	12	372 36 408	5210 505 5715	140,4 12,9 153,3 11,0	TP-14,00	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,48 37,48 37,48 37,48 37,48		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 38,81 = 38,81 Obr. ew. Bagno (0001) = 38,81 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 38,81 Powiat trzebnicki (20) = 38,81 Woj. dolnośląskie (02)											11630	345,6			

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 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,08 ha Db 130l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	32 130 80	0,9	um um duże	17 65 32	16 24 21	IA 3 3	12 3 3	222 10 5 ---	365 15	20,2 12,2	TW-1,65
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, BK, Czir 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	1,0	prz prz um	25 28	24 25	IA I	12 12	310 72 ---	700 160 ---	19,7 4,4 ---	TP-2,25
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Db 90l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, kru, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	27 28 27	25 25 25	I IA I	3 3 3	145 134 47 ---	160 145 50 ---	2,6 3,4 1,8 ---	TP-1,09
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61	1,0	prz prz um	28 25	26 25	IA I	12 12	377 49 ---	635 80 ---	14,3 2,8 ---	TP-1,68
						PODRII	ŚW	30	0,3			8		23	426	715	17,1 10,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, św na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	29 29 20 20	1,2	peł duże	14 14 8 7	14 16 11 7	IA I I I	12	95 80 15 3 ---	245 205 40 10 ---	16,1 9,8 2,9 3,5 ---	TW-2,58
g	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,2 ha So 116l., <b>Info:</b> w cz. S,SE na 30% BMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	13 13	0,3	um um prz		2 3	II II	12			0,5 ---	AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50 PIEL-4,50 CP-1,93
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pb, pg/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	48 36	32 30	I II	12	367 176 ---	360 170 ---	3,9 1,9 ---	TP-0,98
i	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św 83l, Św, So, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, brz, czm.p, db na 50%, w cz. W kępa 0,23 ha Db,So 130l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	83	1,0	prz prz um	31	28	IA	2	508	4170	64,5 7,9	TP-8,21
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	35 50	0,4	prz prz luź	12 16	12 16	II II	23	36 41 ---	295 335 ---	32,9 17,2 ---	
																77	630	50,1 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 j	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św 116l, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO		116	0,8	prz prz um prz prz luź	40 13 21 10	29 15 19 11	I II II I	2 23 23 I	389 47 21 11 ---	1015 125 55 30 ---	10,5 4,0 7,7 2,0 3,6 ---	13,3 5,1	III AU(1)-95%-2,61 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-0,70
k	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 52l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, brz na 30%, w cz. N d luka 0,3 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	52 52 52	0,9	um um prz	26 24 26	24 22 25	IA I I	12	176 124 62 ---	730 515 255 ---	20,2 22,3 6,8 ---	49,3 11,9	TP-4,15 CW-0,30	
l	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/g, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 101l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Jw 6l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,14 ha Bk,Jw,KI 6l. 9-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 11-od gnia 0,04 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. SE na 15% BMśw, w cz. SW na 5% Lśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO MD ŚW	101 101 101	0,8	prz prz um	43 45 40	30 32 30	I I II	2 2 2	268 89 53 ---	1465 485 290 ---	18,6 4,5 3,9 ---	27,0 4,9 7,2 8,0 7,4 ---	4,1	III AU(1)-95%-5,46 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17 CW-1,29
							PODR	7 BK 3 DB	8 8	0,3			2 2	22						
							PODR II	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 10 20	0,4			2 1 5	22						
							PODR	BK	6	0,3			1	11						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 m	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Kl.p, Gb, Db, Głg 60l, Os 30l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, bez.c, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, Kl.p, Głg	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 KL.P 2 DB 1 DB 1 GB	120 120 160 90 90	0,9	prz prz um	50 47 75 45 35	26 20 27 23 20	III IV III III III	3 3 3 3 3	191 29 98 29 29 ---	160 25 80 25 25 ---	1,8 0,4 0,5 0,5 0,5 ---	3,7 4,4	
-a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,93 37,93 37,93 37,93		0,79 0,79 0,79 0,79		= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Bagno (0001) = 38,72 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 38,72 Powiat trzebnicki (20) = 38,72 Woj. dolnośląskie (02)											14025	356,1			
241 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	pet duże	12 12 16 12	11 10 15 14	II I I I	23	40 3 25 15 ---	45 5 30 15 ---	4,8 0,6 1,8 0,8 ---	8,0 7,3	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Gb 8l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Db 130l. Św 85l., <b>Info:</b> BUP; w cz. SE na 25% LMśw, upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 1 6 6	II I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,79 CP-3,79	
c	12,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Gb, Bk, So, Brz, Św 85l, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Js 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, <b>Info:</b> BUP; w cz. SW na 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	130 130 85	0,9	prz prz um		50 48 33	29 29 26	II III II	2 2 2	357 44 73 ---	4460 550 910 ---	37,0 5,9 16,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 81l, Cz.m.p, Św 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, św, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> BUP; w cz. NW na 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	81 81 130	0,9	prz prz um		30 32 48	27 27 28	I II III	2 2 2	305 56 46 ---	330 60 50 ---	5,6 1,3 0,5 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, So 51l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> BUP	80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	51 51	0,9	prz prz um		24 24	23 22	I I	4 3	243 41 ---	235 40 ---	5,1 1,8 ---	TP-0,96
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,3	prz prz luź		15 12	15 10	I II	23	62 5 ---	60 5 ---	4,0 0,9 ---	4,9 5,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 110l, Brz, Md 75l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 40%, <b>Info:</b> BUP; w cz. SW,NW na 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	110 75 75	0,9	prz prz um	42 27 28	29 23 23	II II II	12	308 98 29 ---	1735 550 165 ---	20,0 13,9 3,5 ---	TP-5,63
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Md, Św 16l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> BUP; w cz.NW na 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 SO	16 16 16 8	0,9	peł duże	7 5 4 2	IA II I IA	22	---	---	---	4,7 0,3 ---	CP-1,15
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Db 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	23 23 23	1,2	peł duże	15 10 13	13 9 14	IA I I	22	70 20 30 ---	105 30 45 ---	11,2 7,8 2,8 ---	TW-1,50
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 96l, Brz, Św, So, Gb, Czr 60l, Św, Db 35l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. SW na 25% LMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz luź	35	30	IA	2	429	690	8,8 5,5	IIIA(1)-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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 k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 55l. Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,8	um um prz		8	6 4 7 4 4	IA III II I I	22		5	5	2,2 0,2 1,1  0,2 --- 3,7 3,7	CP-1,01
I	0,65				Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	100 130 70 70	0,8	prz prz luź		42 58 32 38	30 32 24 24	I I II I	12	279 114 41 31 ---	180 75 25 20 ---	2,3 0,6 0,8 0,2 ---	TP-0,65	
m			0,43		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L																
~a			0,17		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																			
	30,97		1,09 0,43 0,43 0,43		= 32,06 = 0,43 Obr. ew. Bagno (0001) = 0,43 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 0,43 Powiat trzebnicki (20) = 0,65 Obr. ew. Bukowice (0001) = 30,98 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 31,63 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 31,63 Powiat wołowski (22) = 32,06 Woj. dolnośląskie (02)											10476	168,2		
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 22I, Brz, Db 40I, podsz.: czm, bez.c, śl.t, os, glg na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OS 2 BRZ 1 OS 1 JS	40 40 22 22 22	0,8	um um prz	19 26 10 13 9	19 21 12 13 10	I I I I I	22	85 24 19 14 5 ---	225 65 50 35 15 ---	8,7 2,2 3,4 2,6 2,7 ---	TP-2,67
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 18I, Bk 26I, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> BUP	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 2 BK 2 DB	26 26 18 18	1,0	peł duże	10 16	9 14 5 6	II I I II	12	25 15	45 25	6,0 1,9	TW-1,78
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16I, podsz.: czm.p, kru, brz, os, śl.t na 40%, <b>Info:</b> BUP	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	16 16 16	0,7	prz prz um		4 4 3	II I II	22			1,0 0,6	CP-1,65

Oddz.	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
242 d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru, śl.t, czm na 60%, <b>Info:</b> BUP	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	23 23 23	1,0	um um prz	12 10 14	9 12 13	II I I	12	15 55 15 ---	25 90 25 ---	5,2 5,6 2,2 ---	TW-1,63
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, os na 70%, <b>Info:</b> BUP; drzew. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 JD	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 6 3 1	II I I I	22			1,1 1,5 0,3 ---	CP-1,43
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg//gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 145l, Db 50l, Św, Db 70l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, głg na 50%, <b>Info:</b> BUP	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	145 110 50	0,8	prz prz um	60 43 19	31 29 17	II II II	2 2 4	244 156 24 ---	830 530 80 ---	5,4 6,1 4,2 ---	
h	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 85l, Db.c 110l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św, czm, brz na 80%, w cz. C kępa 0,14 ha Św 50l., <b>Info:</b> BUP	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 85	0,8	prz prz um	45 32	30 26	II II	22	357 29 ---	1455 120 ---	16,8 2,1 ---	TP-4,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.c 41l, Js, Brz, Św, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, os na 60%, w cz. S kępa 0,07 ha Św 65l., <b>Info:</b> BUP	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 1 DB 1 SO	41 41 41 41	1,1	um um duże	24 23 24 25	20 20 18 20	I I I IA	22	101 101 25 35 ---	120 120 30 40 ---	4,3 3,6 1,3 1,5 ---	TP-1,17
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 45l, Św, Js, Wz, Db 66l, podsz.: czm, czm.p, lsz, os, kru na 80%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 66l. w cz. C kępa 0,09 ha Św 25l., <b>Info:</b> BUP	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 3 BRZ	66 66 45	0,9	prz prz um	35 42 24	25 26 22	I II I	2 2 4	181 34 69 ---	415 80 160 ---	5,8 1,0 4,2 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gl/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Brz 13l, podsz.: brz, kru, os, czm.p na 80%, <b>Info:</b> BUP; w cz. SE na 10% LMśw, drzew. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 JD	13 13 13 13	0,9	peł duże	8	4 8 4 20	II I I I	22	5	10	1,3 1,7 0,4 ---	CP-1,64
l		3,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>Info:</b> BUP	DB													AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14
m	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Św 50l, Db 75l, podsz.: czm.p, czm, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> BUP; w cz. NW na 20% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	43	28	II	12	396	1325	15,3 4,6	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 n	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 120l, So, Św 91l, Czm.p, Ak 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, czm, kru na 90%, <b>Info:</b> BUP; w cz. S na 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB	91	0,9	prz prz um	34	29	I	12	486	730	10,8 7,2	TP-1,50
o	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So 46l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 6l. w cz. C luka 0,37 ha, <b>Info:</b> BUP; w cz. NE na 5% Lśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 DB	46 46 56	0,7	peł duże	23 22 26	19 18 21	I II II	12	188 15 35 ---	265 20 50 ---	14,2 0,9 1,6 ---	TP-1,42 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 PIEL-0,37
p	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 41l, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, ak, jr, brz, db na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha Ak 41l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 AK 1 AK	41 41 41 41 55	0,9	peł duże	23 23 20 24 30	19 20 17 21 25	IA I I I I	12	86 66 41 20 30 ---	195 150 95 45 70 ---	7,4 4,6 4,2 1,4 1,3 ---	TP-2,28
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242																				
	30,28	3,14	1,04		= 34,46												7545	166,8		
	30,28	3,14	1,04		= 34,46 Obr. ew. Godzięcin (0002)															
	30,28	3,14	1,04		= 34,46 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)															
	30,28	3,14	1,04		= 34,46 Powiat wołowski (22)															
	30,28	3,14	1,04		= 34,46 Woj. dolnośląskie (02)															
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 15l, w cz. NE kępa 0,13 ha Czr,Wb,Os 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 ŚW 2 BK 1 MD	15 15 15 15 15	1,0	peł duże		4 5 6 5 9	III II I I I	12			0,7 1,3 3,0 --- 5,0 1,9	TW-2,63	
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Czr 57l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, os na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 BK	57 57 57	1,0	um um prz	24 23 28	22 23 22	I I I	12	130 91 91 ---	120 85 85 ---	3,5 1,6 3,0 --- 8,1 8,6	TP-0,94	
c	11,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Czr 40l, mjs Bk, Św, So, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jr, na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,19 ha Db 6l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 11-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 13-od gnia 0,17 ha Bk 6l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	130 160	0,5	prz prz luż	42 60	28 29	III III	2 2	173 89 ---	1965 1010 ---	18,1 6,3 ---	24,4 2,1	IIIB(1)-40%-11,37 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 PIEL-2,45 CW-2,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 571, podsz.: lsz, jr, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 25	23 24	I I	12	178 111 ---	160 100 ---	4,5 1,8 ---	TP-0,90
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, dąb.roz, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 711, Md 1301, podsz.: jr, kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DG 1 DB 1 MD	71 71 71 71	0,9	um um duże	30 26 34 28 32	27 26 26 26 28	IA I I I I	2 3 2 3 2	167 122 140 41 41 ---	235 175 200 60 60 ---	4,5 4,5 5,3 1,2 1,0 ---	TP-1,42
g	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, dąb.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 801, mjs Św 401, podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,17 ha Św, Brz 801. Św 401.	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	130 160 130	0,8	um um prz	42 60 43	28 29 32	III III II	2 2 2	237 140 37 ---	1355 800 210 ---	12,5 5,0 1,2 ---	IIIB(1)-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 411, Św 601, Św 301, podsz.: św, jr, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	24 24 20	20 21 19	IA I I	12	169 79 20 ---	105 50 10 ---	4,0 3,2 0,4 ---	TP-0,62
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Ol 601, Św 1011, podsz.: św, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	101 101	0,7	um um prz	36 38	27 27	II I	22	279 70 ---	980 245 ---	13,2 3,1 ---	16,3 4,6
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~d			0,11		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,55 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,55 Powiat trzebnicki (20) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)												8010	102,9	
244 a	9,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/pg//pli, P. ziel, R. ncp.drzb, jeż.spe, wch.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Czr, Gb, Db 50l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 10%	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP 9 DB 1 SO	120 120	0,6	prz prz um	44 48	28 27	II II	2 2	316 23 ---	3030 220 ---	29,7 2,1 ---		
							IIP	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	50 50 70 70	0,4	prz prz luź	19 21 26 28	19 20 22 23	I I II II	22	65 19 37 23 ---	625 180 355 220 ---	28,8 8,1 10,1 6,2 ---	
							NAL	DB	4	0,1					144	1380	53,2 5,5		
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pg/pg//pli, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 24l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: w cz. S na 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	1,0	peł duże	10 14 8 7 12	11 14 9 8 13	IA I I I I	12	74 40 7 7 20 ---	510 275 50 50 140 ---	49,2 22,8 11,0 4,3 8,6 8,2 ---	TW-6,89	
							PRZES	BK	60			25	20	3	148	1025	104,1 15,1		



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
244 c	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Md, Św, Bk 120l, Db, Bk, Lp 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: kru, db, św, jrz na 10%, 1- od gnia 0,46 ha Bk 3l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Kt	120 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 70 120 120 50	0,4	prz prz um	27 25 24 40 41 18	22 22 21 29 26 18	II II II I III II	3 3 4 2 2 4	42 42 26 21 16 16 ---	240 240 150 120 90 90 ---	6,7 6,8 3,5 1,2 1,0 4,6 ---	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-2,16 CW-0,46 IVD(1)-30%-5,68
d	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 63l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 40%, w cz. S luka 0,08 ha w cz. S d luka 0,08 ha So 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63	0,7	um um duże	27 26 26 25	25 24 25 24	IA I I I	12	194 55 46 23 ---	1775 505 420 210 ---	38,7 12,5 13,4 3,2 ---	TP-9,16
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Rościslawice (0017) = 32,27 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 32,27 Powiat trzebnicki (20) = 32,27 Woj. dolnośląskie (02)											9510	280,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db.c, Jd 60l, Św, Db 130l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30%, w cz. SE d luka 0,08 ha So 4l. w cz. N kępa 0,23 ha Św 70l. Św 130l. w cz. NW kępa 0,18 ha Św,So 130l. Św 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 27 25 26	24 23 22 24	IA I II I	22	289 34 29 53 ---	3180 375 320 585 ---	73,5 6,2 9,4 20,0 ---	TP-11,01
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	26 21 23 25 26	24 21 22 23 23	IA I I I II	12	149 70 25 25 30 ---	295 140 50 50 60 ---	8,6 6,4 1,7 1,1 1,3 ---	TP-1,98
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	um um duże	33 28 29 22	28 24 26 21	IA II I I	22	231 55 55 42 ---	285 70 70 50 ---	5,5 1,6 1,8 2,4 ---	TP-1,24
d	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 95l, Db 115l, IIP, podsz.: św, kru na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,36 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. C na 30% LMw	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 95 95	0,6	um um prz	32 42 38	26 25 28	I II II	2 2 2	194 58 42 ---	845 255 185 ---	11,7 3,8 2,9 ---	IIIAU(1)-90%-4,36 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,19
							IIP PODS	ŚW 8 BK 2 DB	40 6 6	0,3 0,3	prz prz luź	15	14	II 21	22	58 255	255	20,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szcz, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Dg 76l, Db, Lp 120l, Św, Bk 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76	0,8	um um duże	34 32	29 28	IA I	2 2	351 59 ---	690 115 ---	11,9 2,6 ---	TP-1,96
g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 95l, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 4l. 2-od gnia 0,32 ha Db 4l. 3-od gnia 0,36 ha Lp 7l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,23 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 SO	95 95 80	0,6	um um prz	36 34 32	28 27 27	I II I	2 2 3	194 79 26 ---	825 335 110 ---	11,4 5,3 1,9 ---	IIIAU(1)-90%-4,25 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-0,85 CW-1,41
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 48	0,9	um um duże	26 24 24 20	24 23 I 21	IA I I I	23	250 48 29 34 ---	670 130 80 90 ---	16,1 4,7 1,4 4,5 ---	TP-2,68
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św 14l, podsz.: brz, os na 50%, w cz. SW kępa 0,05 ha Św 80l. So 50l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK ŚW SO	7 14 80 50	0,9	um um prz		1 3 27 22	I I I I	12				CP-0,75
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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			0,06		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,30		<b>RP: LINIE</b>														
~c			0,19		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,35		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~i			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~j			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
~k																			
	28,23		1,35		= 29,58												10241	256,8	
	28,23		1,35		= 29,58 Obr. ew. Rościławice (0017)														
	28,23		1,35		= 29,58 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	28,23		1,35		= 29,58 Powiat trzebnicki (20)														
	28,23		1,35		= 29,58 Woj. dolnośląskie (02)														
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościławice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,57				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 56l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 40%, Info: w cz. C na 10% LMw</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	28 34 25	25 27 24	IA I I	12	260 115 34 ---	1190 525 155 ---	29,9 12,4 2,9 ---	TP-4,57
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	35 25	0,4		12 10	12 8	II I	22	38 5 ---	175 25 ---	45,2 9,9 ---	
b	3,55				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 43l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: w cz. C na 15% Lw</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um duże	25 20	21 17	IA I	12	293 35 ---	1040 125 ---	36,9 7,4 ---	TP-3,55
																328	1165	44,3 12,5	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, flk.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 56l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw; w cz. N na 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 90	1,0	um um duże	29 20 25 35	26 19 25 27	IA II I II	12	274 38 29 63 ---	445 60 45 100 ---	11,2 2,6 0,9 1,8 ---	TP-1,62
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 96l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	96 96	1,0	um um duże	36 35	27 27	I II	2 2	415 67 ---	245 40 ---	3,3 0,6 ---	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Md, Św 53l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk 3l., <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	24	IA	12	375	1920	51,7 10,1	TP-5,12 PIEL-0,10 CW-0,10
g	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	21 19	19 18	IA I	12	216 40 ---	1400 260 ---	66,9 9,7 ---	TP-6,48
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,84		= 22,77											7780	240,7		
	21,93		0,84		= 22,77 Obr. ew. Rościslawice (0017)														
	21,93		0,84		= 22,77 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	21,93		0,84		= 22,77 Powiat trzebnicki (20)														
	21,93		0,84		= 22,77 Woj. dolnośląskie (02)														
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościslawice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48 68	0,9	um um prz	25 28 21 22 26	24 26 23 23 26	IA I I I I	12	194 30 35 25 60 ---	1405 215 255 180 435 ---	42,9 6,4 12,5 4,4 12,1 ---	TP-7,23
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) n2, GI. OGb, pl//pg//gl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. IP mjs Św, Ol 91l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	91 35 45	1,0 0,5	um um prz prz um	35 10 12	28 11 15	I I II	2 22	451 46 41 ---	1360 140 125 ---	19,8 6,6 15,4 7,7 ---	IIIB(1)-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	peł duże		4 6 7	I III I	22			9,0 1,3 2,7 ---	CP-2,67
							PRZES	DB ŚW SO OL ŚW	120 120 120 90 50			46 36 38 32 13	23 26 26 23 15	I II I	2 2 3 3 4	8 12 4 4 4 ---	32	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 12l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	12 18 18 18	0,9	um um prz		4 8 4 4	I I I II	12			9,1 6,6 0,4 --- 16,1 5,0	CP-3,21
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, flk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 32	0,8	um um prz	21 20 15	20 20 14	IA I I	12	181 20 15 ---	290 30 25 ---	12,6 1,1 2,5 ---	TP-1,59
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Św 106l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	106 35	0,7 0,4	um um duże	37 10	28 11	II II	12 22	363 47	700 90	8,7 4,5	
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,06 ha So 96l. Św 70l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB SO ŚW	3 3 3 96 70	1,0			30 15	25 17	I I I II	12		10 5 ---	PIEL-0,88 CW-0,88
																	15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
247 i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 115l. Św 60l. w cz. SW kępa 0,26 ha So,Św,Db,Md 115l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17 17 17	0,7	peł duże		6 4 4 5 6 10	I I I II III I	12			4,9 0,9 0,6 0,5 3,0 --- 9,9 2,7	CP-3,73
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 101l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 LP	4 6 4 6	0,9				I I II I	12				CW-0,80
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, fik.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 81l, Db 61l, Św 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	81 81	1,0	um um prz	34 25	28 25	IA II	2 3	337 112 ---	270 90 ---	4,3 1,7 ---	TP-0,80
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	25 35	0,3	prz prz um	7 11	7 10	II II	22	5 15 ---	5 10 15	1,8 1,3 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,58		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
247 ~d ~f ~g ~h ~i			0,22 0,08 0,08 0,02 0,07		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Rościszewice (0017) = 27,33 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,33 Powiat trzebnicki (20) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)												5775	194,2	
248 a b	4,77 4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śs) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Db 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha Db,Brz,So 40l. 2-od gnia 0,16 ha Db 6l. 3-od gnia 0,17 ha Db 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,19 ha Db 6l. 8-od gnia 0,2 ha Db 6l. w cz. S bagno 0,01 ha, <b>Info:</b> w cz. SE na 10 % LMw, gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 10 100 KO IP 100 IIP PODR	DRZEW PRZES KO IP IIP PODR	5 SO 1 DB 1 ŚW 3 BK SO DB SO 5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 7 DB 3 BK	2 3 3 13 121 121 96 45 30 65 65 6 6	1,0 0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	38 15 8 23 24	29 14 8 17 17	I II II II I II III III	12 2 2 23 2	326 42 5 11 5 63	1455 190 20 50 20 280	19,8 4,4 11,7 4,0 1,7 0,7 --- 18,1 4,0	PIEL-3,34 CW-3,34 CP-1,43 IIIAU(1)-95%-4,47 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CW-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
248 c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, mod.sin, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 106l, Ol, Św 70l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db,So,Md 13l. 2-od gnia 0,08 ha Db 13l. Św 6l. 3-od gnia 0,14 ha Db 13l. Św,So 6l., <b>Info:</b> w cz. NW na 10 % BMśw, gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	106 106	0,7	prz prz luź	40 42	29 29	II I	2 2	389 68 ---	710 125 ---	8,5 1,5 ---	III AU(1)-95%-1,82 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CP-0,41
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 106l, Ol 70l, Św, Db 45l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So 20l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Lp 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Lp 5l., <b>Info:</b> w cz. N na 25% BMśw, gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106	0,5	prz prz luź	44	30	I	2	242	295	3,5 2,9	III AU(1)-95%-1,21 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,38
f			0,44		<b>RP:</b> URZ WOD														
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, So 101l, So, Św 140l, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, kru, jrz na 30%, w cz. W bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> w cz. S,SW na 40 % LMw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	101	0,8	prz prz luź	42	27	II	12	367	1180	15,9 5,0	TP-3,21
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,5	prz prz luź	10 15	9 15	II II	23	20 49 ---	65 155 ---	11,6 9,8 ---	
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 100l, Db, Św 70l, Db, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	38	28	I	2	372	355	4,5 4,7	III A(1)-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38

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
248 i	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 86l, Św, Db 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 5% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86	1,0	prz prz um	33 27	27 24	I II	2 3	345 81 ---	1055 250 ---	16,6 4,3 ---	III A(1)-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
j			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,10		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,49		1,17 0,15 0,15 0,15		= 20,66 = 0,15 Obr. ew. Bagno (0001) = 0,15 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 0,15 Powiat trzebnicki (20)												6025	114,1	
	19,49		1,02		= 20,51 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	19,49		1,02		= 20,51 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	19,49		1,02		= 20,51 Powiat wołowski (22)														
	19,49		1,17		= 20,66 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg/gg/gl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, Ol 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,39 ha So,Db 115l. Św 35l. w cz. NE kępa 0,18 ha Db,So 115l. Św 35l. w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. SE na 5% LMw, w cz. S na 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 5 7	IA I II I	22			17,0 0,4 3,6 --- 21,0 6,7	CP-3,12	
b	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg/gg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, db, so, brz na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-od gnia 0,14 ha Db 5l. 3-od gnia 0,17 ha Db 5l. 4-od gnia 0,34 ha Db 5l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,2 ha Db 5l., <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	SO 6 ŚW 2 DB 2 DB	116 45 45 60	0,7 0,3	prz prz um prz luź	42 14 14 20	29 14 13 18	I II III III	2 22		341 47 5 11 --- 63	1570 215 25 50 --- 290	16,3 3,5 13,5 1,3 1,8 --- 16,6 3,6	IIIAU(1)-95%-4,61 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23 CW-1,38
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Gb 110l, Brz 90l, Db 140l, Db 60l, podsz.: św, kru, czm.p, db, gb na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	110 30	0,8 0,3	prz prz um	40	29	II	12 22	396	925	10,7 4,6	TP-2,33	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bty.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 58l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, db na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	58 58	1,0	um um prz	28 27	24 24	I I	12	269 62 ---	240 55 ---	6,7 1,0 ---	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz um	33	30	IA	2	457	505	7,0 6,4 1,7 0,5 0,6 ---	III A(1)-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 71l, So, Db 120l, Brz 50l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	27 29	23 23	II II	12	228 24 ---	205 20 ---	4,8 0,2 ---	TP-0,90
h	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 86l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	29	27	I	2	391	2610	41,0 6,1	Działka nr 1: III A(1)-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db 30l, Św 60l, podsz.: św, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	0,9	prz prz um	41 43	30 28	I II	2 3	336 88 ---	1320 345 ---	17,0 4,7 ---	Działka nr 1: III A(1)-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							IIP	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	40 30 60	0,3	prz prz luź	14 10 20	14 9 18	II II III	23	36 5 10 ---	140 20 40 ---	11,3 3,5 1,4 ---	16,2 4,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGb, pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	110 110	0,8	prz prz um	42 43	31 31	I II	12	376 103 ---	590 160 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,57
							IIP	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	40 50 50	0,4	prz prz luź	14 18 18	13 16 16	II II II	23	44 34 20 ---	70 55 30 ---	5,5 2,7 1,2 ---	
															98	155	9,4 6,0		
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGb, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db, czm.p, brz na 20%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 8l. w cz. C gnia 0,16 ha	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz um	32 31 30	29 29 27	IA II II	2 2 3	330 51 36 ---	420 65 45 ---	5,9 1,2 0,8 ---	TP-1,28
							IIP	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	45 30 60 60	0,4	prz prz luź	16 10 22 23	15 9 18 19	II II III II	23	61 5 10 15 ---	80 5 15 20 ---	4,9 1,2 0,5 0,7 ---	
															91	120	7,3 5,7		
l	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> mjs Św 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, ol, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	101	0,9	prz prz um	45	29	II	12	420	20	0,3 6,0	
m			0,25		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Bagno (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,14		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~d ~f			0,11 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46		0,96 0,25 0,25 0,25 0,71 0,71 0,71 0,96		= 27,42 = 0,25 Obr. ew. Bagno (0001) = 0,25 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 0,25 Powiat trzebnicki (20) = 27,17 Obr. ew. Bukowice (0001) = 27,17 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 27,17 Powiat wołowski (22) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)												10110	199,1	
250 a b ~a ~b	19,21 1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gl//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db, Gb 90l, Db 60l, Gb, Gr, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: Isz, czm, czm.p, św, kru na 80%, Info: w cz. SW,N na 30% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg/gS//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. IP mjs Db 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db 50l, podsz.: św, kru, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	110 90 140	0,8	prz prz um	45 32 65	30 26 32	II II II	12 12 12	318 49 49 416	6110 940 940 7990	70,6 16,6 6,6 93,8 4,9	TP-19,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg/gS//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. IP mjs Db 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db 50l, podsz.: św, kru, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	91 40 50	0,9 0,5	prz prz um prz prz luź	42 14 17	28 12 16	I II II	2 23	409 78 31 109	675 130 50 180	9,9 6,0 10,3 2,6 7,8	TP-1,65
			0,05 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Bukowice (0001) = 21,16 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,16 Powiat wołowski (22) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)												8845	116,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md 105l, Św, Brz, Tp 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,28 ha Św 17l., <b>Info:</b> 91110; w cz. S na 15% Lw, w cz. W i C na 15% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	105 105 105 95	0,8	prz prz um	45 47 40 43	30 32 29 27	I I II I	13	176 132 103 34 ---	980 735 575 190 ---	11,5 9,7 7,0 1,3 ---	TP-5,56 CP-0,28
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Ol 54l, So, Brz 80l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz, brz na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	54 54	0,9	prz prz um	27 29	25 24	I IA	3 3	171 150 ---	155 135 ---	3,1 3,6 ---	TP-0,90
c	2,70				Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Czm, Brz 80l, Gr 60l, Św, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, kru, czm.p, czr na 60%	140 DB (zg) 25	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz luź	53	30	II	2	474	1280	9,0 3,3	IIIB(1)-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 6l, Gb, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db, So 130l. Db 90l., <b>Info:</b> w cz. E, SE, S na 25% Lśw, w cz. SW na 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 ŚW 3 BK DB SO DB	6 6 14 130 130 90	1,0	um um prz		1 4	IA I I	12		105 5 20 ---	CW-4,18 CP-1,25	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 f  -a -b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, św, czm.p, db na 50%, w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 55l., <b>Info:</b> w cz. NW na 5% LMśw, w cz. NW na 5% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 ŚW 2 DB	110 110 110 90	0,8	prz prz um	46 47 43 32	31 31 30 28	I I II I	12	284 34 54 83 ---	860 105 165 250 ---	9,3 1,2 1,8 3,8 ---	TP-3,03
	16,37 9,91 6,46 16,37 16,37 16,37		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,48 = 10,02 Obr. ew. Bukowice (0001) = 6,46 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 16,48 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,48 Powiat wołowski (22) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)											5560	61,3		
252 a	10,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs So 160l, Bk, Lp, Dg, Gb, Js 90l, Św, Gb, Czr, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Os 60l. w cz. N kępa 0,23 ha Św,Db,Js 35l. 3-od gnia 0,17 ha Św 16l. w cz. W kępa 0,49 ha Js,Brz 53l. w cz. W bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,14 ha	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	160 90 90	0,9	prz prz um	49 28 32	27 25 27	III II II	3 3 2	403 31 56 ---	4070 315 565 ---	25,5 2,0 10,0 ---	Dziłka nr 1: IIIB(1)-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 Dziłka nr 2: IIIB(1)-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 b	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 38l, mjs Md, So 55l, Os 38l, Db 120l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św, lsz na 60%	80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	55 55 120 120 80 38	1,0	um um duże	20 21 36 34 26 20	21 20 25 27 24 21	II II II III II IA	4 4 2 2 3 3	95 24 72 48 110 60 ---	190 50 145 95 110 60 ---	3,6 1,6 1,4 1,1 2,4 2,6 ---	Dziąka nr 1: IIIB(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 Dziąka nr 2: IIIB(1)-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, ncp.drb, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Lp, Os 21l, Brz, Wb 30l, podsz.: czm.p, jrj, lsz na 10%, w cz. E d luka 0,18 ha Bk 5l. w cz. N luka 0,04 ha w cz. NW bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.; w cz. E na 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 KL	21 21 21 21 21	1,0	um um duże	8 8 6 12 6	9 9 III I I	IA I III I I	12 12 2 2 2	33 11 11 ---	55 20 20 ---	7,6 6,8 0,4 1,9 1,1 ---	TW-1,69 PIEL-0,18 CW-0,18
d	3,86				Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, Św, Db 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 65l., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw; w cz. SW na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	130 130 130	0,8	um um prz	42 44 45	29 29 32	I II II	2 2 2	270 97 36 ---	1040 375 140 ---	9,0 3,1 0,8 ---	IIIA(1)-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db, Czr 50l, mjs Gr, Db 70l, podsz.: czm.p, jrj, lsz na 80%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMśw	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	um um duże	25 29	25 27	I IA	3 3	186 164 ---	430 380 ---	5,3 7,3 ---	IIIA(1)-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Db, Brz 90l, Db 35l, podsz.: św, czm.p, lsz, jr, na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130	0,8	prz prz um	38 43	28 28	III II	2 2	311 61 ---	780 150 ---	7,2 1,2 ---	IIIB(1)-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mka.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Czm 50l, podsz.: jr, db, os na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	1,0	um um duże	22 24	22 22	I IA	12	165 142 ---	155 135 ---	3,5 3,9 ---	TP-0,94
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, rkt.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 KL	17 17 17	1,0	peł duże	7 8	7 9 7	I IA I	12	10 20 ---	10 15 ---	1,6 3,2 ---	CP-P-0,87
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, ncp.dr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, podsz.: jr, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	22	IA	22	343	485	14,8 10,5	TP-1,41
~a			0,11		Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,71 11,90 13,81 25,71 25,71 25,71		0,51 0,29 0,22 0,51 0,51 0,51		= 26,22 = 12,19 Obr. ew. Bukowice (0001) = 14,03 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 26,22 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,22 Powiat wołowski (22) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)											9792	128,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg/pg, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, wch.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Md, Św 38l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	19 22 19	21 21 18	I IA I	13	137 88 22	280 180 45	9,5 7,6 2,3	TP-2,05
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/pg, porol, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 71l, Czr 44l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 SO	50 71 71 44	1,1	um um duże	18 27 24 20	18 24 22 20	II I II IA	22	136 124 65 35	90 85 45 25	4,7 1,7 0,5 0,8	TP-0,68
c	14,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pg/pg/gpł, P. zad, R. ori.pos, ncp.dr, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. mjs Św, So 116l, Brz 90l, Brz, Św, Gr, Gb 50l, Lp, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, w cz. SW kępa 0,49 ha Św 70l. 2-od gnia 0,05 ha Bk 17l. w cz. SW kępa 0,41 ha So,Md 40l., Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	116	0,7	prz prz um	37	28	II	2	372	5460	57,1 3,9	IVD(1)-30%-14,68 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, pg/pg, porol, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 67l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,9	um um prz	29 24	26 26	IA I	12	241 121 ---	215 110 ---	4,4 1,5 ---	TP-0,90
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, pg/pg, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Db.c, Md 50l, w cz. E luka 0,11 ha w cz. C kępa 0,09 ha Db,Brz 90l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	19	19	I	23	467	1065	49,2 21,6	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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 g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Czr 63l, podsz.: czm, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	63 63 63	1,1	um um duże	29 27 28	26 25 25	IA I II	12	384 38 44 ---	1185 115 135 ---	25,7 1,8 1,9 ---	TP-3,08
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.drb, nwt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 116l, Db, So 67l, Gr 51l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	67 67 51 51 51	0,9	um um duże	25 27 19 24 19	23 23 20 21 19	II III II I II	3 3 4 4 4	99 60 44 27 27 ---	100 60 45 25 25 ---	1,3 0,7 1,0 0,9 1,3 ---	IVD(1)-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 51l, podsz.: jrz, lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db,Os 70l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.C 1 SO	51 51 51	1,1	um um duże	20 21 29	20 19 23	I II IA	12	340 48 42 ---	290 40 35 ---	12,9 1,5 1,0 ---	TP-0,85
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.drb, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Os, Db, Gb 70l, Czr, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	35	26	III	3	342	405	4,9 4,1	TP-1,19
k	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.drb, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Os 45l, podsz.: lsz, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Os,Db,So 60l. w cz. NW kępa 0,22 ha Os,Czr 30l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	115 115 90 70	0,8	prz prz um	40 38 30 29	28 29 25 24	II III II II	2 2 3 3	296 41 25 36 ---	975 135 80 120 ---	10,4 1,6 0,5 1,6 ---	TP-3,30
l				1,05	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6510;														

Oddz. 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
253 m	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Brz, Os 411, podsz.: jr, czm.p, ak, lsz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41	1,2	um um duże	19 20	21 17	IA I	12	337 24 ---	440 30 ---	16,7 1,4 ---	TP-1,31
n	2,28				Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/g, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kę, pjd Brz 421, mjs Os, Gr, Js 421, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 DB 1 SO 1 DB	42 42 92 32 32	1,1	um um duże	18 15 36 16 9	18 16 24 15 10	IA I II IA III	22	100 65 136 24 6 ---	230 150 310 55 15 ---	8,3 9,2 4,9 3,0 1,6 ---	TP-2,28
-a			0,06		Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,61 2,28 31,33 33,61 33,61 33,61		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 34,92 = 2,28 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 32,64 Obr. ew. Bukowice (0001) = 34,92 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 34,92 Powiat wołowski (22) = 34,92 Woj. dolnośląskie (02)											12600	253,4		

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	
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, nar.sam, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,14 ha Md,So,Św,Db 120l. w cz. NE kępa 0,12 ha Md 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 MD 1 DB 2 DB 2 BK	3 3 3 3 18 18	1,0			I I I II I I	12						PIEL-1,96 CW-1,96 CP-1,31 2,3 --- 2,3 0,7
b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkępa, mjs Md, Db 76l, IIP, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 51	0,7	um um duże	33 31 22	28 27 21	IA I I	2 2 3	279 50 32 ---	1265 225 145 ---	21,9 5,2 6,5 ---	TP-4,54	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 110l, podsz.: św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 110	0,8	um um duże	32 34 38	29 28 30	I IA II	2 2 2	468 41 54 ---	660 60 75 ---	13,6 0,9 0,8 ---	TP-1,41	
							NAL	ŚW	5	0,1					21	563	795	15,3 10,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	23 22 22	21 20 21	IA I I	12	248 35 25 ---	285 40 30 ---	9,2 2,1 0,7 ---	TP-1,15
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Js, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO.C	50 50 50 50 50	0,8	um um duże	24 26 23 25 26	22 23 21 22 23	IA I I II IA	23	119 70 35 30 30 ---	285 165 85 70 70 ---	8,3 3,8 3,9 1,6 2,1 ---	TP-2,39
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	60 60	0,8	um um duże	31 33	27 28	IA I	23	164 221 ---	480 650 ---	11,1 22,3 ---	TP-2,94
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Rościławice (0017) = 16,29 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,29 Powiat trzebnicki (20) = 16,29 Woj. dolnośląskie (02)											4855	135,1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Md, Św, So.c 46l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 71l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	21 19	20 19	IA II	12	313 20 ---	585 35 ---	18,9 1,0 ---	TP-1,87
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 54l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um duże	27 29 26	25 26 24	IA I I	12	241 58 24 ---	1350 325 135 ---	35,6 8,1 2,7 ---	TP-5,61
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	186 65 ---	350 120 ---	16,6 4,6 ---	TW-1,87
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	16 16 16 11 11	1,0	peł duże	7 8	7 6 8 4 5	I II II II II	22	20 5 ---	15 5 ---	2,4 0,2 0,5 0,3 0,2 ---	CP-P-0,78
f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,3	peł duże	11 8	11 8	IA I	12	174 7 ---	330 15 ---	31,7 3,0 ---	TW-1,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
255 g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 71l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha So 55l. w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,7	um um prz	33	27	IA	3	333	755	14,2 6,3	TP-2,27		
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: ak, kru, czm.p, brz na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	7	6 5 8 7	II II II II	12	10	10	2,0 0,2 0,7 0,3 --- 3,2 3,2	CP-0,99		
i	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Św, OI 51l, Db 101l, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,39 ha OI 41l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um duże	23	23	IA	23	293	1665	47,1 8,3	TP-5,68		
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 ~i			0,13		RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 21,90 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,90 Powiat trzebnicki (20) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)												5734	190,3	
256 a	6,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Cieplice (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, flk.leś, trz.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 96l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p. brz, św na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,42 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	96 96	0,6	um um prz	36 34	28 30	I II	2 2	252 42	1590 265	21,6 4,0	III AU(1)-95%-6,30 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-1,80
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	30 60	0,3	prz prz luź	12 20	9 18	II III	22	16 32 48	100 200 300	18,1 8,2 26,3 4,2	
							PODR	5 BK 4 DB 1 LP	9 9 9	0,3			1 1 1		11				
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p. ak, św, brz na 30%, w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. N gnia 0,28 ha w cz. C gnia 0,28 ha w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,28 ha w cz. W gnia 0,27 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO IP	9 SO 1 ŚW	96 96	0,6	um um prz	36 34	28 30	I II	2 2	252 42	1245 210	17,0 3,2	III AU(1)-95%-4,95 AGROT-4,95 ODN-ZŁOZ-4,95 PIEL-1,59
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	30 60	0,3	prz prz luź	10 20	9 18	II III	22	16 32 48	80 160 240	14,3 6,4 20,7 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 c	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 126l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD	126 126 126 126	0,8	um um prz	44 40 38 38	30 31 30 31	II II I II	2 1 2 2	237 112 79 37 ---	195 95 65 30 ---	1,7 0,9 0,6 0,2 ---	
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, ftk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha Db,Dg 105l. w cz. S kępa 0,13 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 JW 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,9	um um prz		6 2 3 2 8 6	IA II III II I II	22			9,3	CP-2,85
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 106l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0				I II II I	12				PIEL-2,20 CW-2,20
g	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, podsz.: ak, czm.p, brz na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha So 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	35 35 35	1,1	um um duże	18 18 19	19 19 19	IA I I	12	206 45 25 ---	750 165 90 ---	35,7 6,1 3,4 ---	TW-3,63
																276	1005	45,2 12,5	

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 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 h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	peł duże	11 12 10 10	11 14 10 12	IA I I I	22	101 40 7 20 ---	200 80 15 40 ---	21,1 7,0 3,6 2,5 ---	17,4 34,2	TW-1,96
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db.c, Ak, Db, Brz, Js, Md 60l, podsz.: jrz, czm.p, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	22	I	12	342	1035	25,4 8,4	TP-3,03	
j	9,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, wdz.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Ak 100l, podsz.: ak, jrz, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw; w cz. S na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	30	25	II	2	390	3730	47,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,89		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	35,31		1,93		= 37,24												10458	261,5	
	35,31		1,93		= 37,24 Obr. ew. Rościslawice (0017)														
	35,31		1,93		= 37,24 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	35,31		1,93		= 37,24 Powiat trzebnicki (20)														
	35,31		1,93		= 37,24 Woj. dolnośląskie (02)														
257																			
a	11,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	81 81 81	0,9	prz prz um	30 28 32	29 25 27	IA II I	2 3 3	315 71 36 ---	3715 835 425 ---	59,2 16,0 3,8 ---	
							IIP	4 ŚW 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	40 60 60 30	0,5	prz prz um	14 19 18 12	14 17 17 9	II III III II	22	36 20 25 5 ---	425 235 295 60 ---	79,0 6,7 34,0 9,6 10,4 10,6 ---	
																86	1015	64,6 5,5	
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 106I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jrj na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db 6I. 2-od gnia 0,17 ha Db 6I. 3-od gnia 0,2 ha Db 6I. 4-od gnia 0,22 ha Db 6I. 5-od gnia 0,05 ha Db 6I., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 ŚW	106 106	0,7	prz prz luź	43 41	29 29	I II	2 2	263 95 ---	645 235 ---	7,6 2,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,45 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,83
							IIP	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 70 30	0,3	prz prz luź	17 25 12	16 19 9	II III II	23	58 26 2 ---	140 65 5 ---	8,9 1,9 0,9 ---	
							PODR	DB	6	0,3			1		12		86	210	11,7 4,8

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
257 c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	106 106 106 106	1,0	prz prz um	45 46 42 38	29 30 30 28	II I II I	12	244 88 117 39 ---	550 200 265 90 ---	6,8 2,4 3,2 0,6 ---	TP-2,26
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. 3-od gnia 0,21 ha Db 6l. 4-od gnia 0,21 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 ŚW 2 ŚW 1 DB 2 DB	100 45 70 70 45	0,7 0,5	prz prz luź prz luź	42 14 23 20 13	31 13 19 18 13	IA III III III III	2 22	383 37 32 32 11 ---	1155 110 95 95 35 ---	13,9 4,6 2,9 2,7 1,8 ---	IIIAU(1)-95%-3,01 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-0,87
f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, lsz, św, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	66 66 66 100 130	1,0	prz prz um	27 28 26 45 51	27 26 23 29 30	IA I II I II	12	220 69 29 44 54 ---	835 260 110 165 205 ---	17,1 3,6 2,8 2,1 1,7 ---	TP-3,79
							IIP	9 ŚW 1 DB	37 37	0,3	prz prz luź	13 14	13 13	II II	22	39 5 ---	150 20 ---	14,3 1,2 ---	
																44	170	15,5 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
257 g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 56l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	56 56 56	1,1	peł duże	24 25 24	23 24 23	I IA I	22	346 134 36 ---	850 330 90 ---	32,6 8,3 1,7 ---	TP-2,45
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75		0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Bukowice (0001) = 26,63 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,63 Powiat wołowski (22) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)											12905	305,6		
258 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	2 13 13	1,0				I I II	12			0,2 ---	PIEL-1,27 CW-1,27 CP-0,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 8l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,06 ha So 111l. Św,Brz,Ol 70l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.		PRZES	SO BRZ OL ŚW	111 70 70 50						45 33 32 24	30 25 26 20	2 2 2 3	75 5 5 5 ---	0,1
																90			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, jrj na 30%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,08 ha	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 SO	111 111 111	0,8	prz prz um	45 43 46	29 31 30	II II I	2 2 2	279 103 34 ---	1430 530 175 ---	16,3 5,7 1,9 ---	TP-5,13
							IIP	4 ŚW 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	50 70 70 35	0,5	prz prz luź	15 22 23 12	14 19 19 10	III III III II	23	44 39 24 15 ---	225 200 125 75 ---	4,7 6,1 3,4 8,6 ---	
															122	625	31,5 6,1		
c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 111l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, jrj, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	111 111	0,9	prz prz um	48 46	30 30	II I	2 2	401 39 ---	205 20 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,51
							IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 60 30	0,5	prz prz luź	13 19 9	13 18 9	II III II	23	44 24 15 ---	20 10 10 ---	1,8 0,5 1,4 ---	
															83	40	3,7 7,3		
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, brz, jrj, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	81 81 81	1,0	prz prz um	40 38 37	29 25 27	IA II I	2 3 2	300 96 51 ---	765 245 130 ---	12,2 4,7 1,2 ---	TP-2,55
							IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 DB	40 60 60	0,4	prz prz luź	15 20 19	13 17 16	II III III	23	46 25 15 ---	115 65 40 ---	7,1 9,4 2,6 1,3 ---	
															86	220	13,3 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, So, Św, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: św, db, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	81 81	0,9	um um prz	34 37	27 28	I IA	12	350 91 ---	440 115 ---	7,7 1,8 ---	TP-1,25
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db 7l. 2-od gnia 0,12 ha Db 7l. 3-od gnia 0,14 ha Db,Jw 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Jw 7l. 5-od gnia 0,15 ha Db,Js 7l. So 3l. 6-od gnia 0,16 ha Db 7l. 7-od gnia 0,16 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 ŚW	110 110 110 90	0,8	prz prz um	45 43 45 32	29 30 28 26	I II II II	2 2 2 3	137 137 84 105 ---	585 585 360 450 ---	6,6 6,4 4,2 7,9 ---	IIIAU(1)-95%-4,28 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-1,02
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Bukowice (0001) = 16,01 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,01 Powiat wołowski (22) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)											7305	151,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 11l.	100 DB-SO IP (zg) 10 IIP	KO IP  SO	110 40 40 30 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	40 15 14 10 24	30 13 12 9 19	I II II II II	2 22 22 3 11	389 32 5 11 11 ---	1020 85 15 30 30 ---	11,5 4,4 6,7 0,9 5,2 0,8 ---	5,2	IIIAU(1)-95%-2,62 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,78	
b	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGb, pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Db 50l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Św,Brz 40l.	140 DB-SO (cz zg)  IIP	2 PIĘTR IP  5 DB 1 ŚW 3 ŚW 1 SO	116 116 95 95	0,8	prz prz luź	48 50 40 42	29 31 28 29	II II II I	2 2 3 3	205 54 152 34 ---	855 225 635 140 ---	8,9 2,4 9,9 2,0 ---	5,6 19,8 11,1 ---	30,9 7,4	TP-4,17
c	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, mod.sin, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 10%, 1-od gnia 0,28 ha Db 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l. 3-od gnia 0,28 ha Db 6l. 4-od gnia 0,17 ha Db 6l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,15 ha Św 3l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 10  PODR	KO DRZEW  8 ŚW 2 SO  8 DB 2 BK	100 100	0,8	um um prz	33 44	29 29	II I	2 2	436 74 ---	1445 245 ---	20,1 3,2 ---	23,3 7,0	IIIAU(1)-95%-3,31 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,36	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 111, IIP zmiesz. jdn, mjs So 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMw	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	111 111	0,8	prz prz luź	45 46	29 29	I II	2 2	328 49	1560 235	17,3 2,5	III A(1)-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps////pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mod.sin, tnk.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db, Św 30l, podsz.: św, db, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 5% Lw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 DB	116 116 90	0,7	prz prz um	49 43 35	30 30 26	II I II	2 2 3	220 98 29	510 225 65	5,3 2,3 1,1	TP-2,31
g				0,12	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	30 30			20 14	18 12	4 4		3 1			
h				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	23	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mod.sin, kon.maj, fik.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. W gnia 0,1 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 SO	116 116 116	0,7	prz prz um	48 45 43	30 31 30	II II I	2 2 2	293 44 34 ---	495 75 55 ---	5,2 0,8 0,6 ---	
							IIP	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	40 70 70	0,4	prz prz luź	14 24 25	13 20 19	II III III	23	44 44 10 ---	75 75 15 ---	6,6 3,9 6,0 2,3 0,5 ---	
																98	165	8,8 5,2	
j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMŚw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 86l, Św, So, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: św, db, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	86	0,9	prz prz um	34	28	I	2	391	450	7,1 6,2	IIIAU(2)-95%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
							IIP	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	35 45 45	0,6	prz prz luź	12 16 14	10 15 13	II II III	23	41 41 15 ---	45 45 15 ---	5,3 2,9 1,0 ---	
																97	105	9,2 8,0	
k	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 81l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Db 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 SO 2 DB	81 81 100 100	0,9	prz prz um	28 30 43 45	24 28 29 28	II IA I II	12	142 91 81 86 ---	425 270 240 255 ---	8,1 4,3 3,1 3,5 ---	TP-2,98
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	40 30	0,4	prz prz luź	15 9	14 9	II II	23	36 15 ---	105 45 ---	6,4 8,6 8,0 ---	
																51	150	16,6 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
259 I	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, mod.sin, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 86l, Db, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. N gnia 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	32	29	IA	2	457	655	9,7 6,8	IIIA(1)-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Bukowice (0001) = 25,62 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,62 Powiat wołowski (22) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											11955 (9)	249,5			
260 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 DB	91 91 91 121	0,6	um um duże	31 36 33 50	28 27 26 29	II II II II	2 2 2 3	236 53 37 32 ---	390 90 60 55 ---	6,8 1,4 0,7 0,5 ---	IIIAU(1)-90%-1,66 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,47	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pg/gs//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db.c 91l, podsz.: kru, brz, so na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św 35l. 2-od gnia 0,04 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 13l. w cz. W gnia 0,11 ha 5-od gnia 0,2 ha Bk 13l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.		PODR	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	13 13 23	0,4			3 3 7		12		358 595	9,4 5,7		

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 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
260 b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	12 12 12	0,8	um um duże		5 2 4 6	I II I I	22			3,1 0,5 1,4 --- 5,0 3,2	CP-1,55
c	12,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs So, Św 111l, Db 151l, Gb, Lp 61l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Md,Os,Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 ŚW 4 LP	111 35 35	0,8 0,3	um um duże prz prz luź	38 12 10	30 12 11	II II II	2 23 23	423 23 5 --- 28	5425 295 65 --- 360	61,6 4,8 32,8 12,4 --- 45,2 3,5	
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 17l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	8 9 7	IA I I	22	35 35 5 --- 75	55 55 10 --- 120	7,2 5,1 0,8 --- 13,1 8,2	TW-1,59
f	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Św 75l, Św, Db 40l, podsz.: św, db na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 100 75	0,6	um um duże	30 34 26	29 28 24	I II II	2 2 3	200 58 21 --- 279	680 195 70 --- 945	8,8 2,7 1,5 --- 13,0 3,8	IIIAU(1)-95%-3,40 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CW-0,97
g	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Lp 40l, mjs Brz 70l, podsz.: św, lp na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	100 100 70	0,9	um um duże	31 34 25	29 28 23	I II II	2 2 3	210 174 31 --- 415	720 595 105 --- 1420	9,3 8,2 2,5 --- 20,0 5,8	IIIA(1)-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 111l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW SO	8 8 8 8 111	0,9	um um prz		1 4 1 1 1	I I II II	12			15		CW-0,76 CP-0,76
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 17	18 18	IA I	12	206 40 ---	340 65 ---	14,9 2,3 ---	17,2 10,4	TW-1,65
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bukowice (0001) = 27,56 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 27,56 Powiat wołowski (22) = 27,56 Woj. dolnośląskie (02)											9285	184,5			
261	6,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	57 57 57 57 100	0,9	prz prz um	24 26 24 25 46	23 23 20 23 28	I IA II I II	4 3 4 3 3	140 72 21 47 41 ---	960 490 145 320 280 ---	17,5 12,1 4,5 12,0 3,8 ---	TP-6,84	
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol 57l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, Brz 45l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 40l.		IIP	6 ŚW 4 ŚW	45 35	0,3	prz prz luź	16 12	15 11	II II	22	47 16 ---	320 110 ---	20,1 12,2 ---	4,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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 b	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB ŚW SO DB	13 13 111 111 111	0,3	prz prz luź		2 3 30 30 46	II III 2 2 2	12 2 2 2					AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 PIEL-4,52 CP-1,94
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	0,8	prz prz um		40 39	29 26	I II	2 3	336 36 ---	405 45 ---	5,2 0,6 ---	IIIA(1)-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Św 116l, Brz, Db 80l, Brz, Db 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, czm.p, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	116	0,9	prz prz um		45 15	30 13	II II	2 23	460 39 5 ---	1325 110 15 ---	13,9 4,8 9,0 2,6 ---	TP-2,88
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, flk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 56l	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	56 56	0,9	peł duże		24 27	24 25	I IA	12	440 36 ---	680 55 ---	26,2 1,4 ---	TP-1,55
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db.c, Db, Os, Brz 46l, podsz.: lsz, św, db, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże		25 22	22 IA	12	355	770	24,9 11,5	TP-2,17	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tnk.spe</b> , <b>trz.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, św, kru, brz, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	40 40 40	0,9	um um prz	19 25 18	19 19 17	I IA I	12	113 90 38 ---	225 180 75 ---	7,0 7,0 3,5 ---	TP-1,98
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Bukowice (0001) = 23,50 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,50 Powiat wołowski (22) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)											6725	186,5		
262 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tnk.spe</b> , <b>bor.czr</b> , <b>orl.pos</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Db 86l, Db, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	38	29	IA	2	406	1395	20,6 6,0	IIIA(1)-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
b	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>orl.pos</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 86l, So, Db, Św 120l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	86 86 86	0,9	um um prz	35 32 32	27 28 25	II I II	12	274 76 51 ---	1915 530 355 ---	33,5 8,3 6,9 ---	TP-6,98
c	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>orl.pos</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 86l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	35	27	I	2	391	2245	35,3 6,1	IIIA(1)-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Św 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: św, kru, śl.t, czm, gb na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW,W,SW na 20% Lw	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	116	0,9	prz	48	30	II	2	464	515	5,4	
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	35 60	0,3	prz prz um prz prz luź	14 19	12 17	II III	23	24 24 ---	25 25 ---	3,0 1,1 ---	
																48	50	4,1 3,7	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol, Św 116l, Db 65l, podsz.: kru, św, brz, czm, śl.t na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE,S,SE na 35% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	116	0,7	prz prz luź	50	30	II	2	357	325	3,4 3,7	
							PODR	8 BK 2 DB	14 14	0,1			1 1		22				
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	50 90	0,7	prz prz luź	18 38	16 21	II III	12	112 71 ---	100 60 ---	3,8 1,2 ---	TP-0,88 CP-0,53
							PODRII	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	14 14 30 7	0,6			2 2 7 1		22	183	160	5,0 5,7	
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, jrj, lsz, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	71 71 71 50	0,7	prz prz um	27 28 25 21	25 25 25 20	I I I I	13	161 57 28 43 ---	260 90 45 70 ---	5,5 1,8 0,5 2,3 ---	TP-1,61
																289	465	10,1 6,3	
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, Brz 59l, Db, So 130l, podsz.: kru, św, jrj, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59	0,9	um um prz	25 24	25 22	IA I	12	321 67 ---	535 110 ---	12,6 3,0 ---	TP-1,66
																388	645	15,6 9,4	
-a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~c ~d ~f			0,10 0,43 0,08		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L															
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Bukowice (0001) = 23,15 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,15 Powiat wołowski (22) = 23,15 Woj. dolnośląskie (02)											8600	148,2			
263 a b	1,53 2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Zwierzyniec (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 171, podsz.: brz, kru na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 115L., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 DB 3 SO 1 DB	17 17 17 27 27	1,0	peł duże	7 9 5 14 7	7 9 5 13 8	IA I III IA III	12	20 10 55 5 ---	30 15 85 10 ---	5,5 1,8 0,2 6,3 1,9 ---	15,7 10,3		TW-1,53
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 DB 1 ŚW	12 12 12 12 26 26	0,9	um um duże	5 4 2 7 8	I II II II III II	22	5 5 ---	15 15 ---	4,0 4,3 ---	15,8 6,2		CP-2,53	
							PRZES ŚW	47			17 16		4		4					
							PRZES SO	115			31 24		3		20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 96l, Św 76l, IIP zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p, kru, lsz na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 6l. w cz. NW kępa 0,08 ha Ak 30l. w cz. NW gnia 0,1 ha, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	96 96	0,5	um um prz	33 38	27 26	I II	2 2	189 47 --- 236	395 100 --- 495	5,3 1,4 --- 6,7 3,2	III AU(1)-95%-2,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁ OZ-1,23 CW-0,85
d				0,48	RP. R (R IVB)		IIP	6 DB 4 ŚW	40 40	0,3	prz prz um	14 16	13 15	III I	22	16 42 --- 58	35 85 --- 120	2,3 5,9 --- 3,9	
f				0,65	RP. R (R IVA)		PODR	BK	6	0,4			1		11				
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.dr, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Dg, Tp 80l, podsz.: jw, bez.c na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 GB	80 80 80	0,6	prz prz um	34 33 32	26 26 24	I II II	22	203 72 23 --- 298	55 20 5 --- 80	1,1 0,4 0,1 --- 1,6 6,2	
h			0,52		RP: L-CTWO														
i				0,57	RP. PS (Ps III)														
j				0,45	RP. R (R IVB)														
k			0,06		RP: DROGI L														
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Św 34l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	16	IA	12	231	380	18,9 11,5	TW-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
263 m	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 26l, podsz.: kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,2	um um duże	13 13	12 13	IA II	12	181 13 ---	305 20 ---	24,8 1,8 ---	TW-1,69
n	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 3 DB	17 17 17 27	0,9	peł duże	8 8 9	8 5 9	IA II I II	22	25 5 15 ---	45 10 30 ---	7,6 0,2 1,9 3,4 ---	TW-1,86
o	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 12l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 DB	12 12 26	0,9	um um duże	7	5 7 8	I II III	12	5	5	3,5 0,5 1,4 ---	CP-0,88
p	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trawy, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, db.c, brz na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	100 100 5	0,6 0,6 0,3	um um duże	29 24	24 II	II 2	236	730	9,3 3,0	IIIAU(1)-90%-3,10 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r  -a -b -c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Lp, Md, Brz 66l, Gb, Jw, Lp, Db, Db.c, Św 36l, podsz.: lp, db, kru, czm.p na 50%, w cz. E d luka 0,06 ha Bk 16l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 16	0,7 0,2	um um prz	27 24	24 5	I I	22 12	277 460	10,0 6,0	TP-1,66	
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Bukowice (0001) = 20,51 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 20,51 Powiat wołowski (22) = 20,51 Woj. dolnośląskie (02)											2936	131,3		
264 a  b	5,29  4,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Brz 54l, So, Db 40l, Db, Md, So 80l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Bk 47l, Św 35l, Bk, Db 70l, podsz.: kru, jr, db, śl.t na 30%, <b>Info:</b> w cz. S paśnik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54	1,1 1,0	um um prz	28 26	24 22	IA I	22 I	356 75 --- 431	1885 395 --- 2280	49,6 12,1 --- 61,7 11,7	TP-5,29
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	47 47 35	1,0	um um prz	26 23 17	22 20 16	IA I I	22 I I	215 76 25 --- 316	1030 365 120 --- 1515	32,3 13,4 6,9 --- 52,6 11,0	TP-4,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db 25l, Md 38l, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 15l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38	1,0	um um prz	18 20 16 19	17 18 17 18	I IA I I	23	146 55 18 24 ---	390 145 50 65 ---	29,1 6,2 2,4 2,2 ---	TP-2,66
d	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.spe, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, Db 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 SO	34 34 34 34 44	1,2	um um prz	18 16 15 16 23	17 16 15 15 19	IA I I I IA	22	189 30 24 18 37 ---	475 75 60 45 95 ---	23,8 3,0 5,7 2,7 3,2 ---	TW-2,52
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psm//gp, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 43 33	1,0	um um prz	23 18 25 18 16	20 19 21 18 16	I I IA II I	22	152 63 32 19 19 ---	345 145 75 45 45 ---	20,7 6,0 2,6 1,2 4,3 ---	TP-2,28
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs So, Św 96l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. SW paśnik, w cz. S na 15% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	96 140	0,8	prz prz um	40 75	26 28	II III	23	301 84 ---	455 125 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,51
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/gc//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	26 26 26 26	1,3	prz prz um	12 11 14 13	13 11 12 13	I II IA III	13	51 51 19 19 ---	40 40 15 15 ---	7,3 2,3 1,2 0,8 ---	TW-0,80
																140	110	11,6 14,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
264 i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/gc/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz, kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz., w cz. SE na15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 JW DB	10 10 10 10 110	0,9	um um prz		3 2 2 3	I II I I	12					CP-1,03
j			0,88		<b>RP:</b> URZ WOD															
k			1,13		<b>RP:</b> URZ WOD															
l	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Db, Ol 28l, podsz.: kru, brz, św, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 50l. Wz 95l. Db 140l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	28 28 28	1,1	um um prz	14 15 16	15 16 16	I I IA	23	122 19 38 ---	260 40 80 ---	13,0 6,0 5,7 ---	TW-2,14	
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. E miejsc. Postoju; w cz. N na 15% Lw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB	70 70 45 140	0,7	prz prz um	30 32 18 77	24 22 18 28	II III II III	23	214 24 24 65 ---	195 20 20 60 ---	5,6 0,3 0,6 0,5 ---		
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		2,15 2,15 2,15 2,15 2,15		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 26,07 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,07 Powiat wołowski (22) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)												7247	278,4		

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
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 45l, Md, Ak 65l, podsz.: kru, jrż, ak, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB	65 65 45 45	0,8	prz prz um	29 27 20 18	25 24 20 17	IA I I II	23	166 83 24 24 ---	325 165 45 45 ---	6,8 2,3 1,3 2,1 ---	TP-1,96
b	10,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, mjs Db 90l, Db 45l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%, w cz. SE gnia 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	90 90 70	1,0	prz prz um	42 48 30	28 29 24	I II I	2 2 3	335 42 42 419	3485 435 435 4355	51,7 5,1 8,9 65,7 6,3	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 Działka nr 2: TP-5,12
c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Db 100l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Md 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	65 65 65	1,1	um um prz	28 25 34	26 23 27	IA II I	22	380 36 42 458	1285 120 140 1545	26,9 3,2 2,7 32,8 9,7	TP-3,38
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 20l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	27 27 27 27 45	1,0	um um prz	13 16 12 10 18	13 15 13 11 18	IA I II I II	22	90 19 13 13 32 ---	70 15 10 10 25 ---	5,3 1,0 0,5 1,6 0,7 ---	TW-0,78
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 43l, Św, Db 30l, Db, Md 60l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	20 17	18 17	I II	22	247 19 ---	225 15 ---	8,5 0,5 ---	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	28 30	25 23	IA II	23	267 71 ---	330 85 ---	6,6 1,1 ---	TP-1,23
h	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pls//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, Db, Md 120l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,33 ha Db,Md 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um prz	32 28 26	26 24 23	IA I II	22	344 24 24 ---	1065 75 75 ---	21,8 1,7 1,0 ---	TP-3,09
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, pfn.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 48l, Gb 35l, Db 180l, podsz.: kru, brz, gb, jw na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 DB	48 48 48 70	1,0	um um prz	22 24 21 33	20 20 19 23	I I II II	23	203 57 25 63 ---	180 50 20 55 ---	8,9 1,8 0,5 1,3 ---	TP-0,89
j				1,05	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB SO ŚW	60 60 90 45			29 27 38 18	19 18 26 17		3 3 3 4		10 5 10 5 ---		
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, ol, św, bez.c na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 MD	25 25 25 25	1,0	prz prz um	11 13 12 14	10 13 11 12	I III IA II	33	38 38 13 13 ---	35 35 10 10 ---	7,2 1,9 1,1 1,1 ---	TW-0,94
															102	90	11,3 12,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 l	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Wz 28l, Św 20l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 28 28 3 BRZ 40		28 1,3	peł duże	16 18 20	16 17 17	I II II	33	128 26 77 ---	190 40 115 ---	9,5 1,8 3,6 ---	TW-1,50	
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 30l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Db,Brz,Ol 70l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO 30 30		30 1,3	um um prz	16 17	14 16	I IA	23	154 26 ---	185 30 ---	22,7 1,9 ---	TW-1,19	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PRZES DB OL BRZ		70 50 50		27 26 27	19 17 18	3 3 3		15 5 5 ---	25			
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 27,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,79 Powiat wołowski (22) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											9470 (30)	224,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 55l, Db, Ak 80l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, ak, db na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha Ak 80l. w cz. NW kępa 0,18 ha Ak 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 55	1,2	um um prz	27 30 28	25 27 23	IA I I	22	400 44 44 ---	2540 280 280 ---	65,4 6,8 8,3 ---	TP-6,35
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Md 41l, Św, Ak 30l, podsz.: kru, brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	41 41	1,1	um um prz	22 24	18 16	IA II	23	190 89 ---	185 85 ---	7,0 2,7 ---	TP-0,98
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 50l, mjs Db, Św 70l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, db, kru, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	37	27	I	3	371	440	6,5 5,5	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
d	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, trz.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 25l, podsz.: kru, jrż, ak na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,38 ha Db 50l. w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. Bk 40l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	4 4 4 4 15 15	1,0				IA II I I I I	12			1,4 ---	PIEL-5,45 CW-5,45
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 31l, Św, Ak 25l, podsz.: brz, ak, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	31 31	1,0	um um prz	18 20	16 16	IA I	23	134 73 ---	145 80 ---	8,5 3,5 ---	TW-1,09
							PRZES	DB SO	50 100			24 44	18 26		4 3	30 25 ---	55	1,4 ---	0,3
																		12,0 11,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/ps//gl. porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 45l, mjs Brz, Db 67l, So, Db 100l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	28	25	IA	23	487	2040	41,2 9,8	TP-4,19
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gc//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Czm.p 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,1	um um prz	19 18	17 16	IA I	22	256 24 ---	355 35 ---	17,7 3,1 ---	TW-1,38
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: jw, bez.c, kru, gb na 60%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 DB 1 JW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	89 89 89 60 60 60 120 120	1,1	prz prz um	43 42 44 28 30 26 68 55	23 26 26 23 26 23 27 28	III II II I IA I III III	3 2 3 3 3 3 2 2	102 42 42 48 36 48 48 48	150 60 60 70 55 70 70 70	2,9 1,0 1,2 1,9 1,2 1,2 0,8 1,0	
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha Md,So 55l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	30 30 30 40	1,3	um um prz	16 15 16 22	15 14 16 18	I II IA I	23	90 32 32 64	190 65 65 135	23,4 3,1 4,1 9,1	TW-2,10
k	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, Db 160l, Św 35l, podsz.: św, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,2	um um prz	28 33	25 27	IA I	22	444 44 ---	915 90 ---	24,1 2,3 ---	TP-2,06
															488	1005	26,4 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
266 ~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 26,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,76 Powiat wołowski (22) = 26,76 Woj. dolnośląskie (02)											8585	249,4		
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru, jr, ak na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 AK	14 14 14	0,9	um um prz		6 5 6	IA II II	12			2,6 0,2 0,1 --- 2,9 5,4	CP-0,54	
b	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ak 54l, So, Db 74l, Św 34l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	54	1,2	um um prz		28 25	IA IA	22	494	4765	125,5 13,0	TP-9,65	
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gp, ps/plż//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 25l, Db.c 14l, podsz.: kru, ol, brz na 20%, <b>Info:</b> 91E0;młod.cz. ogrodz.	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 OL	14 14 14 14 14	1,0	peł duże		6 5 5 5 9	IA I II I III	12			5,1 0,7 0,3 0,4 --- 6,5 4,6	CP-1,40	
							PRZES	OL	70			34 25		3		10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, mtpupk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Brz 50l, Db 130l, podsz.: ol, lsz, bez.c, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	70 70	1,1	prz prz um	33 26	25 23	II II	2 3	386 95 ---	140 35 ---	1,9 0,5 ---		
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/plż//uż, <b>P.</b> mśc, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 45l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%, w cz. NW luka 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	1,0	um um prz	24 16	20 16	I I	23	298 38 ---	665 85 ---	36,7 7,5 ---	TP-2,23 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09	
g				0,30	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
h				0,35	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
i	15,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 54l, So, Db 74l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Ol,Brz 40l. w cz. NE bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 15% BMśw, w cz. N na 15% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	29	25	IA	22	444	6755	177,8 11,7	TP-15,21	
j	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz, db.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB.C	20 20 30 20 20 20	1,0	peł duże	10 12 9	10 12 9	IA I II I II	12	40 30 10 5 ---	210 160 55 25 ---	33,5 18,3 9,6 0,7 14,4 ---	TW-5,31	
							PRZES	DB GR	60 40			33 23	19 16	3 4		9 5 ---	14			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k ~a ~b ~c		0,57			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	BK-SO															
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 36,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,29 Powiat wołowski (22) = 36,29 Woj. dolnośląskie (02)												12942	435,8			
268 a b c	0,77 10,55 0,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls/pl/gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Ol, Św 25l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Md 50l, mjs Brz, Ol, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,46 ha Ol 50l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pls/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	140 SO-DB (zg)  100 DB-SO (zg)  80 OL (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW  SO  OL	10 10 10  50  70	0,9  1,3  1,1	um um prz  um um prz  um um prz		3 4 3  26  34	I IA I  23  25	I IA I  IA  II	12  22  3					CP-0,77  TP-10,55  1,7 6,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 10l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	17 17 17 10 10	0,9	um um prz	12	8 12 8 3 4	II II I II I	22	20	25	0,6 2,2 0,6 --- 3,4 2,6	CP-1,30
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 17l, Św, Ol 10l, podsz.: kru, czm, brz, ol.s na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	8 10	8 10 6	IA I I	12	50 10	55 10	7,7 1,2 0,3 --- 9,2 8,7	TW-1,06
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 25l, podsz.: kru, db, kl, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 45 45	1,0	um um prz	14 14 16 18 21	14 16 16 18 18	I I IA II III	22	103 43 18 18 18	175 75 30 30 30	16,4 2,9 1,5 0,8 0,8 --- 22,4 13,2	TW-1,70
h	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>ZR.</b> Abietetum polonicum circeaetosum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	44 44 60	1,1	um um prz	23 19 26	21 19 24	IA I IA	22	266 32 89 --- 387	600 70 200 --- 870	20,6 2,0 4,6 --- 27,2 12,1	TP-2,25
i				2,06	<b>RP.</b> R (R IIIB)		SAMOS (w cz. W)	OL BRZ	15 15	0,1			7 5						
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 52l, Św, Db, Js, Jw 40l, So 72l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	prz prz um	28	25	IA	22	387	590	16,2 10,7	TP-1,52

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
268 k	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 26l, mjs Św 26l, podsz.: kru, czm, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,1	um prz	11 13 10	11 13 11	I II II	22	115 13 13	330 35 35	29,1 3,1 2,1	TW-2,86
l	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Jw 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 60	0,7	prz prz um	40 28	27 22	II II	3 3	221 21 ---	430 40 ---	4,0 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-1,95 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,55
m	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Wz, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 50 90	1,1	prz prz um	34 28 42	25 22 26	II II II	3 3 3	338 83 53 ---	305 75 50 ---	4,1 1,7 0,5 ---	
n	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/pg//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, ol, czm na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 50	0,9	prz prz um	43 28	26 22	II II	3 3	301 102 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	
o	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Md 18l, Lp, Jw 10l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	18 18 18	1,0	um um prz	8 7 6	8 7 6	IA I II	12	65	250	24,6 2,8 0,5 ---	TW-3,88
																		27,9 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
268 p  r -a -b -c -d		0,18		0,07	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: jb, gr, ak, brz, db.c na 60%	DB-SO													
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 31,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,73 Powiat wołowski (22) = 31,73 Woj. dolnośląskie (02)											8590	299,5		
269 a  b	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św 35l, pods.: kru, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	45 45 45 70	1,0	um um prz	23 25 24 33	19 21 18 23	I IA II II	22	158 32 19 63 ---	225 45 25 90 ---	8,7 1,5 0,7 2,1 ---	TP-1,41
	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 41l, Św, Db 30l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41	1,0	um um prz	20 17 18	18 17 17	IA II I	22	253 19 32 ---	315 25 40 ---	12,0 0,7 2,6 ---	TP-1,25
																304	380	15,3 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 20l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. N d luka 0,27 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	1,3	peł duże	16 14 14	15 15 14	IA I I	22	205 19 19 ---	810 75 75 ---	53,2 3,6 6,1 ---		TW-3,96 CP-0,38
d	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Św 80l, Bk, Db.c 40l, podsz.: kru, db, bk, jrz na 20%, w cz. NE luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	50 50 50 40	1,0	um um prz	26 24 27 17	23 21 21 18	IA I I I	22	190 89 32 19 ---	710 330 120 70 ---	20,6 11,2 5,5 3,3 ---		TP-3,73 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Wz, Db 38l, podsz.: kru, wz, śl.t na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	38 58	0,8	prz prz um	18 26	18 21	I II	23	152 43 ---	145 40 ---	4,9 0,7 ---		TP-0,96
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, mjs Brz 60l, Jw 45l, Db 130l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. E bagno 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	81 91 60	0,8	prz prz um	35 37 27	27 25 21	I II II	3 3 3	281 30 24 ---	640 70 55 ---	10,8 1,1 1,6 ---		IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 32l, mjs Św 32l, podsz.: św, czm, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz	22 19 18	20 19 19	IA I I	22	184 76 25 ---	310 130 40 ---	11,3 5,5 1,2 ---		TP-1,68
															285	480	18,0 10,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//psm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 50l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	70 70 110	0,9	prz prz um	29 31 43	26 23 28	IA II I	22	267 30 119 ---	240 25 105 ---	4,6 0,6 1,2 ---	TP-0,90
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 16,42 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,42 Powiat wołowski (22) = 16,42 Woj. dolnośląskie (02)											4755	175,3		
270 a	4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB	7 7 7 14 14	1,0	um um prz		2 1 1 3 5 4	IA I II I I II	12			0,6 ---	CW-4,47
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha So 100l. Św 70l. w cz. C kępa 0,49 ha Db 45l. w cz. S kępa 0,37 ha Db 45l. w cz. W kępa 0,16 ha Db 45l. w cz. E kępa 0,37 ha Db 120l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.		PRZES	DB DB SO ŚW MD	45 120 100 70 120			20 52 44 70 48	17 27 28 32 30	4 3 3 3 3		45 30 9 12 5 ---	101	0,6 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 106l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db 10l. 4-od gnia 0,18 ha Db 10l. 5-od gnia 0,2 ha Db 10l. 6-od gnia 0,15 ha Db 10l. 7-od gnia 0,13 ha Db 10l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 60 45	0,6	prz prz um	40 28 19	28 24 18	I I I	3 3 4	231 32 26 ---	965 135 110 ---	11,5 4,6 6,0 ---	III AU(1)-95%-4,18 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CW-1,28	
c	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Os, Ol, Brz 48l, Db 90l, podsz.: św, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	48 48 35	1,3	peł duże	24 27 18	21 22 17	I IA I	23	260 139 51 ---	1155 615 225 ---	57,1 18,9 20,0 ---	TP-4,44	
d	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 96l, Db, Św 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, św, czm na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	96	1,0	prz prz um prz	41 18 20	28 16 18	I II I	3 22	433 54 54 ---	3915 490 490 ---	53,3 5,9 21,7 26,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 Działka nr 2: TP-4,57	
f	0,98				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 50l, Db 110l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 75 50 50	0,8	prz prz um	36 34 26 27	26 24 21 23	I II I IA	3 3 3 3	230 24 24 24 ---	225 25 25 25 ---	4,2 0,2 0,5 0,7 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	7 7 7 7	1,0	um um prz	3 2 4 2	I II I I	12	---	---	---	---	---	CW-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db.c 41l, Db 63l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	43 43 43	1,0	um um prz	23 26 22	20 21 19	I IA I	22	152 57 57 ---	315 115 115 ---	13,1 4,2 3,3 ---	TP-2,06
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	20	18	IA	22	310	200	8,8 13,5	TP-0,65
j	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bab.pie, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Md 44l, Bk 24l, mjs Db 44l, podsz.: bk, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BK	44 34 44	0,7	prz prz um	26 19 21	20 17 16	I I I	23	95 63 13 ---	185 125 25 ---	5,2 4,8 1,5 ---	TP-1,97 CP-0,98
					Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006)		PODR	6 BK 4 BK	10 15	0,5					2 3	22	171 335	11,5 5,8	
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,19		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002)														
-f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,64 6,51 6,51 22,13 22,13 28,64 28,64		0,93 0,22 0,22 0,71 0,71 0,93 0,93		= 29,57 = 6,73 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 6,73 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 22,84 Obr. ew. Lipnica (0006) = 22,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,57 Powiat wołowski (22) = 29,57 Woj. dolnośląskie (02)											9581	267,1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Ol, So 48l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	48 48 48 35	1,1	um um prz	24 20 28 18	21 20 23 17	I I I I	23	234 63 38 38 ---	515 140 85 85 ---	25,5 5,0 2,5 7,4 ---	TP-2,20
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 42l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, czm na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 42 30	1,1	um um prz	20 24 19 18 16	17 20 18 18 16	I IA I II I	23	158 63 25 25 19 ---	440 175 70 70 55 ---	27,5 6,5 3,0 2,1 6,6 ---	TP-2,80
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Bk, Ol 34l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Md 55l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	34 34 34	0,9	prz prz um	16 19 16	15 17 17	I IA I	23	128 43 18 ---	445 150 60 ---	41,6 7,5 2,4 ---	TP-3,47
d	8,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Bk, Db 86l, Św 35l, Db 130l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	86 50 50	0,8	prz prz um	37 27 22	27 20 18	I I II	3 3 4	287 30 18 ---	2330 245 145 ---	36,6 11,2 5,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
																335	2720	53,4 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, So 67l, Brz, So 40l, Db 120l, podsz.: św, jrz, czm na 30%, w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz 40l. Św 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	67 67	1,1	prz prz um	30 26	22 21	II II	22	303 30 ---	910 90 ---	23,0 1,2 ---	TP-3,01
g	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	38 38 38	1,1	um um prz	23 19 26	19 17 21	IA I I	22	195 85 37 ---	580 250 110 ---	24,4 18,9 4,5 ---	TP-2,97
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um prz	16 14 15	14 14 13	IA I I	22	173 19 19 ---	120 15 15 ---	8,4 0,7 1,9 ---	TW-0,69
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 37l, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, wb, kru na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	37 37 30	1,0	prz prz um	20 28 15	19 22 15	I I I	23	152 49 18 ---	260 85 30 ---	9,0 3,5 3,8 ---	
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,1	prz prz um	32	26	IA	22	487	420	8,5 9,9	TP-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
271 k	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Md, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, db, brz, czm na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	55 55 40	1,1	um um prz	28 25 20	24 22 19	IA I I	22	319 69 31 ---	1185 255 115 ---	30,4 7,6 5,3 ---	TP-3,71
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Lipnica (0006) = 30,32 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,32 Powiat wołowski (22) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)												9473	342,1	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDW, pl/plz//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 53l, Db 120l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	27 31 25	23 25 21	IA I II	22	312 37 31 ---	400 45 40 ---	10,8 1,2 0,8 ---	TP-1,28
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 40l, So, Brz 70l, podsz.: św, brz, kru, czm na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 40	1,0	um um prz	26 22 24 20	20 19 18 18	III II II I	23	184 25 32 19 ---	405 55 70 40 ---	9,3 1,2 3,6 1,9 ---	TP-2,19
																260	570	16,0 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
272 c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 40l, Db 30l, podsz.: brz, św, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	40 40 30	1,0	prz prz um	22 18 15	18 18 15	I I I	23	170 61 18 ---	575 205 60 ---	39,2 6,5 7,6 ---	TP-3,39
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Ol 30l, podsz.: brz, kru, św, czm na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 40	1,3	peł duże	15 17 13 19	14 15 14 17	I IA II I	23	83 83 19 38 ---	305 305 70 140 ---	37,5 18,7 3,2 9,4 ---	TW-3,65
f	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pli//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md, Brz, Db 80l, Bk 120l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, w cz. S kępa 0,42 ha Md, Brz 50l. w cz. SW kępa 0,46 ha Św 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50	1,0	prz prz um	34 36 27	27 27 21	I II I	2 2 3	306 88 47 ---	1590 455 245 ---	27,3 10,2 11,3 ---	TP-5,19
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pli//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db, So 35l, podsz.: kru, db, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,29 ha So, Md 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	28 27 30	25 23 23	IA II II	22	297 30 30 ---	600 60 60 ---	12,6 0,8 1,6 ---	TP-2,02
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: kru, czm, św na 60%, w cz. NE kępa 0,36 ha Db 130l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	67 67 50 50	1,0	prz prz um	35 28 27 23	23 22 20 19	II II III II	3 3 3 4	214 53 59 24 ---	595 150 165 65 ---	8,6 1,9 3,8 1,5 ---	15,8 5,7

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 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
272 i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pli/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Md 75l, Db 110l, Md, Brz 50l, Św 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. NE luka 0,26 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	75 75 75	0,9	um um prz	32 27 34	26 25 26	II I I	2 3 2	371 71 35 ---	1235 235 115 ---	31,1 2,5 2,2 ---	TP-3,33 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26
j	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md 44l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO	44 44 44 44	1,0	um um prz	22 20 18 23	20 19 18 18	I I I I	23 23 23 23	177 51 44 25 ---	595 170 150 85 ---	34,2 4,7 6,0 3,1 ---	TP-3,37
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db, Os, Ol 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	49 49 49	1,3	pe duże	26 24 29	22 21 24	I I I	23 23 23	323 76 76 ---	480 115 115 ---	23,0 2,7 3,2 ---	TP-1,49
l	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, w cz. SW kępa 0,46 ha So 65l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	30 30 30 40	1,2	um um prz	16 15 16 22	14 16 16 17	I I II I	22 22 22 22	109 19 19 38 ---	315 55 55 110 ---	39,2 2,5 2,4 7,5 ---	TW-2,90
-a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
							PRZES	SO	65			30	23		3		80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
272	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Lipnica (0006) = 32,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,48 Powiat wołowski (22) = 32,48 Woj. dolnośląskie (02)											10619	394,8		
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 10%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	40 40 40 30	1,1	peł duże	23 20 22 16	18 18 18 16	I I IA I	22	219 24 30 18 ---	470 50 65 40 ---	31,9 2,4 2,5 4,8 ---	19,4	TP-2,14
b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Jw, Ak 70l, Gb 50l, podsz.: db, kru, czm.p, gb na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 DB 1 DB	70 50 130 150	0,8	prz prz um	36 27 62 88	25 22 28 29	I I III III	23	208 53 36 36 ---	695 175 120 120 ---	15,0 6,0 1,1 0,8 ---	6,9	TP-3,34
c	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, psz//gl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wiś, trz.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 14l, podsz.: ak, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Ak, Db 45l. w cz. C kępa 0,2 ha Ak 45l. w cz. NW kępa 0,23 ha So, Ak, Db 45l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 1 ŚW 1 MD	14 14 14	1,0	um um prz	7 8	7 8	II I I	23	55 5 60	220 20 240	26,9 1,0 4,6 ---	8,1	CP-P-4,01
							PRZES	DB DB AK SO	130 80 45 45		76 37 20 19	27 24 19 19	3 3 4 4		15 10 30 15 ---	70			

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	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 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psz//gl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 67l, Db 40l, mjs Db 67l, podsz.: kru, czm.p, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,8	prz prz um	31	26	IA	22	380	440	8,9 7,7	TP-1,16
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psz//gl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Brz, So 45l, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db 12l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 12l., <b>Info:</b> w cz. NW na 20% OL	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	120 60 60	0,6	prz prz um	43 30 27	28 24 22	II II II	3 3 3	142 42 21 ---	440 130 65 ---	4,1 2,2 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,09 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-0,80
g	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, plii//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 14l, mjs So, Kl, Ol 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 120l. w cz. C kępa 0,32 ha Brz 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże	7 5 6 9	I I I I	12				6,4 1,8 4,1 ---	CP-3,58
h	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, plii//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Md, So 27l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, śl.t na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OS	27 27 27 27	1,1	um um prz	13 14 11 18	13 15 11 16	II II I I	23	90 32 13 19 ---	330 115 50 70 ---	17,4 5,8 7,7 3,9 ---	TW-3,66
																154	565	34,8 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, <b>pli/gpt.</b> P. mszc, <b>R.</b> rkt.pos, <b>kon.maj</b> , <b>npc.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 35l, Św, Db 25l, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OS	35 35 35	0,8	um um prz	16 18 22	15 18 18	I I I	23	103 37 37 ---	100 35 35 ---	8,8 1,4 1,5 ---	TW-0,97
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, <b>pli/gpt.</b> P. zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>mal.wś</b> , <b>nar.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Os 50l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, kl, śl.t na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 2 DB 1 SO	50 50 50 50	1,0	prz prz um	26 28 23 28	23 24 21 23	I I I IA	23	146 57 57 32 ---	155 60 60 35 ---	3,5 1,4 2,1 1,0 ---	TP-1,07
k	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, <b>pli/gpt.</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>mal.wś</b> , <b>npc.spe</b> , <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, podsz.: kru, śl.t, ak, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 MD	14 14	1,0	um um prz	8 9	8 9	I I	23	65 5 ---	125 10 ---	14,6 2,2 ---	CP-1,93
l	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, <b>pli/gpt.</b> P. zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>mal.wś</b> , <b>npc.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 35l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: ak, bez.c, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 SO	50 50	1,0	prz prz um	28 26	23 21	I IA	23	234 76 ---	140 45 ---	3,2 1,3 ---	
m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, <b>pli/gpt.</b> P. zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>mal.wś</b> , <b>nar.spe</b> , <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, lsz na 40%, <b>Info:</b> w cz. SW ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 40	0,8	prz prz um	30 27 22	25 24 18	IA I IA	23	275 25 25 ---	240 20 20 ---	5,8 0,4 0,9 ---	TP-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 n	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pług, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Db 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	22	425	450	10,4 9,8	TP-1,06
o	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Gm, mupk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol 30l, mjs Db, Brz 60l, Ol 80l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 60	1,2	um um prz	23 31	19 21	II III	22	250 110 ---	485 215 ---	14,7 3,9 ---	
p	16,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pług, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, na 30%, w cz. NE kępa 0,32 ha Ak,So,Brz 60l. w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Ak 60l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,Ak 60l. w cz. N kępa 0,29 ha Brz 60l. w cz. W kępa 0,07 ha Brz 25l., <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 10 2 DB 10 2 MD BRZ SO AK	10 10 10 10 60 60 60	1,0	um um prz		3 2 2 5	I I II I	12			15 8 15 ---	CP-16,79
r	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, plpls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Cz 40l, podsz.: brz, kru, ak, bez.c na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 AK	60 40 40	0,9	prz prz um	30 17 20	18 15 16	III III II	33	119 31 19 ---	60 15 10 ---	2,1 0,5 0,3 ---	
							PODR	ŚW	7	0,2			1		23	169	85	2,9 5,7	
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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																				
	46,72		0,78		= 47,50												6165	241,2		
	46,72		0,78		= 47,50 Obr. ew. Lipnica (0006)															
	46,72		0,78		= 47,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	46,72		0,78		= 47,50 Powiat wołowski (22)															
	46,72		0,78		= 47,50 Woj. dolnośląskie (02)															
273A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol 50l, mjs Db 50l, So 90l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 2 OL	70 70 70 90	1,2	prz prz um	33 36 24 28 42	24 24 22 24	II II II II	3 3 3 3	321 42 36 131 ---	230 30 25 95 ---	3,1 0,7 0,3 1,0 ---		
b	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, Ak 25l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk,Św 5l. w cz. NE kępa 0,11 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	1,1	um um prz	18 16	17 16	IA I	23	256 24 ---	1105 105 ---	55,3 4,0 ---		TW-4,32 PIEL-0,11 CW-0,11
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Brz 17l, Db 10l, podsz.: ak, brz, db, jrż na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17	1,0	peł duże	7 5	7 5	I II	12	45	30	3,4 0,2 ---		CP-P-0,68
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz 35l, podsz.: ak, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 SO 1 AK	35 35 25 25	1,0	um um prz	18 16 12 8	17 17 11 11	IA I IA II	23	122 61 18 12 ---	250 125 35 25 ---	12,0 4,7 3,2 1,4 ---		TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
273A f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 40l, podsz.: kru, brz, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	26	22	IA	22	344	395	10,7 9,3	TP-1,15
g	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Md 34l, mjs Brz, Św 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 70	1,0	um um prz	16 31	17 23	IA 3	22	250 45	2075	103,8 12,5	TW-8,30
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 17l, podsz.: ak, brz, db, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17	1,0	peł duże	7	7 5	I II	12	45	30	3,1 0,2 ---	CP-P-0,62
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 40l, podsz.: kru, jrz, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	prz prz um	26 23	22 20	IA II	23	344 31 ---	505 45 ---	14,0 1,0 ---	TP-1,47
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Db, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	24	II	3	305	325	4,8 4,5	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
k	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 30l, mjs Brz 37l, Ak, Db 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um prz	19	18	IA	22	347	1070	47,1 15,2	TP-3,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
273A I  -a	1,49				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 60	1,2	um um prz	23 28	20 21	II III	22	250 110 ---	370 165 ---	11,3 3,0 ---	
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) = 25,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,22 Powiat wołowski (22) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)											7089	288,3		
274 a  b	3,84  5,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (sś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Pb, psm/pg//gl, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, nar.spe, kon.maj, <b>U:</b> 30% grzyby, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs So, Db.c, Os 44l, Brz 60l, Db 100l, podszyt.: kru, św, db na 50%, <b>Info:</b> 9190; <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (sś) n2, <b>GI:</b> Pb, psm/pg//gl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.leś, ncp.spe, mal.włś, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św 70l, Gb, Św 50l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, gb na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Bk,Db 15l. w cz. SW d luka 0,19 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,49 ha Db,Bk 5l. w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 15l., <b>Info:</b> w cz. N ambona	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	44 44 60	1,3	um um prz	25 26 30	20 21 24	I I I	22	222 63 38 ---	850 240 145 ---	34,4 6,7 3,9 ---	TP-3,84
							PODR	ŚW	25	0,1		7		22	323	1235	45,0 11,7		
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 2 DB	100 70 70 120	0,6	prz prz um	45 28 29 53	26 23 22 27	II II II III	22	138 42 18 42 ---	810 245 105 245 ---	11,1 5,8 1,2 2,7 ---	TP-5,86 CP-1,25
							PODR	7 BK 3 DB	15 15	0,3		4 3		22					
							PODRII	6 DB 2 GB 2 ŚW	35 35 35	0,3		9 8 9		22					
							PODS	6 DB 4 BK	5 5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, psm/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Os 35l, Św, Ol 25l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 OL	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 15 18 18	16 15 17 17	II I IA III	22	67 49 55 18 ---	250 180 205 65 ---	9,4 10,4 9,7 2,4 ---	31,9 8,6	TW-3,70
d	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, psm/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16 25 25 25	0,9	um um prz		6 5 5 4 10 8 9	I II I I IA III II	22	10 5 10 ---	45 25 45 ---	4,0 10,4 2,6 ---	28,7 6,3	CP-4,54
f	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Brz, Db, Św 60l, Db 130l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Brz 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	80 30 30	1,1 0,2	prz prz um	38 9 8	27 9 8	I II II	2 22	442	2715	46,7 7,6		TP-6,14
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, psm/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	5 5	0,9				II II	12					PIEL-0,78 CW-0,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	0,66				Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/psm/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 171, Brz 271, podsz.: brz, kru, jrż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um prz		6 4 8 4	I II II I	23			1,7 0,1 0,3 --- 2,1 3,2	CP-0,66
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pb, ps/psm/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 80l, So, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	35	26	IA	23	375	270	6,2 8,6	
	26,24 1,38 24,86 26,24 26,24 26,24				= 26,24 = 1,38 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 24,86 Obr. ew. Radeccz (0008) = 26,24 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,24 Powiat wołowski (22) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)											6487	181,4		
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 80l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 65 50	0,8	prz prz um	35 30 28 26	27 24 25 21	I II IA I	3 3 3 3	206 59 29 24 ---	350 100 50 40 ---	6,0 0,9 1,0 0,9 ---	TP-1,70
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 80l, podsz.: jrż, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120	0,9	prz prz um	45 38	27 28	III II	3 3	326 70 ---	450 95 ---	4,9 0,9 ---	TP-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	
275 c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, Db, So, Md 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Md,So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um prz	27	24	IA	22	481	1200	33,2 13,3	TP-2,50	
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jez.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 69l, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	prz prz um	31 28	26 24	IA I	22	392 36 ---	855 80 ---	16,6 1,0 ---	TP-2,18	
f	6,04				Obr. ew. Radeecz (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 8l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,48 ha Św,Db,So 45l. w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 100l. Db 45l. w cz. NE kępa 0,28 ha Db 45l. w cz. NE kępa 0,48 ha Db 45l. w cz. S kępa 0,16 ha Db 45l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8 8	0,9	um um prz		3 2 2 2 3	I II I I II	12					CP-4,23 CW-1,81
g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Db, Św 80l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO ŚW	80 30	0,9 0,2	prz prz um	34	28	IA	2	465	1500	24,3 7,5	IIIA(1)-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Db, Św 115l, Db 45l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR DB	SO	115	0,7	prz prz um	35	28	I	2	347	905	9,5 3,6	IIIAU(1)-95%-2,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CW-0,63
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, w cz. SW kępa 0,34 ha Brz,So 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 60 60	1,1	prz prz um	40 35 27 25	26 27 23 22	II I I II	22	275 42 78 36 ---	535 80 150 70 ---	8,7 1,2 4,0 1,1 ---	TP-1,94
~a			0,20		Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		Obr. ew. Radech (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,58 13,82 7,76 21,58 21,58 21,58		0,76 0,43 0,33 0,76 0,76 0,76		= 22,34 = 14,25 Obr. ew. Radech (0008) = 8,09 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 22,34 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 22,34 Powiat wołowski (22) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)											6590	114,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, Brz 30l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz,So 45l. w cz. S kępa 0,39 ha So 65l., Info: w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	30 30	1,2	um um prz	15 20	16 17	IA I	22	199 51 ---	435 110 ---	26,8 6,4 ---		TW-2,18
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db 45l, podszt.: brz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	43	27	I	3	379	415	5,3 4,9		IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 20l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um prz	15 18 13	15 17 15	IA I I	22	218 26 26 ---	140 15 15 ---	8,7 1,0 0,8 ---		TW-0,65
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, Db 80l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	32 28	24 22	IA II	23	262 69 ---	155 40 ---	3,6 0,7 ---		TP-0,60
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Db, Brz 20l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um prz	15 20 14	15 17 15	IA I I	22	154 45 19 ---	140 40 15 ---	8,6 2,4 0,8 ---		TW-0,91
							PRZES	DB	90		44	22		3		8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
276 g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/psm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	110 70 70	0,8	prz prz um	40 33 32	26 25 26	II I IA	3 3 3	186 87 41	170 80 35	1,8 1,0 0,7	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c 42l, Św, Db 30l, Db, So 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	42 42 42	1,1	um um prz	20 24 18	18 17 17	I I II	22	120 82 44	190 130 70	8,2 5,1 2,1	TP-1,59
i	4,75				Obr. ew. Radeecz (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Db, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	1,3	peł duże	14 12 16	14 14 16	IA I I	22	192 19 26	910 90 125	63,8 4,5 8,0	TW-4,75
j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	3 3 3	1,0			II II II	11	---	237	1125	76,3 16,1	PIEL-1,15 CW-1,15
k	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 45l, Db 76l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	36	28	IA	2	454	1305	22,5 7,8	TP-2,87
l	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30	1,2	um um prz	16 14 19	15 16 17	IA I I	23	173 45 26	275 70 40	17,1 3,3 2,4	TW-1,60
															244	385	22,8 14,2		

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
m	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 35 35	1,0	um um prz	24 25 28 15 16	22 21 18 16 15	I I II II I	23	114 57 57 19 45 19 ---	260 130 130 45 45 ---	6,3 4,7 7,2 1,6 3,8 ---	TP-2,29
n	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, trz.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Brz 4l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 100l. Db 120l. w cz. E kępa 0,3 ha Db 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 BK SO DB	4 4 4 12 100 120	0,9	prz prz um	37 53	27 23	I I I I	12	16 3 ---	19	23,6 10,3	PIEL-1,69 CW-1,69
o	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	76 76 76 40	0,9	prz prz um	35 30 38 20	26 25 23 17	I I II I	2 3 2 4	183 82 29 24 ---	220 100 35 30 ---	4,0 1,0 0,7 1,3 ---	TP-1,20
p	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	30 30 30	1,2	um um prz	15 13 11	15 16 14	IA I I	23	147 64 19 ---	260 115 35 ---	16,0 5,2 2,6 ---	TW-1,77
							PRZES	DB	140			99	22		3	230	410	23,8 13,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 r	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Jd 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 GB	100 100 60 60 60	0,5	prz prz um	35 43 27 30 28	22 21 21 22 18	III III II II III	3 3 3 3 3	68 32 11 11 11	85 40 15 15 15	0,5 0,6 0,4 0,5 0,5	III AU(1)-95%-1,25 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-0,30 CW-0,30
s	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Brz, Db 53l, Db 83l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	28	25	IA	22	487	3210	86,5 13,1	TP-6,59
t	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 60l, Db 100l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	42	27	I	3	331	620	8,0 4,3	III AU(1)-95%-1,88 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CW-0,35
w	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 44l, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um prz	32	26	IA	22	528	185	3,9 11,1	
x	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 75l, mjs So, Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	25	I	3	377	300	5,6 7,0	
~a			0,10		Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> 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 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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,62 0,08 0,02 0,12 0,27 0,09 0,14		<b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  Obr. ew. Radech (0008) <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>															
	36,12 28,19 7,93 36,12 36,12 36,12		1,44 0,62 0,82 1,44 1,44 1,44		= 37,56 = 28,81 Obr. ew. Radech (0008) = 8,75 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 37,56 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 37,56 Powiat wołowski (22) = 37,56 Woj. dolnośląskie (02)											11071	366,5			
276A a b	2,39 2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md 80l, Św 60l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha Db,Gtg 20l. w cz. C gnia 0,48 ha</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps/pg//pg, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Lp, Jw 50l, podsz.: bez.c, kru, db na 50%</b>	140 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	140 80 80	0,5	prz prz um	55 40 36	26 23 24	III II I	3 3 3	131 58 42 ---	315 140 100 ---	2,4 2,7 1,7 ---	AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 PIEL-0,48 IIIB(1)-30%-2,39	
						140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80	0,9	prz prz um	55 38	27 24	III II	2 2	309 105 ---	840 285 ---	7,7 5,6 ---	IIIB(1)-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
276A c	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ppsm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 16l, mjs Św, Ak 16l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 DB.C 1 BRZ 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 8 10	6 7 8 9	I I II I	12		5 5 10 ---	30 30 65 ---	9,0 9,0 3,2 7,3 ---	CP-P-6,34
d	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//psm//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So.c, Ak 16l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	8 8 9 7	7 7 8 7	IA I I II	12	25 15 5 5 ---	245 145 50 50 ---	44,1 10,4 11,1 5,0 ---	CP-P-9,73	
f	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gs, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 30%, <b>Info:</b> w cz. N ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	peł duże	8 8	7 7 5 5	IA I I I	12	20 5 ---	190 45 ---	34,2 10,1 ---	CP-P-9,43	
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//psm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29	1,0	um um prz	16 18	16 17	IA I	23	186 19 ---	130 15 ---	8,4 0,8 ---	TW-0,69	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 31,58 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 31,58 Powiat wołowski (22) = 31,58 Woj. dolnośląskie (02)											2675	175,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Godzięcin (0002) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,2	um um prz	19 17 17	19 18 16	IA I I	22	219 49 24 ---	535 120 60 ---	26,8 4,7 5,5 ---	TW-2,45
b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psź, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zól, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 75l, Db 40l, podsz.: bk, jr, św, jd na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 JD 3 BK 1 ŚW	55 15 15 15	0,9 0,7	prz prz um	27	20	II	23	225	270	9,0 7,5	TP-1,20 CP-0,84
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, trz.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 14l, Bk, Św 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże	6 4 8 7	IA I I II	12				6,0 1,5 0,4 ---	CP-1,47
d	0,60				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św 98l, Db 60l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	98 30 30	1,1 0,2	prz prz um	40	28 9 8	I I I	2	488	295	3,9 6,5	
f	2,10				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radech (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Jw, Gb 20l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20 25	0,9	peł duże	8	8 6 6 6 11	I III I I IA	22	60	125	23,5 0,4	TW-2,10
																15 ---	30 ---	0,5 ---	2,8 13,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	9,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 60l, mjs Brz, Db, Św 60l, Db 110l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Db,Św 60l.  Obr. ew. Godzięcin (0002) <b>RP:</b> LINIE  Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radech (0008) <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,2	prz prz um	33	27	I	2	489	4585	80,2 8,6			
~a			0,07																		
~b			0,20																		
~c			0,06																		
~d			0,08																		
~f			0,12																		
~g			0,16																		
	17,20 0,60 0,60 11,48 5,12 16,60 17,20 17,20		0,69 0,14 0,14 0,28 0,27 0,55 0,69 0,69		= 17,89 = 0,74 Obr. ew. Lipnica (0006) = 0,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 11,76 Obr. ew. Radech (0008) = 5,39 Obr. ew. Godzięcin (0002) = 17,15 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 17,89 Powiat wołowski (22) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)											6026	165,2				
278 a	9,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, trz.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 45l, Bk 100l, Db, Św 30l, podsz.: św, db, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	82 82	0,9	prz prz um	34 38	28 30	IA I	2 2	401 48 ---	3840 460 ---	60,3 6,1 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37		
																449	4300	66,4 6,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Św 35l, Db, Bk 70l, podsz.: kru, jrj, św na 20%, w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db,Bk 70l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	1,1	um um prz	24 28	22 24	IA I	22	386 44 ---	2345 265 ---	68,0 5,4 ---	TP-6,07
c	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Św 10l, Lp 5l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,38 ha So 100l. w cz. S kępa 0,25 ha Db 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 2 BK DB SO JW	5 5 5 5 15 50 100 70	0,9				IA III I I I	12				PIEL-4,09 CW-4,09 CP-1,02 AGROT-0,51 POPR-0,51
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So, Db 90l, So, Db 70l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db 90l. Db,So 70l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	50 50 50 50 40	1,0	um um prz	24 23	21 21	I I	22	203 32 38 25 63 ---	390 60 75 50 120 ---	18,0 2,1 2,1 1,1 8,2 ---	TP-1,92
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 6 6 10	9 6 6 10	IA I I II	22	75 15 ---	175 35 ---	27,8 0,6 5,6 ---	TW-2,35
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, trz.leś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 64l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	24	21	IA	22	342	540	18,6 11,8	TP-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Lipnica (0006) = 27,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,54 Powiat wołowski (22) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)											8431	223,9		
279 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 50l, Db 80l, podsz.: kru, jrż, św na 20%, w cz. SW luka 0,16 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW	50 50 50 40	1,0	prz prz um	22 27 23 17	20 23 20 17	I I I I	23	222 70 32 57 ---	240 75 35 60 ---	11,1 2,1 1,2 4,2 ---	TP-1,08 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pii//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Św 45l, Db 90l, Md 65l, podsz.: kru, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	65 65 65 45	0,9	prz prz um	28 30 32 19	25 24 22 18	IA I II II	23	214 95 30 18 ---	485 215 70 40 ---	10,1 3,1 1,8 1,1 ---	TP-2,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So 45l, Db 35l, podsz.: kru, św, jrż, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 70	1,0	prz prz um	22 20 26 23 30	20 19 20 18 23	I II II I II	22	101 44 57 32 32 ---	405 175 230 130 130 ---	15,8 4,7 5,9 7,1 3,0 ---	TP-4,01
d	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Db, So.we 37l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 40%, w cz. SW poł łow 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD	37 37 37 37	0,8	prz prz um	20 17 16 22	18 18 16 19	I I IA I	23	103 49 18 18 ---	485 230 85 85 ---	38,2 8,1 3,7 3,6 ---	
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Św, Os 27l, podsz.: kru, brz, św, os na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO	27 27 27 27	1,0	um um prz	15 14 13 16	15 15 13 15	II I I IA	23	103 38 13 19 ---	270 100 35 50 ---	13,3 5,2 3,2 3,7 ---	TW-2,62
							PRZES	ŚW	120			68	26		3		5		
							PRZES	BK WB	140 70			75 55	24 22		3 3		20 2 ---		
																173	455	25,4 9,7	
																	22		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,35 ha Bk 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz., wcz C pasnik	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 MD 1 SO	105 105 60	0,8	prz prz um	42 47 26	28 30 20	I II I	2 2 3	268 32 32 ---	1060 125 125 ---	12,7 1,1 3,1 ---	III AU(1)-95%-3,95 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-1,25
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pii//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Db, Brz, Czm, Bk 50l, Js 65l, podsz.: kru, jrz, śl.t na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	67 67 67	0,9	prz prz um	32 34 30	24 24 24	I I I	3 2 2	232 71 36 ---	370 115 60 ---	5,0 2,4 1,3 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Lipnica (0006) = 20,89 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,89 Powiat wołowski (22) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											5642	187,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezo-region Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, psm//pg//gl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 70l, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	50 50 50	1,3	um um prz	23 26 24	22 24 21	I IA I	12	222 139 38 ---	620 390 105 ---	21,0 11,3 2,4 ---	TP-2,80
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, psm//pg//gl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, podsz.: kru, brz, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	40 40 40 30 30	0,8	um um prz	19 20 20 12 14	18 17 16 13 12	I II I I I	12	67 30 37 12 18 ---	145 65 80 25 40 ---	6,7 2,0 3,3 1,9 2,6 ---	TP-2,14
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/psm/gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, śl.t na 40%	80 DB-SO (niezg) 25	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	85 85 55 55 55	0,7	prz prz um	35 38 26 28 27	24 24 20 21 20	II II II I II	3 3 3 3 3	66 54 42 48 18 ---	220 180 140 160 60 ---	1,6 2,9 2,6 4,3 2,0 ---	IIIB(1)-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, psm//pg//gl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BRZ 1 DB	60 60 80 95	0,9	um um prz	26 29 35 45	21 20 24 25	II II II II	22	125 69 25 31 ---	215 120 45 55 ---	6,4 1,9 0,4 0,8 ---	TP-1,73
							PODRII	DB	30	0,2			8		22	228	760	13,4 4,1	
							PODRII	DB	30	0,2			8		22	250	435	9,5 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
280 f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 48l, Św 30l, Db 80l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	1,3	um um prz	25 23	23 21	I I	12	367 70 ---	470 90 ---	14,4 3,2 ---	TP-1,28
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Lp, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	43 43 43	1,0	um um prz	20 22 24	18 19 20	I I IA	22	146 76 32 ---	380 195 85 ---	15,8 5,6 2,9 ---	TP-2,59
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/psm/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Os 35l, podsz.: kru, brz, śl.t na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	35 35 35	0,8	um um prz	15 16 19	17 17 18	I I IA	22	73 55 43 ---	50 35 30 ---	2,8 1,4 1,4 ---	TW-0,68
i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Brz 35l, Św 25l, podsz.: kru, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35	1,1	um um prz	18 15	17 16	IA I	12	183 73 ---	310 125 ---	14,8 7,1 ---	TW-1,69
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/psm/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Brz, So 38l, podsz.: db, brz, czm na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BK	28 28 28 28	0,7	um um prz	12 15 13 10	13 14 13 13	I IA I I	22	51 32 19 13 ---	60 35 20 15 ---	5,2 2,6 3,2 0,5 ---	TW-1,16
															115	130	11,5 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, psm//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, So 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazdo ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB 2 DB		135 45 60	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	41 19 27	25 16 19	II II II	3 4 3	242 47 16 ---	235 45 15 ---	1,9 2,0 2,0 0,5 ---	III AU(1)-95%-0,97 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-0,13 CW-0,13
l m	0,58		0,57		<b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		34 34	1,1	um um prz	20 34	17 16	IA I	12	195 49 ---	115 30 ---	5,7 1,7 ---	TW-0,58
n	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ak 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p, ak na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 20l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP 8 SO 2 DB 8 DB 2 DB		135 80 45 60	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	41 35 19 27	25 22 16 19	II III II II	3 3 4 3	189 37 ---	285 55 ---	2,3 1,3 ---	III AU(1)-95%-1,52 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CP-0,39
							PODR PODS	DB DB	20 6	0,2 0,1			7		23 22	---	---	2,5 2,6	
							PODR PODS	DB DB	20 6	0,3 0,1			7		23 22	63 95	---	3,9 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 o	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, śl.t na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 DB	80 80 60 130	0,8	prz prz um	33 37 27 62	24 24 20 26	II I II III	22	159 71 47 41 ---	340 150 100 90 ---	6,6 2,6 3,0 0,8 ---	TP-2,14
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,58 22,58 22,58 22,58		1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Radech (0008) = 23,58 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,58 Powiat wołowski (22) = 23,58 Woj. dolnośląskie (02)											6120	187,3		
281 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	32	26	I	3	336	980	17,7 6,1	TP-2,91
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 77l, mjs Brz, Db 50l, Db 100l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15% BMśw														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 b	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Jw, Md, Św 7l, Db, Md, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Db 25l. w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Db 25l. w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Db 25l. w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Db 25l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db 25l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.; w cz. N na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 DB	7 7 7 15	0,9	um um prz		2 1 1 3	I I II II	12					CW-3,56
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 114l. w cz. S kępa 0,1 ha So 114l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	13 13	0,3	um um duże		5 4	II II	12					AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,41 CP-1,05
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, jrz, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 ŚW	106 45 45	0,6 0,4	prz prz um prz prz um	40 16 18	28 15 17	I II I	2 22	278 58 47 105	820 170 140 310			IIIAU(1)-95%-2,95 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,22
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 39l, podsz.: św, kru, db na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW	39 39 39 30	0,8	prz prz um	19 21 16 14	17 18 15 15	I IA II I	23	158 18 12 12 200	165 20 15 15 215			TP-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm//ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 DB	95 50 50	1,0 0,5	prz prz um prz	40 20 16	28 18 15	I II III	2 22	427 120 12 ---	1945 545 55 ---	26,9 5,9 28,0 2,6 ---	III A(1)-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psm//ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 52l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	52 52 70	1,1	um um prz	26 31 33	23 25 25	IA I I	22	344 37 44 ---	730 80 95 ---	20,1 2,1 1,9 ---	TP-2,12
i			0,71		<b>RP:</b> L ENERG														
j	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 96l, Db 66l, IIP mjs Ak, Jw, Wz 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db, Jw 10l. 2-od gnia 0,35 ha Db, Jw 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-od gnia 0,18 ha Db 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	96 50	0,6	prz prz um	38 26	27 19	I I	3 3	252 26 ---	950 100 ---	12,9 4,5 ---	III AU(1)-95%-3,77 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,15
k	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 96l, Ak, So, Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 20%, w cz. W kępa 0,49 ha So, Md, Brz 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 50	0,9	prz prz um	38 26	28 19	I I	3 3	343 60 ---	1425 250 ---	19,4 11,5 ---	
-a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~d ~f ~g			0,13 0,11 0,06		RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Lipnica (0006) = 30,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,18 Powiat wołowski (22) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)												8675	196,9	
282  a  b	  7,54  6,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/pg/gł, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Brz 93l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/pg/gł, porol, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mał.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db 67l, mjs Db, Brz, Bk, Jw 45l, Db 100l, podszyt.: kru, db, jrj na 40%, Info: w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 DB 1 ŚW 3 DB 2 ŚW	93 50 50 30 30	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	42 20 22 13 14	28 17 19 12 13	I II I II I	3 22	427 30 12 6 12 ---	3220 225 90 45 90 ---	45,7 6,1 8,6 4,2 4,2 11,2 ---	TP-7,54
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	30	26	IA	22	540	3240	65,4 10,9	TP-6,00

Oddz.	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	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
282c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 93l, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	93 50 50	0,6	prz prz luź	43 26 22	28 21 18	I I II	3 3 4	221 21 16 ---	830 80 60 ---	11,8 3,6 2,3 ---	III AU(1)-90%-3,75 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,11
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Bk, Db 93l, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	93 50 50	1,0	prz prz um	43 26 22	28 21 18	I I II	2 3 4	343 36 24 ---	980 105 70 ---	13,9 4,7 2,6 ---	IIIA(1)-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
f			0,83		<b>RP:</b> L ENERG														
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, trz.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 50l, Św 34l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. W luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	27 24	24 21	IA I	22	386 32 ---	450 35 ---	13,0 0,8 ---	TP-1,16 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
h	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Md 93l, Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 10l. 2-od gnia 0,24 ha Db 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	93 50 50	0,6	prz prz um	43 27 23	28 21 18	I I II	3 3 4	221 21 16 ---	960 90 70 ---	13,6 4,2 2,6 ---	IIIAU(1)-95%-4,34 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,14
							PODR	BK	8	0,3					2	12	258 970	17,7 4,7	
																	403 1155	21,2 7,4	
																	418 485	13,8 11,9	
																	258 1120	20,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
282 i	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 93l, Jw, Bk 50l, Db 30l, podsz.: św, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	93 50 50	1,0	prz prz um	42 27 19	28 21 18	I I II	2 3 4	343 42 24 ---	1320 160 90 ---	18,7 7,5 3,5 ---	III A(1)-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Lipnica (0006) = 31,28 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,28 Powiat wołowski (22) = 31,28 Woj. dolnośląskie (02)												12210	242,1	
283 a				0,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB CZM	55 55 40			27 23 22	19 18 14		3 4 4		15 10 5 ---		
																	30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
283 b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Db 15l, podsz.: brz, so, bez.c, kru na 30%, w cz. W d luka 0,29 ha So 5l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	20 20	0,9	um um prz	11 12	12 11	I IA	23	80 20 ---	130 35 ---	9,8 5,2 ---	TW-1,64 CW-0,29
c			0,15		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ CZM		0,3									
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 52l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha So.c 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um prz	27 25	24 22	IA I	22	387 31 ---	700 55 ---	19,3 1,2 ---	TP-1,81
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.pos, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, Db 110l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ak 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 AK 1 DB	53 53 35 35 80	1,1	um um prz	26 24 18 16 35	23 22 17 16 23	IA I IA II II	22	219 69 37 19 44 ---	365 115 60 30 75 ---	9,8 3,6 2,9 1,2 1,4 ---	TP-1,66
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Ak, Db 25l, podsz.: św, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 3 AK	35 35 35	1,0	um um prz	20 18 22	18 16 20	IA IA I	23	128 49 61 ---	185 70 90 ---	8,9 3,4 3,4 ---	TP-1,46
															388 645	18,9 11,4			
															238 345	15,7 10,8			

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 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	
283 h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 MD 1 AK	30 30 30 30	1,2	peł duże	14 12 16 14	14 11 15 14	IA II II II	23	122 38 19 19 ---	110 35 15 15 ---	6,9 2,8 1,1 0,8 ---	12,6	TW-0,92
i	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 42l, mjs Db 42l, Db, Ak 80l, podsz.: kru, ak, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	42 42 32	1,1	um um prz	25 28 17	22 20 16	IA I I	22	291 25 25 ---	615 55 55 ---	22,6 1,9 5,7 ---	14,2	TP-2,12
j	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.dr, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 35l, Św, Ak 25l, podsz.: kru, ak, db.c, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	35 35	1,0	um um prz	18 24	17 16	IA II	23	231 24 ---	515 55 ---	24,7 2,0 ---	11,9	TW-2,24
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 67l, Brz, Db, Ak 45l, podsz.: ak, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um prz	36	26	IA	22	540	965	19,5 10,9		TP-1,79
l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ak 60l, mjs Db, So 90l, Db, Bk, Jw 60l, Db, Ak 40l, podsz.: ak, kru, czm.p, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90	1,0	prz prz um	38	25	II	2	311	580	3,7 2,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Ak 35l, Md, Ak, Brz, Db.c 50l, So 70l, So.c 30l, podsz.: kru, db, św, ak na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha So.c 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 ŚW	50 50 50	1,1	um um prz	28 25 26	25 22 23	IA I I	22	298 38 95 ---	880 110 280 ---	25,6 3,8 13,0 ---	TP-2,96
n	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Ak 15l, podsz.: ak, bez.c, jrz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	25	1,2	um um prz	14	15	I	23	173	155	9,0 9,9	TW-0,91
o			0,09		<b>RP:</b> BUD INNE														
p				0,58	<b>RP:</b> R (R IVA)														
r				0,81	<b>RP:</b> R (R IVB)														
s			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,04		<b>RP:</b> L TELEK														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Lipnica (0006) = 21,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,74 Powiat wołowski (22) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											6365 (30)	213,2		



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 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uskórz Mały (0027) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Md, Db, Brz, Ak 51l, Brz, Jw 70l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,2	um um prz	26	24	IA	22	475	5230	148,0 13,4	TP-11,01	
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 42l, Md 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um prz	22	20	IA	22	367	580	21,2 13,4	TP-1,58	
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 37l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	37 37 37	1,0	prz prz um	20 24 16	18 19 16	IA I I	23	195 49 18 ---	415 105 40 560	18,2 4,4 2,0 24,6 11,5	TW-2,13	
d	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,49 ha So 105l. w cz. S kępa 0,17 ha So 105l. w cz. S kępa 0,37 ha Db 45l. w cz. N kępa 0,18 ha Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0					I I I II I	12		1,3 ---	PIEL-3,79 CW-3,79 CP-1,63	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 51l, Db, Bk 35l, Db 110l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DB	51 107 45	1,0	um um prz	25 35 20	22 25 16	IA	22	381	415	11,8 10,8	TP-1,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, Db 30l, So 15l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30	1,2	um um prz	20 16	18 16	IA IA	22	298 55 ---	285 50 ---	11,1 3,2 ---	TW-0,95
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 12l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB.C	18 18 18	0,9	um um prz	9 8	8 8 6 7	IA II I II	22	35 15 ---	25 10 ---	3,8 1,0 ---	TW-0,78
i	0,14				Obr. ew. Uskorz Wielki (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Ak, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	27 24	23 22	IA I	22	319 62 ---	45 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,14
j			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JRZ		0,2									
k	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Brz, Ak 35l, Db 20l, podsz.: jrz, brz, ak, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,2	um um prz	28 24	24 22	IA I	22	400 75 ---	205 40 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gpt, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js 17l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 DB 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 6 5 8	I I I I	12			9,9 3,9 2,2 3,6 --- 19,6 6,2	CP-3,15
m			0,14		<b>RP:</b> L TELEK														
n		0,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz, lp na 50%	DB-SO													
o		0,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gp, gl/gc/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, śl.t na 50%	DB	PRZES	OL	50			27	19		3		10		
p			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JRZ		0,2									
r	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gp, gl/gc/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 40 70	1,5	peł duże	30 26 40	23 19 25	II II II	2 3 2	394 87 62 ---	100 20 15 ---	1,9 0,7 0,2 ---	2,8 11,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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																			
s	1,03				Obr. ew. Lipnica (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Gm, m/pg/pl, P. zad, R. tłl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 40l, mjs Brz 55l, Ol.s, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 40 70	0,9	um um prz	30 26 40	23 21 25	II II II	2 3 2	187 87 62	195 90 65	3,8 2,7 0,9	
t	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg/, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak na 70%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 AK	130 100 100	1,0	prz prz um	56 38 42	26 25 23	III II III	2 2 3	373 41 35	200 20 20	1,8 0,3 0,1	
w	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gm, m/pg/pl, porol, P. zad, R. tłl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 25l, podsz.: brz, os, kru na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25	1,3	peł duże	13 16	14 16	I II	22	115 96	55 45	3,0 2,4	
x	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, Ak 44l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,2	um um prz	24 20	22 20	IA I	22	348 32	375 35	12,9 1,0	TP-1,08
y	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	19 16 17	19 17 18	IA I I	22	183 37 18	225 45 20	10,8 2,6 0,8	TP-1,24
z	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. pjd So 20l, mjs Db, Ol 15l, Os 20l, podsz.: brz, os, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,0	peł duże	10	11	I	22	115	75	5,5 8,6	TW-0,64

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
284 ax bx cx dx fx gx		0,15	0,14		<b>RP: L TELEK</b>														
					<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. podsz.: kru, jr, os, brz na 40%</b>	DB-SO													
	1,70				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Ak 60l, Js, Jw 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,31 ha Db 120l, Js, Gb, Jw 60l., Info: w cz. E na 20% LMśw</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB	60 60 60 120	1,1	prz prz um	30 26 27 48	24 23 22 27	IA I II III	22	237 81 37 94 ---	405 140 65 160 ---	9,3 3,6 1,0 1,8 ---	TP-1,70
			0,36		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU JW CZM.P		0,4									
	2,48				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Ak, Os 55l, Jw, Db 75l, podsz.: jr, kru, jw, brz na 50%, Info: w cz. N na 20% LMśw</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 45	1,3	prz prz um	28 33 26 20	25 26 22 18	IA I I II	22	350 37 37 31 ---	870 90 90 75 ---	22,3 2,2 1,8 3,4 ---	TP-2,48
							PODR	JW	15	0,2			4		22				
	1,45				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, GI. Gp, gl/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Bk, Jw 70l, podsz.: jw, czm, kru, lsz na 50%, Info: 91E0;</b>	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB	115 115 145	0,7	prz prz um	46 38 65	29 25 28	I II III	3 3 3	128 128 70 ---	185 185 100 ---	0,9 1,6 0,7 ---	
							PODR	4 JW 2 JS 2 DB 1 JW 1 JS	15 15 15 25 25	0,3			5 5 4 8 8		22	326 470	470	3,2 2,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 hx	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	50 50 70	1,0	prz prz um	26 24 34	22 21 23	II I II	23	247 32 89 ---	200 25 70 ---	4,5 0,6 1,0 ---		
ix	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs So, Js 80l, Js, Db 45l, podsz.: kru, jrz, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JS	140 15	0,9 0,2	prz prz um	68	28	III	3	466	150	1,2 3,8		
jx	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>Gl.</b> Gp, gl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, czm, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 1 JW 1 DB 1 OL 2 DB	115 115 55 55 55 145	0,8	prz prz um	48 38 28 30 27 85	28 25 21 22 22 28	I II I I II III	3 3 3 3 3 3	99 70 29 29 29 70	105 75 30 30 30 75	0,5 0,6 1,2 0,9 0,6 0,5		
kx	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Jw 41l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41	1,1	um um prz	23 22 18 18	20 19 18 19	IA I I I	22	253 25 25 25 ---	720 70 70 70 ---	27,2 2,2 3,2 2,2 ---	TP-2,84	
lx				0,38	<b>RP.</b> R (R IVA)															
mx				0,12	<b>RP.</b> R (R IVB)															
nx				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps III)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ox				0,60	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ ŚL.T GŁG		0,3									
px				0,87	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	30	0,7		22	13		4		40		
rx				1,62	RP. R (R IIIA)														
sx			0,25		RP: L-CTWO														
tx				0,95	RP. R (R IIIB)														
wx				0,34	RP. B-PS (B-Ps )		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW	45 45			20 23	17 18		4 4		8 6 ---	14	
xx				0,68	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ ŚL.T		0,2									
yx				0,29	RP. R (R IVB)														
zx				0,18	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL	20 20			18 16	12 12		4 4		10 5 ---	15	
ay				0,08	RP. B-PS (B-Ps IV)														
by				0,10	RP. B-PS (B-Ps IV)														
cy				0,13	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL	30 30			22 21	13 12		4 4		10 10 ---	20	
dy				0,20	RP. R (R IVB)														
fy				0,24	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 gy				1,59	RP. R (R IVB)														
hy				0,33	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG OS BRZ		0,2									
iy				0,45	RP. R (R IVB)														
jy				0,30	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW	20 20	0,2									
ky				0,10	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. W)	BRZ JW OS	10 10 10	0,2									
ly				0,15	RP. R (R V)														
my				0,02	RP. B-R (B-R V)														
ny				0,09	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB SO.S	20 20			18 16	12 11		4 4			4 2 --- 6	
oy				0,02	RP. PS (Ps IV)														
py				0,02	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,22		Obr. ew. Uskórz Mały (0027) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Lipnica (0006) RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
284 ~i			0,14		RP: ROWY														
	42,67 15,66 4,05 22,96 42,67 42,67 42,67	0,48 0,15 0,33 0,53 0,48 0,48 0,48	1,92 1,10 0,29 0,53 1,92 1,92 1,92	10,45 10,45	= 55,52 = 27,36 Obr. ew. Lipnica (0006) = 4,67 Obr. ew. Uskórz Wielki (0028) = 23,49 Obr. ew. Uskórz Mały (0027) = 55,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 55,52 Powiat wołowski (22) = 55,52 Woj. dolnośląskie (02)												13268 (95)	399,3	
285 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 AK	40 40 40 40 40	0,9	prz prz um	22 18 17 16 23	20 19 17 17 19	IA I I I I	22	170 24 18 18 24 ---	100 15 10 10 15 ---	3,9 0,4 0,5 0,8 0,4 ---	TP-0,59
b	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, pl/psm///pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db 4l. 4-od gnia 0,48 ha Db 4l. 5-od gnia 0,44 ha Db 4l. 6-od gnia 0,14 ha Db 4l. 7-od gnia 0,32 ha Db 4l., Info: gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 JS 1 OL 1 ŚW	175 130 130 100 100	0,5	prz prz um	68 55 57 46 43	30 28 31 26 28	III III I II II	2 2 2 2 2	152 53 26 26 26 ---	1245 435 215 215 215 ---	7,1 4,0 1,0 2,1 3,0 ---	IIIB(1)-40%-8,19 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-2,34 CW-2,34
							PODRII	8 DB 2 JS	30 30	0,2			8 9		22			2,1	
							PODS	DB	4	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 70l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 60%, w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 JS 1 OL 1 ŚW	175 130 130 100 100	0,9	prz prz um	68 55 57 46 43	30 28 31 26 28	III III I II II	2 2 2 2 2	239 76 41 41 52 ---	620 195 105 105 135 ---	3,6 1,8 0,5 1,0 1,9 ---	
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>Gl.</b> Gp, gl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Wb, Ol.s 40l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 JS 2 OL	105 105 70 70	0,7	prz prz um	47 41 33 30	30 26 23 22	I II I III	3 3 3 3	157 76 23 47 ---	205 100 30 60 ---	1,1 0,9 0,4 0,9 ---	
f				0,71	<b>RP.</b> ł (ł IV)														
g				0,23	<b>RP.</b> ł (ł V)														
h				0,39	<b>RP.</b> ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL DB	60 60 45			28 27 18	19 20 16		3 3 4		30 20 5 ---		
i				0,14	<b>RP.</b> ł (ł V)														
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 60l, Gb 45l, Db 170l, podsz.: lsz, czm, kru na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 DB 1 JS	120 120 80 60	0,9	prz prz um	68 48 37 32	31 27 24 23	I III II I	3 3 3 3	175 122 70 29 ---	90 60 35 15 ---	0,4 0,7 0,7 0,3 ---	
k				0,04	<b>RP.</b> ł (ł V)											396	200	2,1 4,1	
l				0,13	<b>RP.</b> ł (ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Lp 60l, Js, Db, Ak 45l, podsz.: czm, głg, kru, ak na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Js 10l. 2-od gnia 0,34 ha Db,Jw 10l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Js 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db,Jw 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. SW-ambona	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	150 80	0,3	prz prz um	66 34	28 24	III II	3 3	131 26 ---	425 85 ---	2,8 1,7 ---	III BU(1)-90%-3,26 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OZ-0,85 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-1,43
n	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db 40l, podsz.: czm, ak, głg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	55 75	1,3	prz prz um	30 43	23 25	I I	3 3	306 94 ---	425 130 ---	8,3 1,4 ---	TP-1,39
o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI J (In) n2, <b>Gl.</b> Gp, gl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, skp.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Js, Db 45l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 JS	115 115 60 60	0,7	prz prz um	42 50 30 33	26 30 22 23	II I II I	3 3 3 3	198 35 64 29 ---	135 25 45 20 ---	1,2 0,1 0,7 0,3 ---	---
p	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 80l, Jw, Js, Db, OI 60l, Lp, Js 40l, podsz.: czm, kru, ak, św na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha OI,Js 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 DB 1 DB	175 130 130 80	0,8	prz prz um	66 55 48 38	30 31 28 24	III I III II	3 3 2 3	268 41 76 35 ---	1660 255 470 215 ---	9,5 1,1 4,3 4,2 ---	---
							PODR	6 DB 2 JS 2 JW	25 25 25	0,2					8 9 9	22	420 2600	19,1 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 r	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 25l, mjs Brz 25l, Os, Db 15l, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 50%, w cz. SE luka 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	25 25 25	0,8	um um prz	10 12 11	10 11 10	II I I	23	38 13 6 ---	30 10 5 ---	4,3 1,2 0,4 ---	TW-0,74 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
s	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, skp.leś, kuk.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	150 100 70	0,8	prz prz um	66 45 28	27 25 21	III III II	3 3 3	256 87 35 ---	75 25 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	1,1 3,8
t	0,51				Obr. ew. Piotronowice (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Js, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, brz, glg, wb na 60%, w cz. S bagno 0,16 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	175 80	0,6	prz prz um	68 38	26 22	IV III	3 3	192 52 ---	100 25 ---	0,7 0,6 ---	1,3 2,5
-a			0,10		Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
-f			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	26,24 0,51 25,73 26,24 26,24 26,24		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,40 = 0,51 Obr. ew. Piotronowice (0017) = 27,89 Obr. ew. Lipnica (0006) = 28,40 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,40 Powiat wołowski (22) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)											8400 (55)	81,3		

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	
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piotronowice (0017) Leśnictwo - Lipnica (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Brz, Ak, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 50%, w cz. NE luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35	1,0	um um prz	20 16	18 16	IA I	22	164 67 ---	240 95 ---	11,4 5,6 ---	TW-1,45 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07	
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl///gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Ak, Db 80l, Jw 50l, Db 30l, podsz.: db, ak, jr, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,31 ha Ak 80l. Jw 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	42	25	II	3	448	925	8,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
c	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl///gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Brz 25l, mjs Jw 10l, Ak 25l, podsz.: czm, brz, jw, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO.C 1 DB 1 BK 1 JW 1 MD	17 17 17 17 17 17	0,9	um um prz		6 5 3 4 4 4	I I II I I I	22			6,5 1,3 0,3 2,4 ---	CP-2,32	
d	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl///gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, pjd Brz 4l, mjs Św 4l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB SO	4 4 4 4 110	0,9			43	23	I II II II	12 3		30	2,4 ---	PIEL-3,73 CW-3,73 AGROT-0,37 POPR-0,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plupż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Ak 45l, Db 30l, mjs Md 70l, podsz.: ak, db, czm.p, jrż na 60%, <b>Info:</b> ekoton	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		118	1,2	prz prz um	37	25	II	3	448	270	2,6 4,3	
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl///gpl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Ak 35l, Os 37l, podsz.: db, lp, bez.c, ak na 40%, w cz. W luka 0,24 ha w cz. SW luka 0,05 ha w cz. C d luka 0,17 ha So 15l. w cz. S kępa 0,22 ha Ak 50l. w cz. NE kępa 0,02 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 AK		37 37 50	0,9	prz prz um	19 16 26	18 16 20	IA I II	22	170 37 18 ---	260 55 30 ---	11,5 3,0 0,6 ---	TW-1,54 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plupż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So.c, Ak, Db.c, Brz 28l, podsz.: brz, ak, db.c na 10%, w cz. NW luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		28	1,1	um um prz	15	15	IA	22	218	135	9,5 15,3	TW-0,62 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,33 12,33 12,33 12,33 12,33		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Piotronowice (0017) = 12,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 12,61 Powiat wołowski (22) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)											2065	63,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz 56l, So, Db 100l, podsz.: jrz, ak, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56	1,2	um um prz	28 30	26 27	IA I	22	456 44 ---	3655 350 ---	91,9 8,3 ---	TP-8,01	
b	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/uz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz 45l, mjs Db, Brz, Ak, Jw 60l, podsz.: kru, db, ak, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR DB	96 30	1,1 0,2	prz prz um	42	27	I 8	3 22	488	3155	43,0 6,6	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 10l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	10 10 10 10	1,0	um um prz		4 3 5 3	IA I I II	12				CP-1,19	
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 69l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	prz prz um	32	27	IA	23	439	775	15,0 8,5	TP-1,76	
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/uz//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ak 12l, mjs Św, Jw 12l, Bk 7l, podsz.: ak, kru, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 3 4 6	IA I I I	22			11,0 1,7 2,8 ---	CP-3,03	
																	15,5 5,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pspls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 56l, Db, So 100l, So 33l, podsz.: jrz, ak, czm.p, kru na 40%, w cz. N kępa 0,47 ha So 33l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,2	um um prz	28 30	26 27	IA I	22	456 44 ---	3480 335 ---	87,5 7,9 ---	TP-7,63
h	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/uz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db 100l, Brz, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru, ak na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Db 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db 9l. 3-od gnia 0,15 ha Db 9l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	100 30 40	0,5 0,4	prz prz um prz prz luź	40 8 12	27 8 10	I III III	3 22	236 11 7 ---	680 30 20 ---	8,8 3,0 4,8 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-2,89 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,32
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Radech (0008) = 31,59 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 31,59 Powiat wołowski (22) = 31,59 Woj. dolnośląskie (02)											12480	284,1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs So.c, Os 34l, podsz.: db, glg, śl.t, os na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	34 34 34	1,0	prz prz um	19 17 16	17 15 17	IA I I	22	177 30 18 ---	335 55 35 ---	16,6 3,4 1,3 ---	TW-1,88		
b	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61	1,1	prz prz um	29 33 26	26 27 24	IA I I	23	368 36 36 ---	2915 285 285 ---	66,0 6,0 4,6 ---	TP-7,92		
c				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C JRZ		0,5											
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, ak na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Bk 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	86 86 86	0,9	prz prz um	37 40 42	27 26 24	I II II	3 3 3	287 36 30 ---	320 40 35 ---	5,1 0,7 0,2 ---	IB-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12		
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//uż//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.c 10l, Jw 16l, podsz.: brz, jrz, ak, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO.C	16 16 16 16 16	0,8	peł duże	6 4 8 4 5	IA I I I I	22						8,1 2,0 0,5 1,1 ---	CP-2,23
							PRZES	DB	45			22	16		4		20		5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 g	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//uz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ak 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrż, kru, db, ak na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk,Jw 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk,Jw 10l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,38 ha Bk 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	116 70	0,6	prz prz um	44 28	26 21	II II	2 3	221 21 ---	685 65 ---	6,8 1,5 ---	IIIAU(1)-95%-3,09 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-1,07
h	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 40l, mjs Db 81l, Brz, Ak, So 60%, podsz.: jrż, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	7 DB 3 DB	40 50	0,3	prz prz luź	18 23	15 18	II II	4 4	32 21 ---	100 65 ---	5,3 2,5 ---	TP-3,24
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//uz//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw 8l, mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrż, kru, ak na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	8 8 8 8	0,9	um um prz	2 4 2 2	I I I II	12	---	---	---	7,8 2,5	CW-1,59
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	21,07		0,30	0,65	= 22,02														
	21,07		0,30	0,65	= 22,02 Obr. ew. Radech (0008)														
	21,07		0,30	0,65	= 22,02 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	21,07		0,30	0,65	= 22,02 Powiat wołowski (22)														
	21,07		0,30	0,65	= 22,02 Woj. dolnośląskie (02)														
																6870	159,3		

Oddz.	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
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 60l, podsz.: kru, ak na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 150	0,9	prz prz um	30 26 26 55	25 23 21 28	I I II III	3 3 3 3	175 62 25 44 ---	465 165 65 115 ---	7,7 2,7 2,0 0,8 ---	TP-2,65
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db 34l, podsz.: brz, ak, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO.C 1 BRZ 2 SO 1 MD	34 34 34 25 25	0,8	prz prz um	18 20 16 12 14	15 14 14 12 13	IA I II IA I	33 33 33 33 33	61 61 12 24 12 ---	120 120 25 45 25 ---	5,9 6,3 0,9 4,1 1,8 ---	TW-1,93
c	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Db, Ol, Ak 23l, podsz.: brz, czm.p, św, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	23 23 23	1,3	peł duże	13 15 12	12 13 10	IA I I	22 22 22	115 38 6 ---	495 165 25 ---	52,8 14,5 6,7 ---	TW-4,30
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 66l, Gb 45l, podsz.: db, kru, ak, jrz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	66 66 45 86	1,2	um um prz	28 28 19 36	24 26 20 27	I IA I II	22 22 22 22	285 107 36 48 ---	825 310 105 140 ---	19,3 6,4 4,1 2,4 ---	TP-2,90
																476	1380	32,2 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 43l, Db 33l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	um um prz	23 19 18	21 20 19	IA I I	23	266 25 32 ---	395 35 50 ---	14,0 1,1 2,8 ---	TP-1,49
g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 33l, Św, So.c, Ak 25l, podsz.: brz, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33	1,2	peł duże	17 18 15 16	16 16 15 16	IA IA I I	22	207 30 24 24 ---	620 90 70 70 ---	32,5 4,7 4,6 2,9 ---	TW-2,99
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 28l, mjs Md, Db 28l, Bk 15l, podsz.: ak, kru, czm.p, jr na 50%, w cz. N d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. S kępa 0,14 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO.C	28 28 28	0,8	peł duże	16 13 17	14 12 14	IA I IA	23	154 13 19 ---	260 20 30 ---	18,2 0,8 2,2 ---	TW-1,69 PIEL-0,09 CW-0,09
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Lipnica (0006) = 18,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,37 Powiat wołowski (22) = 18,37 Woj. dolnośląskie (02)											4874	222,2		

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 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
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk 45l, mjs Bk 65l, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 30%, w cz. SW d luka 0,11 ha Św 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	65 65 65	1,2	um um prz	33 28 30	28 25 25	IA I I	22	428 48 42 ---	5005 560 490 ---	104,8 13,4 13,6 ---	TP-11,69 CW-4,68
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 5l, podsz.: kru, ak, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Ak 80l. Ak 50l. Db 180l. w cz. SE bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.Proj. pom. przyrody- Db - WIKTOR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 LP 1 JD	5 5 5 5 5	1,0				IA I II I I	11				PIEL-2,14 CW-2,14 PRZEST
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 56l, podsz.: ak, św, kru na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 ŚW	56 56	0,9	prz prz um	33 24	25 18	I II	3 3	244 31 ---	530 65 ---	10,0 2,8 ---	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: ak, brz, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,12 ha Św,Md 15l. w cz. NE d luka 0,18 ha Św 15l. Brz l. w cz. S d luka 0,25 ha Św,Md 15l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 JW	35 35 35 35 55 55	0,7	prz prz um	18 20 16 14 27 28	17 17 15 14 20 21	I II I I I I	23	73 30 12 12 12 12 ---	195 80 30 30 30 30 ---	7,3 3,9 3,5 2,8 1,2 1,2 ---	TW-2,66 CP-0,55
							PODR	8 ŚW 2 MD	15 15	0,1					2 5	22	151 395	19,9 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
290 f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: ak, bez.c, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 AK	14 14 14 14 14 14 14	0,9	peł duże		6 4 7 4 5 5 5	IA I I II I I III	22			4,0 1,7 0,2 0,4 0,3 --- 6,6 4,0	CP-1,64
g	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 4l, podsz.: kru, jrj, ak na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha Ak 90l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 2 BK AK ŚW KL	4 4 4 90 50 90	1,0				I II II	11  3 3 3		15 15 5 --- 35	PIEL-3,43 CW-3,43	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Lipnica (0006) = 24,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,37 Powiat wołowski (22) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)											7116	171,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk, Brz 66l, Bk, Jw, Św 45l, Db, So 100l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 15l., <b>Info:</b> w cz. N 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	66 66	1,2	um um prz	28 29	26 24	IA I	22	481 48 ---	4825 480 ---	99,2 11,2 ---	TP-10,03 CP-0,10	
b	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db 45l, mjs Md 86l, Brz, Ak, Db 66l, Bk 45l, podsz.: jr, kru, bk, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. N paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB	86 30 30	1,2 0,3	prz prz um	34	27 8 8	I I 22	2	515 ---	2035 ---	32,0 8,1		
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Ak 36l, podsz.: kru, św, ak na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Ak 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	40 50 50	1,0	prz prz um	18 24 26	16 21 23	I IA I	22	146 110 85 ---	380 285 220 ---	25,7 8,3 10,2 ---	TP-2,59	
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Brz, Os, Bk 35l, podsz.: kru, jr, os na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Bk 15l. w cz. S kępa 0,16 ha Ak 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO.C 3 SO 1 AK 1 DB	35 35 35 35	1,0	peł duże	20 22 24 16	16 18 19 15	IA IA I I	23	128 73 18 18 ---	300 170 40 40 ---	14,4 8,2 1,6 2,4 ---	TW-2,36 CP-0,20	
							PRZES AK	100			54	25		3		20			
							PRZES AK	100			57	25		3	237 550	35	26,6 11,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs Ak 66l, Ak, So, Db 100l, podsz.: jrz, św, db, ak na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha Ak 100l. w cz. SW kępa 0,3 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66	1,1	prz prz um	31 26	27 24	IA I	22	433 42 ---	1090 105 ---	22,4 2,5 ---	TP-2,52
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 76l, Ak, Db, So 100l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ak 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	76 76	0,8	prz prz um	30 35	26 28	I II	3 2	265 59 ---	295 65 ---	5,4 1,0 ---	TP-1,12
h	1,57				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Ak 35l, mjs Ak, So 60l, podsz.: ak, śl.t, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. W paśnik	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	80 80	0,8	prz prz um	34 36	25 24	II II	3 3	177 77 ---	280 120 ---	2,4 1,0 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
i	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 45l, mjs Ak, Brz, Bk 65l, Ak 140l, Db 100l, podsz.: jrz, ak, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Ak 140l. w cz. C d luka 0,18 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	65 10 10	1,2 0,5	prz prz um	28	26 2	IA 2	23 22	528	3480	72,9 11,1	TP-6,59 CP-3,30
~a			0,28		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz.	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
291			0,06		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
	30,73 8,16 8,16 22,57 22,57 30,73 30,73		0,62 0,08 0,08 0,54 0,54 0,62 0,62		= 31,35 = 8,24 Obr. ew. Żerków (0010) = 8,24 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,11 Obr. ew. Lipnica (0006) = 23,11 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,35 Powiat wołowski (22) = 31,35 Woj. dolnośląskie (02)											14265	320,8		
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ak, Jw 60l, IIP, podsz.: db, kru, jr, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	81 81	1,0	prz prz um	36 42	27 28	I II	2 3	359 36 ---	1230 125 ---	20,9 1,7 ---	
							IIP	DB	40	0,4	prz prz um	14	13	III	4	30	105	6,6 7,1 2,1	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 17l, Jw 6l, podsz.: ak, jr, kru na 30%, w cz. S kępa 0,47 ha Db 60l. Js,Lp 80l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 100l., Info: w cz. S na 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 MD	6 17 17 17	1,0	um um prz	1 7 8 9	I I IA I	12			3,0 7,6 4,8 ---	CW-2,09 CP-2,09	
							PRZES	DB JS LP SO	60 80 80 100			26 33 35 38	18 23 22 26		3 3 3 3	40 5 3 10 ---	3,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
292 c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św 40l, mjs Bk, Jw, Db.c 54l, Ak 74l, podsz.: św, ak, jw, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Ak 74l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	54 54 74	1,0	prz prz um	27 24 33	24 21 24	IA I II	22	275 69 37 ---	920 230 125 ---	24,3 7,0 2,7 ---	TP-3,35
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 42l, mjs Md, Brz, Ak 42l, Ak 80l, Db 30l, podsz.: św, kru, db na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Ak 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 DB 1 JW	42 20 20 20	1,0 0,2	um um prz	23	20	IA I I	22 22	329	715	26,3 12,1	TP-2,18
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So.c 33l, Św 20l, podsz.: św, brz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha Ak 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	33 33 33 33	1,2	um um prz	18 16 14 18	17 16 14 16	IA I I I	22	207 24 24 24 ---	465 55 55 55 ---	24,3 2,2 5,4 2,2 ---	TW-2,24
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 15l, mjs Św 3l, podsz.: jw, ak, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Db 110l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.:w cz N na 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB 1 MD 1 JW 2 BK 1 JW SO DB	3 3 3 3 15 15 100 100	1,0				IA I I I I I I	12				PIEL-3,00 CW-3,00 CP-1,28
																279	630	34,1 15,2	
												43	25		3		25		
												38 46	26 24		3 3		16 8 ---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
292 h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 35l, Bk 25l, podsz.: ak, św, kru na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35	1,0	prz prz um	22 20 16 18	18 19 16 16	I IA I I	23	110 49 30 18 ---	135 60 35 20 ---	5,1 2,9 3,3 1,3 ---	10,2	TW-1,23
i	6,80				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/psm//pti, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 50l, mjs Św, Db, Ak 66l, Db 50l, KI, Ak 140l, podsz.: ak, jrz, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	32	27	IA	23	481	3270	67,2 9,9	9,9	TP-6,80
j	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/psm//pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, kru, jrz, brz na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Ak 56l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 AK	56 56 56 56	1,4	um um prz	29 26 24 33	25 23 22 26	IA I I I	22	394 44 44 44 ---	1170 130 130 130 ---	29,4 2,5 3,8 2,5 ---	12,9	TP-2,97
~a			0,20		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
292																			
	30,66		0,50		= 31,16												9295	257,5	
	9,77		0,26		= 10,03 Obr. ew. Żerków (0010)														
	20,89		0,24		= 10,03 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	20,89		0,24		= 21,13 Obr. ew. Lipnica (0006)														
	30,66		0,50		= 21,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	30,66		0,50		= 31,16 Powiat wołowski (22)														
					= 31,16 Woj. dolnośląskie (02)														
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Jw 42l, Ak 62l, podsz.: ak, św, jw, kru na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 4 SO	42 42	1,0	prz prz um	24 23	19 17	I I	23	152 108 ---	260 185 ---	7,6 7,2 ---	TP-1,71	
b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ak 7l, mjs Jw 7l, podsz.: ak, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha Ak 60l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ak 60l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	7 7 7	1,0	um um prz		2 3 1 1	IA I I I	12					
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ak 24l, mjs Md, Brz, Św, Db.c 34l, podsz.: ak, kru, jrz, lsz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 AK 1 DB 1 AK	34 34 34 60	1,1	um um prz	18 20 16 32	17 17 14 19	IA I II III	22	103 97 12 24 ---	165 155 20 40 ---	8,2 6,1 1,4 0,6 ---	TW-1,60	
															236	380	16,3 10,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 40l, podsz.: ak, kru, jw, lsz na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB 1 ŚW	56 56 56	1,1	prz prz um	33 26 26	25 20 21	I II II	3 3 3	281 31 44 ---	615 70 95 ---	11,6 2,2 4,0 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Ak, Jw 7l, podsz.: ak, kru, db, jw na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Ak 80l. Db 120l. w cz. S kępa 0,45 ha Bk 20l. w cz. SW kępa 0,12 ha Jw 20l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 BK	7 7 7 7 20	1,0	um um prz		2 1 3 1 8	IA II I I I	12		15 5 ---	20	CW-2,57
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, Db.c 50l, podsz.: ak, jw, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	1,0	prz prz um	26 29	23 24	IA I	22	266 101 ---	330 125 ---	9,6 3,5 ---	TP-1,24
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs So, Brz 55l, Wz 130l, podsz.: kru, ak, jw, lsz na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 AK 3 DB	55 55 90	1,2	um um prz	27 32 41	22 23 23	I I III	22	200 75 125 ---	225 85 140 ---	6,7 1,6 2,6 ---	TP-1,12
							PODR	JW	12	0,2		2		22				13,1 10,6	
							PODR	JW	15	0,2		3		22		400	450	10,9 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 40l, podsz.: kru, ak, św, lsz na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 ŚW 1 AK	40 40 40 55	1,0	prz prz um	22 17 18 29	18 16 15 24	I II I I	23	140 43 30 30 ---	265 80 55 55 ---	8,4 2,6 3,9 1,1 ---	TP-1,91
j	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 10l. 2-od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Św 10l. w cz. S kępa 0,11 ha Bk 110l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.; w cz C na 30% Lw	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 2 OL 1 JW 1 BK 2 DB	80 60 60 100 180	0,5	prz prz luź	38 33 35 48 80	27 25 23 29 31	I I I II II	3 3 3 2 3	84 63 21 26 63 ---	210 160 50 65 160 ---	2,1 2,4 1,7 1,0 0,8 ---	IIIBU(2)-80%-2,50 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-1,11
k	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz, kru, ol na 70%, <b>Info:</b> 91F0;w cz. W na 30% Lw	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 OL 1 OL 1 DB	80 80 60 45 180	0,9	prz prz um	38 33 27 23 75	28 26 24 20 31	I II II II II	22	153 77 77 29 53 ---	495 250 250 95 170 ---	5,0 3,1 4,3 2,4 0,9 ---	
l			0,60		<b>RP:</b> URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. NE)	BEZ.C LSZ WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Md 34l, podsz.: jw, ak, kru, lsz na 30%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 SO.C 1 DB	34 34 34 34	1,1	um um prz	18 20 20 16	17 18 16 16	IA I IA I	23	140 43 49 18 ---	190 60 65 25 ---	9,5 2,3 3,3 1,5 ---	12,3	TW-1,35 CW-0,17
n	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, ak na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha Db 10l., <b>Info:</b> proj. pom. przrod. Db-180 l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JW 1 MD 1 AK 1 DB	20 20 20 20 20 10	1,0	peł duże	8 9 9 8	8 9 9 8	II I I III I	22	5 10 5 ---	15 30 15 ---	8,6 5,0 1,3 ---	4,7	TW-3,18
o	0,93				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Db, Brz 46l, podsz.: ak, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	25	20	IA	23	310	290	9,3 10,0	10,0	TP-0,93
							PODR	DB	10	0,7			1		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																			
p	3,61				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ps, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 140I, OI 60I, podsz.: ak, bez.c, lsz, jw na 20%, 1-od gnia 0,61 ha Db,Bk 6I. 2-od gnia 0,53 ha Bk,Jd 6I. 3-od gnia 0,64 ha Db,Bk 6I. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db 6I., Info: gniazda ogrodz.; źródło nasion KI - 20szt.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 AK 1 AK 1 DB	140 140 80 80	0,3	prz prz um	65 54 38 44	29 28 25 26	II I II II	2 3 3 3	105 21 11 11	380 75 40 40	2,7 0,4 0,3 0,8	IIIBU(1)-95%-3,61 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,93 CW-1,93 CP-1,08
r		0,36			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ps, P. zad, R. bar.spe, ncp.spe, Info: cmentarz	80 DB (niezg)	DB-SO PRZES	AK DB	110 165			60 85	28 31	3 3		20 20 40			
s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, ps/gl, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 45I, mjs Db 110I, Gb 45I, podsz.: ak, gb, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	79 110	0,9	prz prz um	38 57	26 28	I I	3 3	277 77 354	215 60 275	2,0 0,4 2,4 3,1	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
t	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ps, P. zad, R. trz.leś, śml.pog, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Ak 28I, podsz.: ak, kru, jr, brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	38	1,1	prz prz um	24	20	I	33	250	365	12,3 8,4	TP-1,46
w	0,37				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ps, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38I, podsz.: glg, ak, śl.t na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 AK 1 SO	38 70 70	1,1	prz prz um	22 34 28	19 22 22	I II I	23	189 61 43 293	70 25 15 110	2,4 0,3 0,3 3,0 8,1	TP-0,37
-a			0,09		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) RP: LINIE														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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			0,15		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,16		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,05		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010)														
~f					<b>RP: DROGI L</b>														
	30,86 1,30 1,30 29,56 29,56 30,86 30,86	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,20 0,05 0,05 1,15 1,15 1,20 1,20		= 32,42 = 1,35 Obr. ew. Żerków (0010) = 1,35 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 31,07 Obr. ew. Lipnica (0006) = 31,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,42 Powiat wołowski (22) = 32,42 Woj. dolnośląskie (02)											6946	175,3		
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeck (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,73				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 54l, mjs Db, Brz 54l, So, Db 105l, podsz.: ak, jr, kru, brz na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha Bk 3l. w cz. NW kępa 0,22 ha So 105l. w cz. E kępa 0,36 ha So 105l.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,2	um um prz	28 30	26 27	IA I	22	444 44 488	4765 470 5235	125,4 11,8 --- 137,2 12,8	TP-10,73 PIEL-0,05 CW-0,05
b	1,35				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 5l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 100l. Brz 80l. w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l., Info: upr. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO BRZ	5 5 5 100 80	1,0		34 37	25 24	IA I II	11 3 3	25 3 --- 28		PIEL-1,35 CW-1,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gs, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, pln.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 25l, So 5l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, w cz. NE d luka 0,09 ha So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 2 BRZ	16 16 16 25	1,0	peł duże		6 5 7 10	IA II II III	22		20	20	5,3 0,1 0,7 1,2 --- 7,3 7,4	CP-0,98
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,52 = 13,52 Obr. ew. Radeccz (0008) = 13,52 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 13,52 Powiat wołowski (22) = 13,52 Woj. dolnośląskie (02)											5283		144,5		
295 a	11,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz 57l, Db 100l, podsz.: jrz, ak, db, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,4 ha So,Db 105l. w cz. S kępa 0,32 ha So 40l. w cz. S d luka 0,26 ha Gb,Db,Md 15l. w cz. S d luka 0,07 ha Md,Brz 15l. w cz. S d luka 0,1 ha So 5l. w cz. S d luka 0,09 ha So 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,2	um um prz	28 32	26 27	IA I	22	462 50 ---	5250 570 ---	129,2 13,1 ---	142,3 12,5	TP-11,36 PIEL-0,10 CW-0,10 CP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Db, Bk 20l, podsz.: brz, kru, ak, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 AK	27 27 27	1,3	peł duże	13 13 19	13 12 15	IA IA I	22	160 45 19 ---	345 95 40 ---	25,9 7,3 2,1 ---	TW-2,16
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% pożar, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Md, So.c, Ak, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 DB	20 20 10 10	0,9	peł duże	10	9 7 2 2	IA I I I	23	80	160	25,4	TW-2,01
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 60l, Db, Jw 30l, podsz.: ak, db, jw, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96	1,0	prz prz um	41 44	27 25	I II	3 3	343 84 ---	225 55 ---	3,0 0,8 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Radeck (0008) = 16,47 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,47 Powiat wołowski (22) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)											6740	206,8		
296 a	0,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	15 15 15	0,9	peł duże		4 6 4	I IA I	22			1,5 0,4 ---	CP-0,91
							PRZES	DB	55			23	16		4		8	1,9 2,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, mjs Db, Ak 71l, Bk 50l, podsz.: bk, db, kru na 10%, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	71 71	1,1	um um prz	34 36	26 27	I IA	22	306 153 ---	485 240 ---	11,6 4,5 ---	TP-1,58
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, Ak, Md 60l, podsz.: jw, bk, ak, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	60 60 60 100	1,1	um um prz	28 32 34 44	26 24 25 26	IA I I II	22	337 44 37 50 ---	860 110 95 125 ---	19,9 3,0 3,0 2,0 ---	TP-2,55
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Db.c 37l, Db 25l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	1,0	um um prz	22 17	18 16	IA I	22	219 37 ---	460 80 ---	20,2 4,1 ---	TW-2,10
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 10l, podsz.: kru, jr, jr na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Jw 10l. w cz. C kępa 0,21 ha So,Md 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 JW	3 10 15	1,0				I I I	12				PIEL-0,85 CW-1,21
g	2,25				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Św, Bk 60l, So, Ak, Lp, Md, Św 45l, podsz.: jr, lp, db, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 SO	81 60 60 60	1,0	prz prz um	35 26 29 30	27 23 27 25	I I I IA	2 3 3 3	239 72 36 42 ---	540 160 80 95 ---	9,1 4,3 1,7 2,2 ---	TP-2,25
															389	875	17,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
296 h	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Db 130l, Db, Lp 65l, IIP, podsz.: db, jw, bk, lsz na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,45 ha Bk,Jw 10l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,49 ha Db 3l. 8-od gnia 0,4 ha Db 3l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.,w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB 1 BK	130 80 80	0,6	prz prz um	44 33 35	26 23 24	II II II	3 3 3	168 47 26 ---	1265 355 195 ---	10,0 6,9 4,4 ---	IVD(2)-60%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 PIEL-0,89 CP-1,58
~a			0,12		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	18,13 9,78 9,78 8,35 8,35 18,13 18,13		0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,53 = 9,78 Obr. ew. Żerków (0010) = 9,78 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 8,75 Obr. ew. Lipnica (0006) = 8,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,53 Powiat wołowski (22) = 18,53 Woj. dolnośląskie (02)											5902	136		
297 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Ak 17l, mjs Św 17l, podsz.: kru, jw, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Jw,Db 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17 27	0,9	peł duże		5 6 6 4 9	I I I II I	22			2,3 0,2 0,5 ---	CP-2,08
							PRZES	JW JW	50 80			22 38	16 24		4 3	25 4 ---	3,0 1,4		

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	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 b	5,59				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wz 60l, Jw, Św, Wz 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,22 ha Bk 10l. 10-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,31 ha Bk 20l., Info: 91110;	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	100 60	0,6	prz prz um	38 26	27 21	I II	2 3	215 21 ---	1200 115 ---	15,5 3,5 ---	III AU(1)-95%-5,59 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,19
c	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, kru, jw na 40%, w cz. N kępa 0,41 ha Ak 90l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	91 60	1,1	prz prz um	37 27	27 20	I II	2 3	427 36 ---	4570 385 ---	66,8 11,3 ---	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 30l, podsz.: ak, jr, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	50 50 50	0,9	prz prz um	28 25 34	23 21 22	IA I I	23	234 51 25 ---	140 30 15 ---	4,0 0,7 0,3 ---	TP-0,59
							PODR	ŚW	15	0,1			3		22			5,0 8,5	

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
297 f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Db 54l, Brz, Db.c 45l, Db 80l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,0	prz prz um	28 29	25 26	IA I	22	356 37 ---	755 80 ---	19,9 2,0 ---	TP-2,12
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Jw 55l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	55 75	0,9	prz prz um	28 35	24 26	I I	22	206 75 ---	205 75 ---	7,6 1,6 ---	TP-0,99 CP-0,50
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, jw, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	80 60 60	0,9	prz prz um	35 30 30	27 25 23	I I I	2 2 2	265 47 29 ---	730 130 80 ---	12,6 4,1 2,1 ---	TP-2,76
i	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk 60l, Db.c 45l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 60	1,1	prz prz um	33 26	26 20	I II	2 3	407 30 ---	1100 80 ---	18,6 2,4 ---	
~a			0,07		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> LINIE		PODR	DB	30	0,3		8		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,01 0,05 0,23 0,22 0,15 0,02		<b>RP: LINIE</b>  Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>	ZADRZEW (w cz. C)	JW	50				20	16		4		10		DRZEW-100%-0,11
	27,53 25,45 25,45 2,08 2,08 27,53 27,53		0,86 0,67 0,67 0,19 0,19 0,86 0,86		= 28,39 = 26,12 Obr. ew. Żerków (0010) = 26,12 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 2,27 Obr. ew. Lipnica (0006) = 2,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,39 Powiat wołowski (22) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)											10794 [10]	245,7		
298 a b	7,29 3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Md, Brz, Bk 56l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, ak, lsz na 50%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pls, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Ak 66l, Św, Db 50l, Ak 140l, Db, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%</b>	100 BK-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 DB  PODR 4 DB 4 JW 2 DB.C  DRZEW SO	7 56 56 56  10 10 10  66	1,2    0,2   1,1	um um prz   um um prz	28 30 24  31 26	25 24 20  2 3 3  26	IA I II  IA	22   22  23	356 75 31 --- 462	2595 545 225 --- 3365	65,3 10,3 7,3 --- 82,9 11,4	37,2 9,9	TP-7,29 TP-3,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md 42l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 OL	42 42 42	1,0	um um prz	23 25 18	20 21 20	IA I II	23	260 25 32 ---	280 25 35 ---	10,3 0,8 1,0 ---	TP-1,08
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/psm//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Os, Ol, Js 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 45	1,1	prz prz um	28 26 24 19	25 24 22 20	IA I II I	23	194 162 31 31 ---	300 250 50 50 ---	6,9 6,6 0,8 1,3 ---	TP-1,54
f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 10l, Jw 20l, podsz.: lsz, jw, ol, bez.c na 40%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 JW 2 JS 1 JS	5 5 5 11 11 20 35	0,9				I I I I I I I	12	20 ---	65 ---	1,2 0,7 1,8 3,2 ---	PIEL-1,60 CW-1,60 CP-1,61
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Ak 65l, Bk, Md 49l, Db.c, So.c 35l, podsz.: lsz, ak, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 DB 1 OL	49 49 49 49	1,1	prz prz um	26 28 23 25	23 23 20 21	IA I I II	23	209 63 63 38 ---	895 270 270 165 ---	26,6 6,3 9,4 3,8 ---	TP-4,28
							PODR	DB	25	0,1		6		22	373	1600	46,1 10,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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 h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm/pls//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czw.pos, mrz.won, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw, Js 115l, Db, Bk 160l, Lp 80l, podsz.: lsz, bk, lp na 20%, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	115 115 80	1,0	prz prz um	48 52 37	30 28 28	II II I	2 2 2	367 52 93 ---	365 50 95 ---	4,8 0,6 1,9 ---		
i	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, kon.maj, pzm.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.c, So 35l, Db 25l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db.c,So.c 25l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB 1 SO 1 DB	35 35 60 45	1,0	um um prz	20 17 28 22	16 15 23 17	IA I I II	23 43 30 18 ---	158 705 190 135 80 ---	705 190 135 80 ---	33,6 11,0 3,3 3,6 ---	TP-4,45	
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	25 25 25	1,5	peł duże	18 15 12	16 15 12	II I I	22 22 22	186 26 13 ---	95 15 5 ---	5,2 1,7 0,8 ---		
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak 30l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	42 10	1,1 0,1	um um prz	20 2	19 2	IA 22	22 22	367 395	395	14,4 13,5	TP-1,07	
l	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.póz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, wb, głg na 50%, w cz. C bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> 91F0;drzewostan cenny przyrodniczo	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 BK 1 JS 1 KL	120 120 120 70 70	1,0	prz prz um	48 65 73 34 36	30 28 29 26 23	I II II I II	2 2 2 3 3	175 99 99 41 41 ---	120 70 70 30 30 ---	0,6 0,7 0,8 0,4 0,8 ---		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 JS 3 KL 2 JS	15 20 20	0,2					22	455 320	320	3,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,12 0,06 0,06 0,28 0,10 0,06 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Żerków (0010) = 29,90 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 29,90 Powiat wołowski (22) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)												10298	285		
299 a b c	1,79		0,04 0,03		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lipnica (0006) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pli/ps///pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Os 50l, podszt.: glg, czm.p, śl.t na 30% RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pli/ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.leś, D. podszt.: śl.t, glg, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.C	50 50 50 70 70	1,2	peł duże	23 26 27 34 32	18 20 20 23 22	II I I II II	22	152 32 51 57 38 ---	270 55 90 100 70 ---	10,4 1,9 4,2 2,9 1,6 ---	TP-1,79 11,7	4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
299 d	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pli/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Js 170l, Bk 130l, Bk, Ak, Ol, Kl, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, ak, glg na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db,Jw 10l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Jw 10l. 3-od gnia 0,43 ha Db,Jw 10l. 4-od gnia 0,49 ha Db,Jw 15l. 5-od gnia 0,44 ha Db 10l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.; strefa ujęć wody	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB  4 DB 2 BK 1 JW 2 DB 1 JW	170 10 10 15 15	0,3 0,5	prz prz um	64	27 2 2 3 5 6	III	3 22	168	1035	6,1 1,0	IIIBU(1)-95%-6,15 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CW-3,08
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, Db 10l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 5 7 7	II I II II	12			1,4 1,5 0,7 --- 3,6 1,6	CP-2,20
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pli/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, skp.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, mjs Brz 30l, podsz.: jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 AK 1 JW 1 DB	35 35 35 35 30	1,2	peł duże	16 19 22 18 14	16 17 16 16 14	I I II I I	22	103 43 18 12 18 ---	110 45 20 15 20 ---	6,3 2,3 0,7 1,4 1,4 --- 12,1 11,4	TW-1,06
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 49l, mjs Jw, Db, Js 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49	1,3	um um prz	26 28	21 20	IA II	23	418 38 ---	365 35 ---	10,8 0,8 --- 11,6 13,3	TP-0,87
							PODR	6 JS 4 JW	15 15	0,2			5 5	22					

Oddz.	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	
299 i	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plii/pl///gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Js 25l, podsz.: czm.p, glg, jrj na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 JS 2 DB 1 BRZ	37 37 37 45 45	1,1	um prz	18 17 20 25 26	18 19 19 20 20	I I I I I	22	103 24 24 55 24 ---	160 35 35 85 35 ---	8,2 1,3 1,6 3,3 1,0 ---	15,4 10,1	TP-1,53
j	1,60				Obr. ew. Łososiowice (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Ak, Jw, Js 45l, podsz.: kru, glg, ak, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 AK 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	35 38 41 33 34	24 27 27 25 24	II I I I II	3 3 3 3 3	189 77 71 35 29 ---	300 125 115 55 45 ---	3,7 1,3 1,0 1,0 0,4 ---	7,4 4,6	
k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 45l, Js, Db 90l, podsz.: bez.c, db, ak, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 AK 2 DB	60 60 60 45	1,1	um prz	30 32 35 25	25 23 25 21	I I I I	22	206 75 37 56 ---	375 135 65 100 ---	9,9 2,3 1,1 4,0 ---	17,3 9,5	TP-1,82
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js 45l, podsz.: kru, ak, bez.c na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 2 DB	44 44 44 65	1,3	um prz	25 23 27 30	22 20 22 23	IA I I II	22	215 70 38 76 ---	720 235 125 255 ---	24,7 6,4 3,5 6,7 ---	41,3 12,4	TP-3,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 m	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 35l, mjs Db, Jw 25l, podsz.: jrz, ak, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	35 35 35 35	1,1	peł duże	19 17 15 22	17 17 16 17	IA I I II	22	146 49 24 24 ---	395 135 65 65 ---	18,9 5,0 3,7 3,2 ---	11,4	TW-2,71
n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Jw, Ak 35l, podsz.: kru, db, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB 2 BRZ	35 35 35	1,1	peł duże	16 14 14	16 14 16	IA II II	23	177 30 37 ---	240 40 50 ---	11,6 2,8 1,9 ---	11,9	TW-1,37
o	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, jw, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100	0,7	prz prz um	28 36	20 22	II III	33	160 65 ---	150 60 ---	3,2 0,8 ---	4,3	
p	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 60l, Jw 45l, mjs Brz, Jw 60l, Db 45l, podsz.: kl, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 KL 4 DB	98 30 30	1,1 0,2	prz prz um	38	22 8 8	III 23	3	325	700	9,6 4,4		IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
r		0,00			Obr. ew. Lipnica (0006) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog	DB-SO														
	27,54 13,94 13,60 27,54 27,54 27,54	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 27,61 = 13,94 Obr. ew. Łososiewice (0008) = 13,67 Obr. ew. Lipnica (0006) = 27,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,61 Powiat wołowski (22) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)											7144	196,5			

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 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiovice (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 47l, Ak 60l, Db 110l, podsz.: jrz, db.c, czm.p, śl.t na 40%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. E kępa 0,18 ha Db 110l. Ak,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	47 47 47	1,2	um um prz	25 26 20	21 22 19	IA I I	22	285 63 32 ---	2275 505 255 ---	71,6 18,5 9,4 ---	TP-7,99 CP-0,15
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db 60l, mjs Ak 60l, Os 40l, podsz.: ak, jrz, czm.p, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB	85 85 85 110	0,8	prz prz um	34 35 31 43	23 21 21 25	II III III III	3 3 3 3	132 48 24 54 ---	325 120 60 135 ---	5,3 2,5 0,4 1,7 ---	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
c	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, śl.t na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 AK	38 38 38 38 60	1,2	um um prz	24 21 25 23 34	19 17 20 17 22	IA I I II II	22	177 49 24 24 30 ---	950 265 130 130 160 ---	40,1 13,2 5,3 4,4 2,6 ---	TW-5,37
d			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK JRZ DB	15 15 15	0,5									
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 38l, podsz.: ak, bez.c, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,1	um um prz	19 17	18 17	IA I	23	286 30 ---	225 25 ---	9,5 1,2 ---	TP-0,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
300g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db 70l, podsz.: kru, ak, jr, db na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 AK	42 42 42 60	0,9	prz prz um	21 24 22 34	18 20 18 22	I IA II II	23	101 51 19 44 ---	305 155 55 135 ---	13,2 5,6 1,7 2,1 ---	TP-3,02
h	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.c 36l, podsz.: glg, śl.t, lsz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 2 DB	36 27 50	0,9	prz prz um	16 14 23	16 13 18	I I II	23	110 12 37 ---	45 5 15 ---	2,6 0,5 0,6 ---	TW-0,43
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gl/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, glg, śl.t na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	115 90 70	0,7	prz prz um	45 36 30	27 25 23	II II II	3 3 3	181 82 76 ---	105 50 45 ---	1,1 0,8 1,3 ---	
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 50l, podsz.: jr, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 3 DB	90 90 70 110	0,7	prz prz um	36 34 28 44	25 24 22 27	I II II II	3 3 3 3	156 24 24 108 ---	240 35 35 165 ---	3,6 0,2 0,9 1,9 ---	
k			0,13		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK BRZ CZM	15 15 15	0,3									
l	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: jr, ak, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90	0,9	um um prz	36 34 40	25 24 22	I II III	3 3 3	293 30 30 ---	5	0,1 ---	
																			0,1 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
300 m n o -a	0,03    0,98    0,02   0,21				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 38l, podsz.: ak, glg, kru na 20%</p> <p>Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw, jrj, glg, kru na 30%</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: jrj, jw na 20%</p> <p>Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) <b>RP:</b> DROGI L</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um prz	19 17 17	18 17 18	IA I I	23	256 24 24 ---	10	0,3 --- 0,3 10,0	
	23,23 0,98 0,98 22,25 22,25 23,23 23,23	0,02 0,02 0,02	0,63		= 23,88 = 1,00 Obr. ew. Żerków (0010) = 1,00 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 22,88 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 22,88 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,88 Powiat wołowski (22) = 23,88 Woj. dolnośląskie (02)											7190	226,7		
301 a	1,27				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Md, Lp 56l, Db 90l, podsz.: ak, czm.p, lp, db na 30%</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 SO	56 56 56	1,1	um um prz	25 32 27	23 24 24	I I IA	23	225 106 44 ---	285 135 55 ---	8,3 2,5 1,4 ---	TP-1,27 12,2 9,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
301 b	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Brz, Md 34l, So.c 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 3 DB 1 SO	34 34 34	1,1	um um prz	21 17 20	17 16 18	IA I IA	23	170 55 30 ---	1785 580 315 ---	89,4 34,8 15,8 ---	140,0 13,3	TW-10,51
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 2 DB	41 41 41 61	1,1	um um prz	25 27 23 28	22 23 21 23	IA I I I	22	203 32 32 76 ---	300 50 50 115 ---	11,4 1,5 1,5 2,9 ---	17,3 11,6	TP-1,49
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Db 80l, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, św, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	49 49 49	1,0	prz prz um	28 25 30	24 23 23	IA I I	22	222 95 32 ---	495 210 70 ---	14,7 7,3 1,7 ---	23,7 10,7	TP-2,22
f	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: jrż, jw, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,48 ha Db 70l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 JW	3 3 3 15 15	1,0				I II I I	11					PIEL-5,01 CW-5,01
							PRZES	DB SO	70 130			28 40	20 27		3 3	60 10 ---	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
301 g	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Jw 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,43 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	150 150	0,5	prz prz um	45 55	26 26	II III	3 2	152 58 ---	800 305 ---	5,9 2,0 ---	IIIAU(1)-95%-5,25 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CP-1,64
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 50l, podsz.: jrz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. E mrowiska	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 50	1,1	um um prz	32 25	26 23	IA IA	22	338 119 ---	660 230 ---	13,5 6,7 ---	TP-1,95
i				0,69	Obr. ew. Radech (0008) <b>RP:</b> Ł (Ł III)														
-a			0,10		Obr. ew. Żerków (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,70		0,28	0,69	= 28,67														
	27,70		0,28	0,69	= 0,69 Obr. ew. Radech (0008)														
	27,70		0,28	0,69	= 27,98 Obr. ew. Żerków (0010)														
	27,70		0,28	0,69	= 28,67 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	27,70		0,28	0,69	= 28,67 Powiat wołowski (22)														
	27,70		0,28	0,69	= 28,67 Woj. dolnośląskie (02)														
																7085	241,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerków (0010) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 50l, Kl, Ak 85l, podsz.: jw, lsz, kru, bez.c na 50%	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	2 DB 2 LP 1 AK 2 SO 1 LP 1 DB.C 1 JW	130 130 130 85 85 85 50	0,8	prz prz um	63 66 66 35 38 34 26	27 26 26 25 24 24 17	III III II I II II II	3 3 3 3 3 3 3	76 70 29 70 35 35 12	120 110 45 110 55 55 20	1,1 1,4 0,2 1,8 1,1 1,0 1,0	IIB(1)-50%-1,59 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 38l, mjs Jw, Lp 25l, Ak 51l, podsz.: jr, kru, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JW 2 SO	51 51 51 38	1,3	um um prz	26 21 23 19	22 20 20 19	IA I I IA	22	237 75 37 75	530 165 85 165	15,0 5,5 3,5 7,1	TP-2,23
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, Jw, Db 27l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 AK	27 27	0,9	prz prz um	19 15	17 16	I I	33	154 13	90 10	6,3 0,4	TW-0,60
d	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Kl 40l, podsz.: lsz, ak, kru na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 JW 2 AK 2 SO 1 DB 1 AK	40 40 40 40 60	1,0	prz prz um	20 23 22 17 30	20 19 17 17 24	I I I I I	13	67 49 49 18 30	475 350 350 130 215	35,1 11,0 14,5 5,9 3,6	TP-7,10
							PODR	9 JW 1 ŚW	15 15	0,2					4 2	22	213 1520	70,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pli/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Jw, Lp 80l, Db 60l, podsz.: kru, jw, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Jw 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	120	0,7	prz prz luź	44	25	II	3	268	240	2,2 2,5	CP-0,27	
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pli/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 50%, w cz. S kępa 0,43 ha Ol 10l., <b>Info:</b> 91E0;drzewostan cenny przyrodniczo	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 3 JW 1 DB 1 JS 1 JS	90 90 90 70 140	0,6	prz prz um	42 38 40 33 60	29 26 26 26 31	I II II I I	12	102 72 24 24 24 ---	145 100 35 35 35 ---	1,1 1,9 0,6 0,5 0,1 ---	CP-0,43	
h				1,90	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Żerkowie <b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>Info:</b> park wpisany do rejestru zabytków	ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JS OL SO BK LP	180 180 180 130 130 130 80			74 77 66 50 48 77 33	31 30 30 26 27 32 25		2 2 2 2 2 2 2		200 110 110 10 10 10 60 ---	510		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 471, podsz.: ak, lsz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Jw 8l. 2-od gnia 0,07 ha Db,Bk 8l. 3-od gnia 0,09 ha Db,Św 8l. 4-od gnia 0,32 ha Św 8l.	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 AK 1 DB 1 JW 1 AK	47 47 47 67	0,6	prz prz um	28 26 28 36	21 18 19 24	I II I I	3 3 3 3	121 11 16 21 ---	330 30 45 55 ---	8,2 1,3 2,2 0,8 ---	IIIB(1)-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CW-0,80	
j	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Ol, Ak 80l, podsz.: jw, czm, bk na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Jw 10l. 2-od gnia 0,33 ha Db,Bk 10l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Jw 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 JW 1 DB 1 KL 1 DB	120 80 80 80 150	0,7	prz prz um	48 42 38 40 64	27 24 24 24 28	III II II II III	2 3 2 3 3	152 53 26 26 32 ---	415 145 70 70 85 ---	4,6 3,3 1,4 1,6 0,6 ---	IIIB(1)-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CW-0,73	
k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Ak 10l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB DB	10 10 10 10 60	1,0	um um prz		4 5 3 3 28	IA I I II	12 12 12 3				6	CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
302 l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db 40l, mjs Md 51l, Ak, Jw 40l, Ak, Db 80l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		51	1,2	um um prz	26	23	IA	22	475	525	14,9 13,4	TP-1,11
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, mjs Ak 15l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um prz		6 4 5 5 8	IA I II I I	12			2,8 0,2 0,2 0,9 --- 4,1 4,8	CP-0,85
n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/plii/gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm, lsz na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db,Jw 15l. Bk 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 2 DB 2 DB 1 DB	150 150 150 90 70	0,5	prz prz um	54 48 66 40 33	29 26 29 26 24	III II III II II	3 3 3 3 3	126 16 21 42 16 --- 221	140 20 25 45 20 --- 250	0,9 0,1 0,3 0,8 0,4 --- 2,5 2,3	IIIBU(1)-95%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,66
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/plii/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Js, Db 50l, Lp 90l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 JS	90 90 120	0,8	prz prz um	38 40 55	28 26 29	I II I	22	245 72 36 --- 353	255 75 35 --- 365	2,0 1,2 0,2 --- 3,4 3,3	
p				0,37	<b>RP.</b> R (R IVA)														
r				3,61	<b>RP.</b> R (R IIIB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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				0,35	<b>RP. PS (Ps III)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ DB	40 40 40				19 18 16	16 16 14	4 4 4		10 2 2 ---		
t			0,23	0,90	<b>RP. R (R IVB)</b>														
w			0,24		<b>RP: L ENERG</b>														
-a			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,17		<b>RP: DROGI L</b>														
-d																			
	24,89		0,74	7,13	= 32,76												6061	170,8	
	24,89		0,74	7,13	= 32,76 Obr. ew. Żerków (0010)												(524)		
	24,89		0,74	7,13	= 32,76 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	24,89		0,74	7,13	= 32,76 Powiat wołowski (22)														
	24,89		0,74	7,13	= 32,76 Woj. dolnośląskie (02)														
303			0,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerkówek (0011) Leśnictwo - Radeecz (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a					<b>RP: L ENERG</b>		SAMOS (w cz. C)	LSZ KRU CZM BEZ.C	15 15 15 15	0,7									
b	0,17				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls//pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, D. podsz.: kru, jr na 10%, Info: upr. ogrodz.</b>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	3	1,0				I	12				PIEL-0,17 CW-0,17
c			0,01		<b>RP: LINIE</b>														



Oddz. 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	
303 d			0,03		Obr. ew. Radech (0008) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	KRU BRZ CZM BEZ.C	10 10 10 10	0,6										
f		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.leś, D. podsz.: lsz, jrjz na 70%	DB-SO	PRZES	DB	45			18	16				3			
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: jrjz, bk, kru, lsz na 10%, Info: w cz. E na 30% LMśw; upr. czesc.-ogrodz	100 BK-SO (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 1 BK SO DB DB BK	5 2 2 1 100 100 45 45	3 3 15 10 100 100 45 45	1,0				I II I I	12				PIEL-3,00 CW-3,00 CP-1,28	
h	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps//gl//ps, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bez.c, jrjz, czm na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Bk,Lp 15l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 15l., Info: 9170;w cz S na 25% Lw	140 DB (zg) 30	DRZEW 1 OL 1 OL 1 JS 2 DB	5 1 1 1 2	DB OL OL JS DB	120 90 60 60 150	0,9	prz prz um	45 33 27 26 65	27 24 21 23 28	III II III I III	2 2 3 3 2	204 35 145 145 99 ---	1020 175 145 145 495 ---	11,2 1,9 2,6 2,6 3,2 ---	IIIB(1)-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,81
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Brz 30l, podsz.: lsz, jrjz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BK	6 2 1 1	SO DB.C DB BK	30 30 30 30	1,2	um um prz	16 19 14 14	15 16 14 15	IA I I I	22	135 32 13 13 ---	200 45 20 20 ---	12,2 3,6 1,5 4,1 ---	TW-1,47
																193	285	21,4 14,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Os 45l, podsz.: lsz, kru, glg, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 JS	120 90 60 60	1,0	prz prz um	48 38 28 27	26 24 20 23	III II II I	2 3 3 3	245 82 29 35 ---	260 85 30 35 ---	2,8 1,4 0,9 0,7 ---	5,8 5,5	
k	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, trz.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir 62l, Ol, Os, Js 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db,Lp 4l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Lp 4l. 4-od gnia 0,29 ha Db 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db 4l. 6-od gnia 0,21 ha Bk,Lp 10l., <b>Info:</b> 9170;gniazda cz.ogrodz., w cz S na 20% Lw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 DB	120 90 62 150	0,6	prz prz um	44 36 26 66	27 24 23 28	III II I III	3 2 3 2	163 53 21 32 ---	785 255 100 155 ---	8,6 2,8 1,7 1,0 ---	14,1 2,9	IIB(1)-40%-4,82 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,64 CW-1,64
l	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pspgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, podsz.: lsz, gb, kru, śl.t na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 GB	14 14 14 14 14 14	1,0	pet duże	4 5 9 8 4 4	I II III I I III	12				0,5 1,0 2,2 0,5 ---	4,2 2,2	CP-1,89
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 60l, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, glg, śl.t, kru na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 90	0,8	prz prz um	47 37	26 24	III II	3 3	250 105 ---	150 60 ---	1,6 1,0 ---	2,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pti/gc//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: wz, lsz, czm na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	90 90 120	0,8	prz prz um	38 40 55	24 24 26	I I III	12	251 36 72 359	15 5 20	0,2 --- 0,2 3,3	TP-0,75	
o	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 40l, podsz.: lsz, wz, bez.c na 60%, w cz. NW d luka 0,05 ha Bk,OI 14l., <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	80 120	0,7	prz prz um	34 50	25 25	II I	3 2	318 24 --- 342	50 5 --- 55	0,6 --- --- 0,6 3,8		
p	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 60l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 70%, w cz. E d luka 0,11 ha OI 4l. w cz. W kępa 0,21 ha Db.c,So,Db,Md 30l., <b>Info:</b> 9170;w cz W na 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 JS 1 DB	120 80 80 150	1,0	um um duże	55 33 40 65	25 25 26 28	III II I III	2 3 2 2	181 210 41 58 --- 490	135 160 30 45 --- 370	1,5 1,9 0,3 0,3 --- 4,0 5,3		
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,26 20,09 0,17 20,26 20,26 20,26		0,21 0,11 0,10 0,21 0,21 0,21		= 20,47 = 20,20 Obr. ew. Radech (0008) = 0,27 Obr. ew. Żerkówek (0011) = 20,47 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 20,47 Powiat wołowski (22) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)												4669	74,4		
304 a			0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerkówek (0011) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	KRU BEZ.C LSZ CZM		0,8										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 b	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 93l, Db 60l, IIP mjs Jw, Czr 45l, podsz.: jrj, lsz, kru na 30%, w cz. SW gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,22 ha w cz. NW gnia 0,21 ha w cz. E gnia 0,2 ha w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. E gnia 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KDO IP DB		93	0,5	um um prz prz prz um	34 17	25 16	II II	2 22	194 58	805 240	11,5 2,8 10,7 2,6	IIIAU(1)-95%-4,15 AGROT-4,15 ODN-ZŁOZ-4,15 PIEL-1,28
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Os, Brz, Oi 27l, podsz.: jrj, lsz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	27 37 27 27	0,8	um um prz	16 18 14 14	15 16 14 15	IA II I I	23 23	109 38 13 13 ---	145 50 20 20 ---	11,0 2,3 1,7 0,7 ---	TW-1,35
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 DB	69 69 69 110	0,9	prz prz um	31 34 28 54	24 22 24 25	II II I III	3 3 3 3	178 71 36 71 ---	210 85 40 85 ---	2,9 1,0 0,9 1,1 ---	
f	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk, Jw 45l, podsz.: jrj, kru, lsz na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	93 60	1,0	prz prz um	36 28	26 20	I II	2 3	343 54 ---	3340 525 ---	47,4 15,5 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 6,5
g	12,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Ak 45l, Db 100l, Ak 60l, Brz 78l, podsz.: kru, jrj, czm.p, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	78 60 60	1,0	prz prz um	33 27 28	26 21 22	I II I	2 3 3	312 29 35 ---	3880 360 435 ---	68,9 10,6 10,7 ---	TP-12,43
							PODR	8 DB 2 BK	30 30	0,3		8 8		22					
							PODR	DB	25	0,2		7		22					

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
304 h	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ak, Os 37l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um prz	19 16 16	18 16 17	IA I I	22	164 61 24 ---	645 240 95 ---	28,3 12,5 3,3 ---	TW-3,93
i	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak, Os 34l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE krzyż-kapliczka- miejsce kultu	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 DB.C 2 SO 1 DB	34 34 34 34	1,1	um um prz	17 16 15 14	15 16 16 14	IA I IA II	23	140 37 49 18 ---	525 140 185 70 ---	26,3 8,4 9,2 4,8 ---	TW-3,76
j	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, So 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	34	23	II	3	451	1120	15,4 6,2	IB-90%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
k	0,59				Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	60 60 90	0,9	prz prz um	26 36 38	21 22 24	II I II	22	150 94 37 ---	90 55 20 ---	2,6 1,4 0,4 ---	
~a			0,03		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żerkówek (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																			
	39,60 0,59 0,59 39,01 39,01 39,60 39,60		0,81  0,81 0,81 0,81		= 40,41 = 0,59 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 0,59 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 39,82 Obr. ew. Żerkówek (0011) = 39,82 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 40,41 Powiat wołowski (22) = 40,41 Woj. dolnośląskie (02)												13425	309,5	
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 40%, w cz. N d luka 0,47 ha Db 5l. w cz. NE d luka 0,46 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,24 ha Db 5l. w cz. SW d luka 0,18 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,31 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,37 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,45 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,27 ha Db 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	50 40	0,9	prz prz um	26 20	21 19	IA IA	23	165 139 ---	1380 1160 ---	40,0 45,5 ---	PIEL-2,75 CW-2,75	
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDB, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 60l, mjs Db, Ak 40l, Brz 60l, podsz.: db, jrz, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	79 25	1,1 0,2	prz prz um	33	25 7	I II	2 22	436	1700	29,7 7,6	TP-3,90	
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	3 3 3 3	1,0				II II II	11					PIEL-1,03 CW-1,03
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDB, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 AK 1 AK	50 50 50 80	1,0	um um prz	26 24 29 38	22 20 20 24	IA II II II	23	190 70 25 32 ---	255 95 35 45 ---	7,3 2,1 0,7 0,4 ---	TP-1,33	

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 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	
305 f	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 20%, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,24 ha Św 8l. w cz. SW kępa 0,24 ha Ak,Brz 50l. w cz. S luka 0,17 ha w cz. N luka 0,28 ha w cz. N kępa 0,11 ha So,Ak 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	25 25 25 25	1,0	peł duże	13 10 11 15	12 10 10 14	IA II I I	22	141 6 6 13 ---	765 30 30 70 ---	67,2 5,0 3,4 5,4 ---	15,0	TW-5,41 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 CW-0,32
g	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Db 30l, podsz.: jr, kru, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. S mrowiska	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	20	18	IA	22	341	105	4,1 13,2	TP-0,31	
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 20l, podsz.: brz, ak, jr, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20	0,9	peł duże		6 8 9 5 5	II III II III I	22			1,1 0,1 0,4 0,1 ---	1,7 2,9	CP-0,58
i	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs So, Db 70l, Brz, Os 35l, podsz.: jr, czm.p, ak, db na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 4 AK	50 50 70	1,0	um um duże	22 25 34	21 22 23	I IA II	22	114 76 120 ---	230 155 245 ---	5,3 4,5 2,9 ---	12,7 6,3	TP-2,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 j	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Jw 40l, Db 30l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, w cz. SE gnia 0,11 ha	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 AK 2 SO 2 SO 1 DB	70 70 40 40	1,2	um um prz	37 32 19 18	25 24 19 17	I I IA I	3 3 4 4	214 95 77 30	1075 475 385 150	13,3 9,7 15,2 7,0	III A(1)-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
k			0,26		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK JRZ BRZ	15 15 15	0,6									
l	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, ak, bez.c na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	80 60	1,1	prz prz um	38 32	20 22	III II	22	183 112 ---	35 20 ---	0,8 0,4 ---	
m	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czw.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Gb 50l, Brz, Gb 70l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 DB	70 90 90	1,2	peł duże	30 39 36	25 27 27	I II II	2 3 3	338 101 53 ---	900 270 140 ---	22,1 5,1 2,3 ---	
n	7,23				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MDbr, pl/gp/gc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 40l, mjs Wb 40l, Lp, Jb 60l, Lp 90l, podsz.: bez.c, wz, glg na 40%, w cz. S luka 0,28 ha w cz. SW bagno 0,49 ha, <b>Info:</b> 6510;	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 WZ 2 DB	90 60 60 120	0,8	prz prz luź	38 27 26 55	25 23 20 27	II I II III	12	180 60 24 72 ---	1300 435 175 520 ---	21,2 11,5 5,1 5,7 ---	



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
305																			
o		1,90			Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pług, SP. 6510(), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.póz, D. podsz.: glg, bez.c, czm na 30%, Info: 91F0;	DB	PRZES	DB	90			40	25		3		20		
p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, ak na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	1,0	um um prz	22 25	21 22	I IA	22	203 114 ---	150 85 ---	3,4 2,4 ---	TP-0,73
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	38,78 38,78 38,78 38,78 38,78	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 41,54 = 41,54 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 41,54 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 41,54 Powiat wołowski (22) = 41,54 Woj. dolnośląskie (02)											12470	350,4		
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeck (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gpł, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, podsz.: db.c, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	100 100 70	1,1	prz prz um	43 38 27	26 25 22	II II II	22	301 36 108 ---	235 30 85 ---	3,2 0,4 2,0 ---	
							PODR	7 DB 3 DB.C	30 30	0,3			8 9		22	445	350	5,6 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)		4 4 4	0,2									
c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, podsz.: db.c, db, czm.p, śl.t na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 DB.C	100 100 70	0,9	prz prz um	44 38 28	26 25 22	II III II	23	235 78 54 ---	175 60 40 ---	2,4 0,9 1,0 ---	
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 SO 1 DB	86 86 50 50	1,0	prz prz um	38 35 28 24	25 26 22 20	II I IA I	22	234 36 72 36 ---	585 90 180 90 ---	10,2 1,4 5,2 3,0 ---	TP-2,49
f	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRb, pg/pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, Św, Lp 9l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,37 ha Db 50l. w cz. SE kępa 0,26 ha Db 50l. w cz. NW kępa 0,25 ha Db 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz., w cz. NW na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	9 9 15 15 15 15	1,0	um um prz		3 2 4 5 7 6	IA I II I I I	11			1,5 6,8 1,5 ---	CP-5,98
							PRZES	DB	50			26	18		3		50	1,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pli/gli/gpl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,31 ha Db 11l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,28 ha Db 11l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  SO		105	0,7	prz prz um	37	26	II	3	278	1555	18,3 3,3 16,6 9,6 ---	III AU(1)-95%-5,60 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CP-1,72
h	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRb, pg/pg/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Brz, Ak 60l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Bk,So 4l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 DB 1 DB 1 SO	85 85 60 110 110	1,0	prz prz um	33 36 26 45 40	26 27 23 28 29	II I I II I	22 I I II I	156 84 78 42 42 ---	975 525 490 260 260 ---	17,4 8,4 12,9 3,0 3,0 ---	TP-6,25 PIEL-0,33 CW-0,33	
i	4,93				Obr. ew. Bukowice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm/gli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,18 ha Jw 5l. 8-od gnia 0,33 ha Db 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C bław.wlk, w cz. C lis.jaj, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW  3 DB	140 90	0,7	prz prz um	53 38	29 26	II II	2 2	294 105 ---	1450 520 ---	10,2 8,4 ---	II B(1)-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 PIEL-1,48 CW-1,48	
-a			0,09		Obr. ew. Radeck (0008) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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																			
	26,78 4,93 21,85 26,78 26,78 26,78		0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,00 = 4,93 Obr. ew. Bukowice (0001) = 22,07 Obr. ew. Radeck (0008) = 27,00 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 27,00 Powiat wołowski (22) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)												8305	147,3	
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeck (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Md 60l, Db 90l, podsz.: kru, jr, śl.t, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60 1,2	um um prz	29 25	IA 23	531	620	14,4 12,3	TP-1,17				
b	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,23 ha So 50l. w cz. W kępa 0,38 ha So 115l., <b>Info:</b> w cz. C na 15% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 BK 10 10 115 50	10 0,3 um um prz	2 2 3 42 26	II II II 26 23	12 3 3	90 30 120	AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 PIEL-3,92 CP-1,68					
c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/psż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 26l, mjs Brz 26l, Db 15l, podsz.: kru, jr, śl.t na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 26	26 1,1 um um prz	14 16 16	13 14 11	IA I I	23 32 13 180 90	70 15 5 7,6 14,3	5,8 1,2 0,6 ---	TW-0,53			
d	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs So 70l, Brz, Św 48l, podsz.: db, kru, jr, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB 70	48 1,3 um um prz	26 22 28	23 20 II	IA I II	22 108 44 424	1210 480 195 1885	37,0 17,2 4,6 58,8 13,2	TP-4,45			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Db, So 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> teren trudnodostępny	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		70 20	1,2 0,2	prz prz um	33 6	25 6	I I	23 22	463 6	2345	47,6 9,4	TP-5,07
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 6l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,41 ha Db 50l. w cz. N kępa 0,09 ha Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 BK 1 MD		11 11 6 16	0,9	um um prz		5 3 1 7	IA I I I	12			15,5 3,3 --- 18,8 5,9	CP-3,17
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		55 55	1,1	um um prz	28 25	25 22	IA I	22	406 37 443	765 70 835	19,6 2,1 --- 21,7 11,5	TP-1,88
i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 27l, So.c 17l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB 1 SO		17 17 17 17 17 27	1,0	peł duże		7 6 5 8 4 14	IA I I I II IA	12			16,8 0,9 4,2 0,5 5,6 --- 28,0 7,6	CP-3,70
							PRZES DB		50			20 17	17 16		4		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Os 50l, podsz.: db, jrż, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 2 SO	50 50 40 95	1,1	um um prz	26 23 17 36	24 19 16 26	IA II II I	22	215 51 19 82 ---	190 45 15 70 ---	5,5 1,7 0,9 1,0 ---	TP-0,88
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ak, jrż, kru na 20%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 60	0,7	prz prz um	37 27	26 20	II II	22	251 36 ---	225 30 ---	3,7 1,0 ---	CW-0,45
l	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz, lp, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 2 SO	34 34 25 45	1,1	um um prz	19 17 13 25	16 15 11 19	IA I IA IA	23	140 37 18 67 ---	340 90 45 160 ---	16,9 5,4 3,8 5,4 ---	TP-2,42
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Radecz (0008) = 30,08 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 30,08 Powiat wołowski (22) = 30,08 Woj. dolnośląskie (02)											7230	242,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, jr, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 120l. Ol 70l., <b>Info:</b> w cz. W na 15% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	91 91 60	1,1	prz prz um	38 43 26	27 23 21	I III II	2 3 3	331 36 66 ---	1315 145 265 ---	19,2 2,6 7,7 ---	IIIA(1)-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db 70l, mjs Ol, Lp 70l, Św 50l, podsz.: jr, św, kru, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	106 50	1,0	prz prz um	38 25	26 21	II II	22 22	460 41 ---	430 40 ---	5,3 0,9 ---	
c	11,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 45l, mjs Md, Brz 61l, Db 100l, So 85l, podsz.: jr, kru, św, śl.t na 30%, w cz. SE kępą 0,15 ha Brz,Os,Bk 15l. w cz. E luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61	1,2	prz prz um	27 28	23 20	I II	22 22	380 36 ---	4480 425 ---	107,5 12,2 ---	TP-11,79
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 44l, Św 30l, So 60l, So, Db 75l, podsz.: jr, brz, kru na 10%, w cz. SE kępą 0,18 ha So,Db 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	20	19	IA	22	386	485	16,7 13,3	TP-1,26
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 111l, Lp 80l, Db, Gr 60l, podsz.: glg, jr, śl.t na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	111	0,8	prz prz um	38	25	III	3	332	440	5,6 4,2	TP-1,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 g h ~a	0,61			0,11	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, Bk 10l, podsz.: śl.t, jrż, bez.c na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db 100l.  <b>RP:</b> R (R VI) <b>RP:</b> DROGI L	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 1 SO 1 MD  DB	15 15 15  100	0,9	um um prz		5 5 6	I I II	22			15	0,3 0,4 --- 0,7 1,1	CP-0,61
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Bukowice (0001) = 20,11 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 20,11 Powiat wołowski (22) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												8040	178,4		
309 a b ~a ~b ~c	16,89  1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/gg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs So 80l, Gb 60l, podsz.: kru, jrż, lsz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C pdk.bia  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 120l, podsz.: kru, jrż, św na 20%	140 DB (zg) 30  100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR NAL  DRZEW	8 DB 2 DB  DB DB  6 SO 1 DB 3 DB	116 80  10 5  97 97 60	1,1   0,1 0,1  1,1	prz prz um  prz prz um	44 30  40 42 26	29 25  28 26 21	II II  I II II	2 2  2 2 3	489 87 --- 576  289 48 96 --- 433	8260 1470 --- 9730  565 95 190 --- 850	86,4 28,7 --- 115,1 6,8  7,6 1,4 5,5 --- 14,5 7,4	Dziłka nr 1: IIB(1)-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 Dziłka nr 2: TP-11,15  IIB-50%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																				
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Bukowice (0001) = 19,03 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 19,03 Powiat wołowski (22) = 19,03 Woj. dolnośląskie (02)												10580	129,6		
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/pli//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Bk, Św, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	55 70 90	1,0	prz prz um	26 30 35	24 26 27	IA IA I	22	200 137 87 ---	255 175 110 ---	6,6 3,4 1,7 ---	TP-1,28	
b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, gp/pli//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, mjs Św, Db.c, Jw 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha Db 50l. w cz. S kępa 0,46 ha Db 50l. w cz. NE kępa 0,4 ha So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 BK DB DB SO	7 7 7 15 50 120 100	0,9	um um prz		2 1 1 6	IA I I I	12		20 10 25 ---	55		CW-4,04
c	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Os 50l, Św 40l, So, Db 70l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,0	um um prz	26 24	24 23	IA I	22	304 57 ---	2560 480 ---	74,3 16,2 ---	TP-8,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
310 d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, lsz, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 2 DB	106 80 60	0,9	prz prz um	38 32 26	28 25 23	II II I	22	320 35 70 ---	955 105 210 ---	11,8 2,0 5,5 ---	TP-2,98
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 70 50	0,7	prz prz um	37 30 23	27 24 20	II II I	23	181 72 24 ---	400 160 55 ---	6,0 3,8 1,8 ---	
g	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, So, Św 45l, podsz.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,42 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 5l. w cz. E kępa 0,13 ha So 45l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 100 60	0,7	prz prz um	40 43 26	28 26 23	I II I	2 2 3	231 63 26 ---	1035 280 115 ---	13,3 3,9 3,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,48 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,37
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	100 100 60	1,0	prz prz um	40 43 26	28 26 23	I II I	2 2 3	307 42 72 ---	890 120 210 ---	11,5 1,7 5,5 ---	IIIA(1)-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
							NAL	DB	5	0,1					22			18,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ak 70l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: w cz. SW na 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 70	1,1	um um prz	25 22 33	24 22 25	IA I I	22	298 32 82 ---	1140 120 315 ---	33,0 2,8 6,4 ---	TP-3,82 CP-1,91
j		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pli//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt	DB-SO	PODR	BK	15	0,5			3		22				
k			0,04		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO.C BRZ	12 12	0,8									
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pli//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 12l, podsz.: lp, śl.t, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO.C LP	12 70	1,0	peł duże		5 63	IA 16	22 3		2	1,9 9,0	CP-0,21
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pli//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Gb 13l, podsz.: brz, os, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha Os,Czr.p 40l., Info: młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD OS CZR.P	13 13 13 40 40	1,0	peł duże		5 28 20	IA II II I	12		10 2 ---	4,5 0,1 0,9 ---	CP-0,82
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
310 ~f			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
	31,16	0,02	0,78		= 31,96												9759	221,7	
	31,16	0,02	0,78		= 31,96 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	31,16	0,02	0,78		= 31,96 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	31,16	0,02	0,78		= 31,96 Powiat wołowski (22)														
	31,16	0,02	0,78		= 31,96 Woj. dolnośląskie (02)														
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,17				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.leś,</b> <b>bor.czr, trz.leś, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Św 40l, Md 55l,</b> <b>podsz.: brz, kru, czm.p, św na 30%,</b> <b>OP. Platy roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: w cz. W</b> <b>na 15% BMśw</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 75	1,1	um um prz	27 24 25 34	25 23 23 26	IA I I I	22	319 37 37 44 ---	2605 300 300 360 ---	67,1 9,0 5,9 7,1 ---	TP-8,17
b	2,89				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.leś,</b> <b>bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Db 45l, podsz.: św,</b> <b>brz, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db 7l. 2-od</b> <b>gnia 0,38 ha Db 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db 7l.,</b> <b>Info: gniazda cz.ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	95 95 60	0,6	prz prz um	40 44 26	27 25 23	I II I	2 3 3	194 26 47 ---	560 75 135 ---	7,7 1,1 3,6 ---	IIIAU(1)-95%-2,89 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-1,09
c	3,93				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, plz/uż//plz, P. zad, R.</b> <b>bor.czr, trz.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt,</b> <b>D. pjd Db 45l, mjs Db 95l, Db 60l, Św 45l, podsz.: św,</b> <b>jrz, brz, db na 30%</b>	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	95 30	1,1 0,2	prz prz um	41 8	27 8	I 22	2 22	482 8	1895	26,1 6,6	IIIA(1)-40%-3,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, So 95l, Db, Św 40l, Św 72l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 40%, w cz. SW luka 0,2 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	35 33	26 24	IA II	3 3	318 47 ---	575 85 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,81 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20	
f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ak 52l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, bk, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 15	1,2 0,2	um um prz	28	25 4	IA II	22 22	481	1760	48,6 13,3	TP-3,66	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Radeccz (0008) = 21,16 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,16 Powiat wołowski (22) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)											8650	187,7			
312 a	8,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 DB	90 45 45	1,2 0,3	prz prz um prz prz um	36 16 14	27 15 13	I II III	2 22	521 72 6 ---	4275 590 50 ---	63,4 7,7 36,9 2,7 ---	TP-8,21	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plż/uż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.bru, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP pjd So 70l, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 45l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plż/uż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Bk 30l, Db.c, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,2	um um prz	22 18	21 19	I I	22	355 32 ---	890 80 ---	29,6 3,1 ---	TP-2,50
c	6,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pgż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Św 55l, Db 100l, Bk 30l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%, w cz. NE luka 0,36 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 55	1,0	prz prz um	32 23	26 19	I II	3 4	342 29 ---	2265 190 ---	42,2 6,4 ---	TP-6,62 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Radeccz (0008) = 17,94 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 17,94 Powiat wołowski (22) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												8340	184,3	
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	15,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plż/ps//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs Db 80l, Brz, Bk 60l, Db 110l, Św, Db 45l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 DB 2 BK	80 30 30 30	0,9 0,3	prz prz um	32	26 8 7 7	I I I I	2 22	389	5990	103,2 6,7	TP-15,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
313 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Db, Jw 80l, Db.c 50l, podsz.: św, jw, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 JW	50 50 50 50	1,0	prz prz um	25 23 20 27	21 19 18 20	IA II II I	12	266 25 25 25 ---	235 20 20 20 ---	6,8 0,5 0,8 1,0 ---	TP-0,88
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 26l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um prz	15 14 13 18	15 13 13 16	IA I I I	22	115 32 13 19 ---	200 55 25 35 ---	16,2 1,9 2,4 2,4 ---	TW-1,74
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	8 8 8	1,0	peł duże		3 2 3	IA I I	12				CW-1,16
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 35l, podsz.: bk, db, czm.p, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So 120l. Db 70l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 DB 1 DB.C	35 35 50 50	1,1	prz prz um	14 16 18 23	15 16 18 19	I I II II	22	91 43 43 24 ---	220 105 105 60 ---	12,6 5,9 3,9 2,2 ---	TW-2,41
g			0,29		<b>RP:</b> L-CTWO		PODR PRZES	BK SO DB	15 120 70	0,5			5 24 21		22 3 3		35 15 ---	50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
313				0,56	<b>RP: R (R V)</b>		SAMOS (w cz. C)	ŚW SO	15 15	0,5			5 5						
i	0,12				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pspl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	34 30	22 21	I II	23	214 48 ---	25 5 ---	0,6 0,1 ---	
j	0,84				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 14l, podsz.: kru, brz, czm.p, os na 20%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		6 7 6	IA I II	22			5,5 0,9 0,2 ---	CP-0,84
							PRZES	DB CZR.P SO	50 50 50			26 29 33	16 17 19		3 3 3		5 3 8 ---	7,9	
-a			0,24		<b>RP: LINIE</b>														
-b			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
-d			0,04		<b>RP: DROGI L, Info: droga utw.</b>														
-f			0,02		<b>RP: DROGI L, Info: droga utw.</b>														
	22,55		0,79	0,56	= 23,90														
	22,55		0,79	0,56	= 23,90 Obr. ew. Radech (0008)														
	22,55		0,79	0,56	= 23,90 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	22,55		0,79	0,56	= 23,90 Powiat wołowski (22)														
	22,55		0,79	0,56	= 23,90 Woj. dolnośląskie (02)														
																7231		167,1	



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 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
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg/pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, Db 80l, Os 58l, Brz, Św, Os 45l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	28 26 28	25 24 25	IA I I	12	284 47 26 ---	1105 185 100 ---	26,6 6,6 1,8 ---	TP-3,89
b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/pg//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 120l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, św, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 100 100 45	1,0	um um duże	28 27 26 47 43 19	25 25 23 26 28 19	I I II II II I	12	238 36 36 93 62 36 ---	550 85 85 215 145 85 ---	19,0 1,4 2,2 3,0 2,0 4,6 ---	TP-2,32
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. Md 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db 9l. So 5l. 3-od gnia 0,09 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	97 97	0,7	prz prz luź	40 39	29 26	I II	2 3	294 32 ---	715 80 ---	9,6 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-2,43 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,56
							IIP	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	40 60 60	0,5	prz prz luź	17 20 24	14 17 19	II III II	23	68 11 21 ---	165 25 50 ---	13,2 0,9 1,9 ---	
							PODR	DB	9	0,3			1	21	100	240	16,0 6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
314 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 66l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, brz, św, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,09 ha OI 71l., <b>Info:</b> w cz. C na 5 % Lw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	66 66	1,0	prz prz um	31 28	27 26	IA I	12	391 59 ---	495 75 ---	10,2 2,2 ---	TP-1,27
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 34l, podsz.: kru, św, jrj, bk, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	34 34 34 20	0,9	um um duże	17 16 14	17 17 11 6	IA I II I	12	113 38 9 ---	120 40 10 ---	5,9 1,5 1,1 ---	TW-1,04
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 41l, So, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. C na 5 % Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	23	21	IA	12	284	595	22,6 10,8	TP-2,10
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Rościławice (0017) = 13,56 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 13,56 Powiat trzebnicki (20) = 13,56 Woj. dolnośląskie (02)											4990	142,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg/pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, lsz, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,04 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,32 ha Db 4l. Lp 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db 4l. Lp,Jw,Kl 7l. 4-od gnia 0,25 ha Db 4l. Lp,Kl 7l. 5-od gnia 0,29 ha Db 4l. Lp,Kl 7l. 6-od gnia 0,24 ha Db 4l. Lp,Kl 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	97 97	0,7	prz prz luź	43 46	29 27	I II	2 3	263 74 ---	1110 315 ---	14,9 4,5 ---	III AU(1)-95%-4,23 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,38
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pl///pi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 116l, Ol 95l, Db 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 9170;w cz. N na 20% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	116 95	0,8	prz prz luź	47 30	29 25	II II	2 3	372 24 ---	1010 65 ---	10,5 0,4 ---	TP-2,71
c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Brz, Św 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Db 40l, Db 55l, podsz.: św, kru, brz, jr, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20 % LMw, w cz. NE na 5 % LMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	86	0,9	prz prz um prz luź	40 14 9 19	29 12 9 17	IA II II II	2 13	457 36 5 10 ---	1915 150 20 40 ---	28,3 6,8 3,8 1,8 ---	III AU(2)-95%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
315 d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, bk, jrż na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15 % BMśw, w cz. C na 5 % Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 17	18 18	IA I	12	160 52 ---	385 125 ---	18,4 4,7 ---	TP-2,40	
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/pl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 40l, Db 110l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 OL	86 86 60	0,9	um um prz	38 39 27	28 29 24	I II II	3 2 3	340 112 76 ---	275 90 60 ---	2,7 1,8 1,1 ---		
g	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 81l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru, jrż, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S,N na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	81 81	0,9	prz prz um	43 40	29 27	IA I	2 3	355 91 ---	2075 530 ---	33,1 9,4 ---		
						IIP	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW	40 40 60 60	0,4	prz prz luź	14 13 20 20	13 11 18 18	II III III III	23	41 5 10 10 ---	240 30 60 60 ---	19,2 2,0 2,1 2,4 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Rościławice (0017) = 20,87 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,87 Powiat trzebnicki (20) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)											8775	189,8		

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 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	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 85l, mjs Db 85l, IIP mjs Db, So 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db 115l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 50l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMw, w cz. NE miejsce postoju	100 DB-SO IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 ŚW	86 65 55	1,0	um um prz	32 29 23	27 25 21	I IA I	3 3 3	328 42 48 ---	3010 385 440 ---	47,3 8,1 17,4 ---	TP-9,18	
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pl///plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, ptu.cze, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 80l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, w cz. SE d przez 0,11 ha Bk 15l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	116 15	0,7 0,1	prz prz um	40	27	II	3	372	440	4,6 3,9		
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/psż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 111l. Db 36l. w cz. C kępa 0,11 ha So 111l. Db 36l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	17 14 14	0,3	um um prz		5 3 2	II III II	12					AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65 CP-0,71
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (hz) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, tna.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Św 61l, So, Św 86l, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 20%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 61	1,1	um um duże	22 26	22 24	II II	12	278 89 ---	400 125 ---	10,0 2,1 ---	8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
316 f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 86l, IIP, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	86 106	0,9	um um prz	30 32	26 25	I III	3 3	365 37	1155 115	18,1 1,6	TP-3,16
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> Młt, ic//tn///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, śle.skr, czw.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd OI 60l, mjs Brz, Ol.s, Św, So 60l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol.s 45l., <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91	1,1	prz prz um	33	30	I	3	665	1555	14,5 6,2	
h	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 86l, IIP mjs Gb, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	86 86	0,9	prz prz um	33 34	28 28	I II	3 2	365 58	2955 470	46,5 9,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tna.pos, kkr.peł, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: św, ol, czm, jrz na 20%, <b>Info:</b> 91E0; w cz. S na 30% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um duże	26	25	I	22	455	355	8,7 11,2	
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, czm na 10%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP OL	9 9 9 45	1,0	prz prz um		2 2 2 22	I II II II	11 3		1	8,7 11,2	CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 k	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mies. kęp., w cz. E kępa 0,34 ha So,Md,Św 101l. Św 66l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	3 3 3 3	1,0				II II II II	11				PIEL-3,53 CW-3,53	
I			0,31		<b>RP:</b> URZ WOD		PRZES	SO MD ŚW ŚW	101 101 101 66			36 40 41 23	28 28 29 20		2 2 2 3		100 20 5 5 ---			
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Bukowice (0001) = 33,75 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 33,75 Powiat wołowski (22) = 33,75 Woj. dolnośląskie (02)												12572	274,9		
317 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	28	25	IA	23	428	970	20,3 8,9	TP-2,27	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
317 b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs So, Św, Brz 86l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	86 60 60	1,3	um um prz	38 26 28	26 22 23	II II I	22	377 72 42 ---	975 185 110 ---	17,0 5,5 2,7 ---	TP-2,58
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 70l, Os 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	20	IA	22	348	325	10,9 11,6	TP-0,94
d	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 101l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	101 101 80	1,3	prz prz um	44 38 30	29 30 25	II I II	22	361 175 52 ---	2290 1110 330 ---	30,8 14,1 6,4 ---	TP-6,34
f	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,21 ha Db 6l. 8-od gnia 0,19 ha Db 6l. 9-od gnia 0,14 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	106 106 60	0,7	prz prz um	36 38 26	26 23 19	II III II	2 3 3	194 26 42 ---	1105 150 240 ---	12,8 2,1 7,0 ---	IIIAU(1)-95%-5,70 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17 CW-1,53
							PODR	8 ŚW 2 DB	30 30	0,2		8 8		22	262	1495	21,9 3,8		
							PODS	7 BK 3 DB	6 6	0,3				22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
317 g	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, So, Brz 45l, Db 140l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	25	IA	22	425	1645	38,0 9,8	TP-3,87
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 51l, So 70l, podsz.: kru, jrż, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	21	IA	22	381	1120	31,7 10,8	TP-2,94
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św, db, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	86 86	1,0	um um prz	30 36	25 22	I III	2 3	371 30 ---	370 30 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,00
							IIP	7 DB 3 ŚW	45 45	0,5	prz prz um	17 19	16 18	II I	22	60 48 ---	60 50 ---	2,7 2,6 ---	5,3 5,3
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Bukowice (0001) = 26,15 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,15 Powiat wołowski (22) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)											11065	211		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%, w cz. S luka 0,21 ha w cz. SE luka 0,21 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 25% Lśw, w cz. N ambona	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	110 110 70	0,9	prz prz um	43 38 28	28 28 24	II III II	22	326 99 35 ---	2435 740 260 ---	28,1 8,8 6,2 ---	TP-7,47 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42 PIEL-0,42
b	13,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l, Db, Brz 85l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 60	1,1	prz prz um	33 26	26 20	I II	3 3	413 36 ---	5410 470 ---	86,3 13,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 Działka nr 2: TP-7,30
c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	9 ŚW 1 DB	30 30	0,2					8 7				
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 60l, mjs Św, Db 45l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	34	26	I	3	461	285	4,6 7,4	
-a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Bukowice (0001) = 21,92 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,92 Powiat wołowski (22) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)												9600	147,9	
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Św 105l, Brz, Gb 50l, pods.: kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: w cz. S na 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	105 70	1,0	prz prz um	44 30	27 25	II I	22	408 87 ---	2115 450 ---	26,6 9,7 ---		TP-5,18
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gc/pg, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, So 46l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	86 86	1,0	prz prz um	34 38	26 27	I II	2 2	329 120 ---	775 280 ---	12,2 5,5 ---		TP-2,35
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/plż////pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 80l, Db, Św 45l, pods.: św, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 10l., Info: w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 60	0,9	um um prz	29 25	25 21	I I	3 3	312 65 ---	1400 290 ---	24,1 7,1 ---		TP-4,49 CW-0,35
							PODR	ŚW	30	0,2	prz prz um	20	17	II	22	96	225	13,5 5,7	
							PODS	BK	10	0,2								6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
319 d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plż/ll/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. mjs Św, So, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Św,Brz 45l., <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,3	prz prz um	34	26	II	3	121	215	2,5 1,4	IIBU(1)-95%-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-1,41
f			0,85		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU	6	0,3									
g	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl/ll/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 61l, mjs Brz, Św 61l, Św, Brz 45l, Db 81l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	81 30	1,1 0,2	prz prz um	32	25	I	3	449	2770	47,0 7,6	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: TP-3,07
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 8l, mjs Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,31 ha So 70l., <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 DB	16 16 16 25 8	0,8	um um prz		6 6 4 8 1	I I II I II	23			3,6 1,3 0,6 ---	CP-1,43 AGROT-0,29 POPR-0,29 PRZEST
i	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 105l. Św 55l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD SO ŚW DB	3 3 3 3 105 55 105	1,0			36 26 43	26 19 24	I II I I	12		30 10 5 ---	PIEL-3,37 CW-3,37
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
319 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,11 0,07 0,11 0,11 0,05 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Bukowice (0001) = 26,48 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,48 Powiat wołowski (22) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)												8635	153,7	
320 a b c	1,71		0,69		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Gb 50l, Św 80l, Gb 35l, podszyt.: św, kru, gb, lsz na 30%, Info: w cz. S na 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 GB	116 80 80	0,9	prz prz um	48 35 36	30 25 22	II II III	2 2 3	291 105 35 ---	500 180 60 ---	5,2 3,5 1,4 ---	TP-1,71	
					RP: L ENERG		PODR 8 ŚW 2 DB	30 30	0,2			9 7		22	431 740	740	10,1 5,9		
	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pg/gs, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św 116l, Gb, Św 50l, Św, Gb 80l, podszyt.: św, kru, gb, lsz na 40%, Info: w cz. C na 30% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	116 80	1,1	prz prz um	48 35	30 25	II II	2 2	425 134 ---	4210 1325 ---	44,0 25,9 69,9 7,1	TP-9,90	
							PODR 8 ŚW 2 DB	30 30	0,2			9 7		22	559 5535	5535			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
320 d	16,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	80 80 60 60	1,2	prz prz um	33 37 26 26	25 23 22 19	I II I II	2 3 3 3	295 47 88 41 ---	4925 785 1470 685 ---	84,8 15,3 36,0 20,1 ---	9,4	TP-16,69
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, ptn.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrż, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	42 10	1,0 0,3	um um prz	22 1	20 IA 1	22 22	329 320	11,8 12,0	TP-0,98 CW-0,29			
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Bukowice (0001) = 30,62 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 30,62 Powiat wołowski (22) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)											14460	248		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/gg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: kru, jr, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 80 60	0,9	prz prz um	44 33 26	29 25 23	II II I	22	326 70 35 ---	2085 450 225 ---	24,1 8,7 5,9 ---	
							PODR	DB	10	0,1			1		22				
							NAL	DB	5	0,1					22				
b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So 91l, Brz 61l, So 71l, podsz.: św, kru, jr, na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 71l., <b>Info:</b> w cz. NE paśnik	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 91 2 DB 61 1 DB 115	91 91 61 115	1,1	um um prz	34 38 26 45	26 25 23 29	II III I II	22	277 54 78 54 ---	905 175 255 175 ---	14,5 3,2 6,6 1,9 ---	TP-3,27
c	10,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, jr, na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	81 81 61	1,0	prz prz um	32 35 26	26 24 22	I II II	2 3 3	281 72 36 ---	3045 780 390 ---	51,6 15,0 11,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
							PODR	ŚW	30	0,2			9		22	389	4215	77,8 7,2	Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gs, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, trz.leś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So, Db, Gb 71l, Św, Db, Gb 45l, podsz.: św, jr, kru na 30%, w cz. NE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> w cz. N źródelko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	101 71	0,8	prz prz um	44 30	28 27	II I	22	233 210 ---	425 385 ---	5,7 9,9 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
																443	810	15,6 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
321 f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71	1,2	um um prz	30 33	25 22	I II	2 2	412 41 ---	885 90 ---	17,7 2,0 ---	TP-2,15
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	ŚW	30	0,3			8		22	453	975	19,7 9,2	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Bukowice (0001) = 25,09 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,09 Powiat wołowski (22) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											10270		178	
322 a	5,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	116 80 50	1,1	prz prz um	44 33 26	29 25 21	II II I	2 2 3	384 87 35 ---	1995 450 180 ---	20,9 8,8 6,2 ---	TP-5,20
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg//gs//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, św na 40%		PODR	DB	10	0,1			1		22	506	2625	35,9 6,9	
							NAL	DB	5	0,1				22					
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pb, pg//gs//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 35l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 DB	70 50 50	0,8	prz prz um	32 26 22	22 19 18	II II II	3 3 4	190 18 18 ---	110 10 10 ---	1,3 0,2 0,4 ---	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
															226	130	1,9 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
322 c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 26l, podsz.: brz, kru, jrż na 10%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 MD	26 36	1,5	peł duże	16 20	16 17	I II	22	199 58 --- 257	700 205 --- 905	50,6 9,5 --- 60,1 17,1	TW-3,51
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/gł/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db, Brz 60l, Db 110l, podsz.: jrż, kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 110l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lśw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	86 86 86	0,6	prz prz um	33 37 43	28 27 25	II I II	3 3 3	257 54 24 --- 335	445 95 40 --- 580	8,6 1,5 0,7 --- 10,8 6,2	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	86 86 50	1,0	prz prz um	33 36 23	26 24 20	I II I	2 2 4	287 36 60 --- 383	1635 205 340 --- 2180	25,7 3,6 11,5 --- 40,8 7,2	TP-5,69
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 45l, mjs Brz, Św 45l, Db 90l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,17 ha Św 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	28	23	I	22	400	1090	26,6 9,8	TP-2,72 CW-0,17
h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Św 86l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 50	1,2	um um prz	34 23	26 18	I II	2 4	461 30 --- 491	1200 80 --- 1280	18,8 3,0 --- 21,8 8,4	TP-2,60
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
322			0,25		<b>RP: LINIE</b>														
-b			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
-d			0,10		<b>RP: LINIE</b>														
-f																			
	22,03		0,62		= 22,65												8790	197,9	
	22,03		0,62		= 22,65 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	22,03		0,62		= 22,65 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	22,03		0,62		= 22,65 Powiat wołowski (22)														
	22,03		0,62		= 22,65 Woj. dolnośląskie (02)														
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,17				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 97I, Św, Brz 45I, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. W luka 0,17 ha</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW	97 97 60 60	0,9	prz prz um	41 37 24 60	27 27 21 28	II I II I	22	265 84 30 36 ---	310 100 35 40 ---	4,5 1,3 1,0 1,4 ---	TP-1,17 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17
b	12,09				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 60I, mjs Brz 45I, Św, Db 35I, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db 35I., Info: w cz. C na 25% LMśw</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 45	1,2	prz prz um	28 26 22	24 20 17	IA II II	22	331 69 25 425	4000 835 300 5135	92,4 24,6 13,4 130,4 10,8	TP-12,09
c	1,62				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70I, Św, Db 35I, podsz.: kru, brz, jrz na 50%</b>	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 50 50	0,8	prz prz um	33 26 26	23 18 19	II II II	3 3 3	190 18 18 ---	310 30 30 ---	3,6 1,1 0,7 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
																226	370	5,4 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
323 d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, szw.spe, ptn.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 15l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	25	1,3	peł duże	16	15	I	22	218	135	10,6 16,8	TW-0,63
f	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 84l, Brz, So 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	84 30	1,0 0,2	prz prz um	33	26 8	I 22	2 22	407	2465	39,9 6,6	TP-6,06
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Bukowice (0001) = 22,15 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 22,15 Powiat wołowski (22) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)											8590	194,5		
324 a	11,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO	50 70	1,2	um um prz	24 31	22 25	IA I	22	424 44 ---	4730 490 ---	137,2 10,0 ---	TP-11,15 PIEL-0,19 CW-0,19
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Db, Brz, Ak 70l, Md 50l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. NW d luka 0,13 ha Db 5l. w cz. E d luka 0,06 ha Św 5l., <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw			7 ŚW 3 BK	15 15	0,1			2 2		22	468	5220	147,2 13,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Św 30l, Md, Brz, Ak 60l, Brz, So 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	33	26	IA	23	375	745	17,2 8,6	TP-1,99 CW-0,15
c	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Brz, Md 55l, Db, Ak, So 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	24	IA	22	400	2025	52,1 10,3	TP-5,06
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 60l, mjs Db 90l, Św, Ak 60l, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 35	1,0 0,2	prz prz um	35	27	I	3	419	530	7,8 6,2	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
f	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.sam, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	70 70 70 50	1,2	um um prz	29 32 34 26	26 25 25 24	IA I I IA	23	333 48 48 95 ---	1300 185 185 370 ---	24,8 2,3 4,0 10,8 ---	TP-3,90
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plz//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, So 40l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	400	390	10,1 10,3	TP-0,98
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
324 ~c ~d ~f			0,43 0,12 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Bukowice (0001) = 25,39 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,39 Powiat wołowski (22) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)												10950	276,3				
325 a b c	2,89 1,68 14,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeck (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pli/gpł, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md 50l, Brz, Db 70l, Św 35l, pods.: św, brz, kru na 20%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 15l. w cz. S d luka 0,2 ha Bk 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/pli/gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Md, Db 80l, Św 35l, pods.: św, brz, czm, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pgż/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Brz, Md, Db 50l, pods.: św, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz., w cz. E na30% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 15 100 DRZEWE 6 SO 4 SO 50 70 1,0 prz prz um 26 31 24 26 IA IA 23 23 228 190 --- 418 660 550 --- 1210 19,1 10,5 --- 29,6 10,2 100 DRZEWE 8 SO 2 SO 50 80 1,1 prz prz um 26 34 24 27 IA I 23 23 342 89 --- 431 575 150 --- 725 16,7 2,6 --- 19,3 11,5 100 DRZEWE 7 SO 1 DB 2 ŚW 90 90 50 0,9 prz prz um 35 30 27 23 I III II 3 3 3 293 30 60 --- 383 4150 425 850 --- 5425 61,5 8,0 43,4 --- 112,9 8,0 PODR 9 ŚW 1 DB 30 30 0,2																TP-2,89 CP-0,33 TP-1,68 Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,18 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
325 d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 35l, Md 45l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 45	1,4	um um prz	31 26	26 23	IA IA	22	445 148 ---	640 215 ---	13,4 7,1 ---	TP-1,44
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plz//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40	1,4	um um prz	26 23	24 20	IA IA	22	437 87 ---	955 190 ---	24,5 7,4 ---	TP-2,18
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plz//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Św 48l, Db, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 70	1,2	um um prz	25 29	22 25	IA I	22	380 44 ---	1330 155 ---	40,7 3,1 ---	TP-3,50
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Radech (0008) = 26,83 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,83 Powiat wołowski (22) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)											10845	258		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pgż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 48l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	prz prz um	28 30	24 26	IA I	22	291 32 ---	225 25 ---	6,9 0,7 ---	TP-0,78
b	11,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP pjd Św 60l, mjs Św, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db, jrj na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 15l., <b>Info:</b> w cz. SW paśnik	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 DB	90 45 45	1,2 0,3	prz prz um prz um	37 14 15	27 13 13	I III III	2 22	521 30 12 ---	6075 350 140 ---	90,0 7,7 26,8 7,8 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,39 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Działka nr 2: TP-6,27
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgż/uż, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So.c, Db 24l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	12 10	12 11	IA II	22	167 19 ---	85 10 ---	8,1 0,6 ---	TW-0,50
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pgż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Św, Db, Bk 100l, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 5l. 2-od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-od gnia 0,21 ha Db 5l. 4-od gnia 0,3 ha Db,So 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO ŚW	100 30	0,6 0,2	prz prz luź	38	27 8	I I	2 22	284	820	10,6 3,7	IIIAU(1)-95%-2,89 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,94
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Md 55l, Św 40l, Db 110l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	1,1	um um prz	27 31	24 26	IA IA	22	362 100 ---	780 215 ---	20,0 4,1 ---	TP-2,15
							PODR	ŚW	25	0,2		7	22		462	995	24,1 11,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 23	23 21	I I	23	342 32 ---	775 70 ---	22,4 1,6 ---	TP-2,26
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 45l, mjs Św, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. S d luka 0,18 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um prz	24	21	IA	22	437	1670	55,6 14,6	TP-3,82 CW-0,18
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Radeccz (0008) = 25,26 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,26 Powiat wołowski (22) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)											11240	255,2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pgż/uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 24l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	peł duże	12 13 14 10	11 10 13 11	IA I I II	22	115 13 19 13 ---	165 20 25 20 ---	15,9 2,0 2,2 1,1 ---	14,8	TW-1,43
b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 100l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: brz, jrj, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-od gnia 0,29 ha Db 5l. 3-od gnia 0,2 ha Db 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db 5l. 5-od gnia 0,24 ha Db 5l. 6-od gnia 0,12 ha Db 5l. 7-od gnia 0,32 ha Db 5l. 8-od gnia 0,46 ha Md 15l. w cz. SE kępa 0,18 ha Db 45l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	100 45 65	0,6 0,4	prz prz um prz um	37 18 24	27 17 19	I II III	2 4 4	284 58 26 ---	1785 365 165 ---	23,0 3,7 16,2 5,1 ---	3,4	III AU(1)-95%-6,28 AGROT-4,12 ODN-ZŁ OZ-4,12 CW-2,16
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: jrj, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.-Db, Md	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	5 5 5	1,0				I II I	11					PIEL-0,67 CW-0,67
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	35 15	0,9 0,4	prz prz um	19 2	17 2	IA 22	23	225	190	9,0 10,7	CP-0,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
327 f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 27l, podsz.: brz, db, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,33 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		6 7 5 5 7	IA I II II III	22			4,9 2,5 0,1 0,2 --- 7,7 6,5	CP-1,19
g	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db, Św 35l, Db 80l, podsz.: św, db, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	1,2	um um prz	26 24 31	24 21 25	IA I I	22	350 69 44 --- 463	2550 500 320 --- 3370	65,6 14,9 7,8 --- 88,3 12,1	TP-7,28
h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, So, Db 70l, podsz.: św, jrj, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	24 27 22	21 22 19	IA I I	23	279 32 32 --- 343	790 90 90 --- 970	26,3 2,9 5,0 --- 34,2 12,1	TP-2,83
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 65l, mjs Db, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	65 25 25	1,2 0,2	prz prz um	28	25 7 7	IA I I	22 22	528	1195	25,0 11,1	TP-2,26
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Bk, Św 50l, Db, Bk 35l, podsz.: św, jrj, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,9	um um prz	27 24	25 22	IA IA	22	338 71 --- 409	515 110 --- 625	10,8 3,1 --- 13,9 9,1	TP-1,52
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
327			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-g																			
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Radeccz (0008) = 25,20 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,20 Powiat wołowski (22) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)											8920	243,6		
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, śml.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Ak 100l, IIP miesz. grp., podsz.: brz, kru, jr, db na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Db 5l. 2-od gnia 0,21 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	100	0,7	prz prz um prz	37	27	I	2	331	605	7,8	III AU(1)-95%-1,83 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,55
							IIP	7 DB 3 DB	45 65	0,4	prz um prz um	18 24	17 19	II III	4 4	58 26 ---	105 50 ---	4,7 1,5 ---	
							PODS	DB	5	0,3					11	84	155	6,2 3,4	
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl/plż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Sw 45l. Db, So 85l, podsz.: św, jr, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	65 65 45	1,2	um um prz	30 28 23	25 23 19	IA II I	22	374 71 36 ---	670 125 65 ---	14,0 3,3 2,5 ---	TP-1,79
																481	860	19,8 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
328 c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, podsz.: db, św, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 45	1,3	um um prz	27 29 20	25 23 19	IA I I	22	375 94 31 ---	1015 255 85 ---	23,5 6,8 3,3 ---	TP-2,71
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 DB	53 53 53 40	1,3	um um duże	26 24 29 18	23 20 24 17	IA II I I	22	244 62 44 56 ---	460 115 85 105 ---	12,4 4,1 2,1 4,9 ---	TP-1,88
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, plż, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św 30l, Db 80l, podsz.: św, db, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	45 45 55	1,5	peł duże	23 19 25	21 19 21	IA I I	22	203 165 89 ---	185 150 80 ---	6,1 5,8 2,4 ---	TP-0,90
g	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: jrz, czm, św na 50%, <b>Info:</b> proj. pom. przyr.Db-200 I	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	45 45 45 200	0,9	prz prz um	20 26 31 130	20 20 21 30	I I IA III	33	139 51 32 51 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
h	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, So 45l, Brz 65l, podsz.: db, os, kru na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	65	0,7	prz prz um	30	21	II	23	220	15	0,3 5,0	
i	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 53l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	53 53 53	0,9	prz prz um	25 24 30	18 18 21	II III I	23	169 19 25 ---	5	0,1 ---	
																213		0,1 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
328 j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 45l, Św 30l, podsz.: jrz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	1,0	prz prz um	24 22 19	21 20 18	IA I II	22	279 25 19 ---	405 35 30 ---	13,5 1,0 1,2 ---	TP-1,45
k	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bag.tor, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Db.c 45l, Db, So, BK 90l, podsz.: św, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	60 60 45	1,3	prz prz um	27 60 18	25 28 18	IA I II	22	425 44 31 ---	3255 335 235 ---	75,2 8,9 10,5 ---	TP-7,66
l	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św, Db.c, Brz 45l, podsz.: św, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	45 45 45	1,3	um um prz	24 26 19	21 22 18	IA I II	22	291 51 51 ---	650 115 115 ---	21,7 3,7 5,1 ---	TP-2,24
m	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 4l, podsz.: os, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 100l. Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	4 4 4 4 4	1,0				IA I I I	12				PIEL-1,13 CW-1,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 4l, podsz.: os, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 100l. Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO DB	100 45						3 4	25 6 ---		31	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	21,75		0,77		= 22,52												9406	247	
	21,75		0,77		= 22,52 Obr. ew. Radeck (0008)														
	21,75		0,77		= 22,52 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	21,75		0,77		= 22,52 Powiat wołowski (22)														
	21,75		0,77		= 22,52 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeck (0008) Leśnictwo - Radeck (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 60 45	0,8	prz prz um	36 26 19	24 20 17	II II II	2 3 4	189 42 21 ---	555 125 60 ---	6,5 3,6 2,7 ---	III AU(1)-95%-2,94 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,93
							PODR	9 DB 1 ŚW	8 8	0,3			1 1		11	252 740	12,8 4,4		
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, OI 65l, Św 45l, Św 110l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db 8l. 2-od gnia 0,11 ha Db 8l. 3-od gnia 0,33 ha Św, OI 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 65	0,4	prz prz luź	36 55 30	25 28 24	II II I	2 2 3	116 42 21 ---	240 85 45 ---	2,6 1,0 0,6 ---	III AU(1)-95%-2,08 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 PIEL-0,87 CW-0,87
							PODR	8 DB 2 ŚW	30 30	0,1			9 9		22	179 370	4,2 2,0		
							PODS	5 DB 3 OL 2 ŚW	8 8 8	0,5					22				
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, OI.z 52l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% OI	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	52 52 40 40 40	1,1	prz prz um	27 25 20 21 18	23 20 16 19 17	IA II III IA II	23	194 25 56 31 25 ---	215 30 60 35 30 ---	5,9 0,6 1,9 1,3 0,9 ---	TP-1,10
																331 370	10,6 9,6		

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
329 d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, sit.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, podsz.: kru, brz, bez.c. śl.t na 60%, w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Jw 80l. So 120l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	35 35 50 50	1,2	um prz	20 22 28 26	17 19 21 22	I II I II	33	128 61 61 37 ---	225 105 105 65 ---	8,4 3,8 2,4 1,5 ---	TW-1,75
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Brz, Św, Js 30l, podsz.: brz, lsz, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20	0,7	prz prz um	14 10 11	12 10 11	III I I	33	40 5 15 ---	85 10 35 ---	6,1 5,0 2,4 ---	
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: lsz, wb, św na 70%	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	45 45 45	1,0	prz prz um	23 26 25	19 20 19	II II I	33	133 63 76 ---	110 55 65 ---	3,0 1,4 3,5 ---	
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Db, Św 25l, Md, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	1,3	um prz	19 17 16	18 18 15	IA I II	22	262 61 24 ---	605 140 55 ---	23,7 4,4 3,0 ---	TP-2,31
																347	800	31,1 13,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
329 i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż///gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	34 34 34 34	0,9	um um prz	16 15 13 13	16 15 13 13	IA II II I	22	152 18 12 12 ---	200 25 15 15 ---	10,0 0,9 1,1 1,9 ---	TW-1,31
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż///gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 15l, mjs Bk, So.c 25l, Św 15l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25	1,2	um um prz	13 15 11 12	12 14 11 12	IA I I II	22	109 38 6 19 ---	250 85 15 45 ---	22,1 6,8 1,6 2,5 ---	TW-2,30
k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plż///gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 14l, Db 18l, Db 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	18 18 18 14 14	0,8	prz prz um		6 8 9 6 3	II II II III II	22			1,8 0,8 1,8 ---	TW-1,69
l	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, szc.zaj, ncp.drb, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 45l, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 AK	105 80	0,6	um um prz	36 30	25 25	II II	2 3	194 37 ---	120 25 ---	1,4 0,2 ---	IIIAU(1)-80%-0,63 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,20
							IIP	6 DB 4 DB	45 60	0,3	prz prz um	19 22	17 21	II II	22	37 37 ---	25 25 ---	1,0 0,7 ---	
							PODR	DB	8	0,4			1		12			1,7 2,7	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
329 ~d			0,09		RP: ROWY														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Radeccz (0008) = 19,49 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 19,49 Powiat wołowski (22) = 19,49 Woj. dolnośląskie (02)												4095	150,8	
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl2//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 105l, Db.c, Ak 45l, podsz.: jrz, db, kru, ak na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db 8l., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	105 60 60	0,6	prz prz um	36 26 30	24 20 19	II II III	3 3 3	168 37 11 ---	400 90 25 ---	4,7 2,6 0,4 ---	III AU(1)-95%-2,38 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,64
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, w cz. N d luka 0,17 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 OL	55 55 40	1,2	um um prz	28 26 23	24 23 20	IA I II	23 3 3	300 37 112 ---	670 85 250 ---	17,3 1,6 7,6 ---	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 40l, podsz.: czm, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55	1,4	um um prz	24 23 24	26 24 25	IA II I	12	419 100 44 ---	220 50 25 ---	5,6 1,0 0,4 ---	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, wtl.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 50l, podsz.: kru, czm, db na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Brz 35l., Info: w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50	1,2	um um prz	35 33 33 20	26 26 25 18	IA I I II	12	333 137 42 24 ---	305 125 40 20 ---	5,9 1,4 0,5 0,8 ---	8,6 9,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
330 f		0,96			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, mtppl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, ol.s, czm, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.spp, w cz. C trf.spe	OL														
g			0,64		<b>RP:</b> URZ WOD															
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 70l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	1,3	prz prz um	35 32 33	26 25 26	IA I I	23	428 95 77 ---	395 85 70 ---	7,5 1,1 0,8 ---	9,4 10,2	
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psz/uz///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk, Ol, Db 25l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,1	peł duże	20 16 15	16 16 15	IA II I	23	231 18 18 ---	210 15 15 ---	9,9 0,6 0,9 ---	11,4 12,7	TW-0,90
j	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Św 50l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, ol.s, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70 50 100	1,1	prz prz um	34 36 30 27 41	23 23 22 21 25	II I II II II	3 3 3 3 3	190 83 36 77 42 ---	885 385 170 360 195 ---	11,9 7,9 2,0 8,1 2,5 ---	32,4 7,0	
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psz/uz///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10 10	1,0	peł duże	3 3 3 2 5	IA II II II I	12						CP-0,72
l			0,20		<b>RP:</b> L ENERG															
m			0,31		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
330 ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,21 0,02 0,12 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: ROWY																
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Radeccz (0008) = 15,81 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 15,81 Powiat wołowski (22) = 15,81 Woj. dolnośląskie (02)												5090	103			
331 a b	1,67 3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, mał.wtś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnz.wsn 100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP 9 SO 115 0,8 prz 35 25 II 3 285 475 4,8 1 DB 65 prz luź 27 23 II 3 23 40 1,0 --- --- 308 515 5,8 3,5 IIP 8 DB 40 0,5 prz 16 16 II 4 58 95 5,2 2 DB 50 prz um 20 18 II 4 23 40 1,5 --- --- 81 135 6,7 4,0 100 DB-SO (zg) 10 KO DRZEW 9 SO 130 0,5 prz 42 25 II 3 184 605 4,8 1 DB 65 prz um 27 22 II 3 16 55 1,4 --- --- 200 660 6,2 1,9 PODR DB 30 0,2 8 22 PODS 9 DB 8 0,3 8 22 1 BK 8																IIIAU(1)-95%-3,29 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CW-0,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
331 c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: db, czm.p, db.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	130 65	0,8	prz prz um	38 27	25 23	II II	3 3	279 23 ---	920 75 ---	7,3 2,0 ---	3,29 1,32 1,32	III A(1)-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Ak 40l, Db, Jw 25l, podsz.: jrz, db, jw, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,2	um um prz	30	25	IA	22	500	300	7,7 12,8	TP-0,60	
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak, Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	prz prz um	28	25	IA	22	450	575	14,8 11,6	TP-1,28	
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db 8l. 3-od gnia 0,06 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	110 65	0,7	prz prz um	40 27	25 23	II II	3 3	221 21 ---	310 30 ---	3,4 0,8 ---	1,40 1,03 1,03 0,37	III A(1)-95%-1,40 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-0,37
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż/uż/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs So, Brz, Ak 45l, podsz.: db, czm.p, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db 8l. 3-od gnia 0,14 ha Db 8l. 4-od gnia 0,11 ha Db 8l. w cz. N kępa 0,31 ha So,Brz,Ak 50l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w kępie 5 cementarz	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	110 65	0,7	prz prz um	36 27	25 23	II II	3 3	257 21 ---	750 60 ---	8,1 1,6 ---	2,91 2,30 2,30 0,61	III A(1)-90%-2,91 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CW-0,61
							IIP DB	45	0,4	prz prz um	19	17	II	22	79	230	10,2 3,3 3,5		
							PODR DB	8	0,3			1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
331 i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Św 60l, podsz.: db, kru, jrz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	1,2	prz prz um	37	26	II	3	448	1165	12,7 4,9 8,1 2,4 ---	III A(1)-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, ncp.drb, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	110	1,0	prz prz um	36	25	II	2	361	605	6,6 3,9 5,2 1,6 ---	III AU(2)-95%-1,68 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,43
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, mal.wś, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, podsz.: db, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	1,2	prz prz um	37	26	II	3	448	295	3,2 4,8 2,1 0,6 ---	III A(1)-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
							PODR	DB	8	0,2			1		12			6,8 4,0	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
331	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Radeck (0008) = 19,81 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 19,81 Powiat wołowski (22) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)											7225	120,7		
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 26l, Brz, Św, So, Lp, Wb, Ki 36l, Ol, Ki 46l, podsz.: bez.c, lsz, św, ol, śl.t na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OS 2 OL 1 BRZ 1 OS	36 36 26 26 26	0,7	um um prz	24 28 17 12 16	22 21 18 13 15	I I I I I	13	132 24 38 9 14 ---	85 15 25 5 10 ---	2,9 0,6 1,2 0,3 0,5 ---	
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 34l, Ol, Jb 54l, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 3 SO 2 SO	34 34 44 54	0,8	um um prz	18 24 24 30	17 21 20 24	IA I IA IA	12	66 52 75 61 ---	90 70 100 80 ---	4,4 2,5 3,4 2,1 ---	TP-1,33
c			0,28		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ KRU BRZ		0,4									
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Db 56l, Db, Ak 100l, Db 120l, podsz.: czm.p, jr, glg, bez.c, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 AK 4 SO 1 SO	56 56 34 44	0,9	um um prz	31 29 19 25	24 21 17 20	IA II IA IA	12	150 26 98 31 ---	225 40 145 45 ---	5,6 0,7 7,3 1,6 ---	TP-1,49
																305	455	15,2 10,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
332 f	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Ol, Brz, Md, Gr 66l, Brz, Ak, So 90l, podsz.: jrż, św, czm.p, lsz, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 55l. Ol 45l. So,Brz 66l. w cz. N kępa 0,25 ha Św 50l. Św 30l., <b>Info:</b> w cz. N na 5% Lw, w cz. W na 15 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	391	2200	45,2 8,0	TP-5,63
g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB SO DB		2 3 15 15 116 126	1,0		43 53	28 28	I II III	12		80 45 125	PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,74 PRZEST	
h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Ksz, Lp, Kl, Jw 8l, podsz.: jrż, czm.p, ak, lsz, brz na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Md 110l. Db 25l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 DB		8 8 16 16 25	0,9	um um duże		2 4 3 4 7	I II II III III	12			0,3 0,3 0,6 0,2	CP-3,17
							PRZES AK DB SO MD DB		95 95 116 116 120			45 36 43 47 75	20 19 27 28 25	3 3 3 2 3		10 5 13 12 20 60			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
332 i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 30l, Ol, Os 45l, Ol, Św, Db, Os, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 60 30 80 120	0,8	um um prz	26 23 37 16 45 62	22 22 26 17 28 25	IA I IA I IA III	13	86 41 71 15 41 35 ---	125 60 105 20 60 50 ---	4,2 1,6 2,4 1,0 1,0 0,6 ---	TP-1,48
j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 37l, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%, w cz. C d luka 0,16 ha Bk,Jw,Gb 6l., <b>Info:</b> w cz. NW na 20% Lw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	37 37 60	0,8	um um prz	22 20 35	18 16 26	IA I IA	12	156 33 33 ---	205 45 45 ---	9,0 3,4 1,0 ---	TP-1,31 CW-0,16
k	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ak, Św 87l, Św, Db 63l, Lp, Św, Db, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, ak na 30%, <b>Info:</b> 9170; w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	87 87 120	0,8	prz prz um	36 35 58	28 28 28	I I II	2 2 3	208 122 41 ---	800 470 160 ---	12,4 7,4 1,5 ---	IIIA(1)-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 91l, Św 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	91	0,9	um um prz	40	28	I	12	486	935	13,8 7,2	TP-1,92
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	54 54	1,1	um um duże	31 28	26 24	I IA	12	290 134 ---	280 130 ---	6,9 3,4 ---	TP-0,96
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
332 ~b ~c ~d			0,01 0,48 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Rościslawice (0017) = 25,14 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,14 Powiat trzebnicki (20) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)												6810	148,5		
333 a b c	4,88 2,30 4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościslawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 52l, Brz, Os, Db, Lp 40l, podszyt.: kru, brz, jrz, św, db na 50% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 4 SO 52 3 MD 52 1 DB 52 1 ŚW 52 1 LP 52 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 120l, So, Św 66l, Św, Brz, Gb 45l, podszyt.: św, db, gb, kru, jrz na 80%, Info: 9170; 140 DB-SO (cz zg) DRZEW 4 DB 66 1 BRZ 66 1 GB 66 2 DB 140 1 ŚW 120 1 DB 45 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/pg//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podszyt.: kru, brz, db, jrz, św na 60% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 40 2 BRZ 40 1 MD 40					1,0 0,8 0,9	um um duże prz prz um um um duże	25 28 24 25 19	23 26 21 22 19	IA I I I I	12 12 12 12 12	155 103 31 47 26 --- 362	755 505 150 230 125 --- 1765	20,9 13,2 4,8 9,9 5,2 --- 54,0 11,1		TP-4,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, gp/gpl/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	81 81	0,8	prz prz um	36 33	30 29	IA I	2 2	244 234 --- 478	330 320 --- 650	5,3 6,4 --- 11,7 8,6 3,0 2,8 --- 5,8 4,3	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 13,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 13,70 Powiat trzebnicki (20) = 13,70 Woj. dolnośląskie (02)												4430	132,2	
334 a	13,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO ŚW ŚW	86 40 25	1,1 0,3 0,1	um um prz prz prz luź	32 14	27 12 6	I II II	3 22 22	455 58	6210 790	97,6 7,2 63,5 4,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
334 b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> MŁ, pg/pl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 96l, Ol.s, Db, Gb, Lp 56l, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	71 71 71 56 56 96	0,8	prz prz um	37 39 30 22 19 44	26 29 25 22 18 26	I I I II II II	3 3 3 4 4 3	234 56 30 30 30 36 ---	555 135 70 70 70 85 ---	6,3 3,4 0,9 1,4 3,0 1,3 ---	16,3 6,8	
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, kuk.zwi, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, ol, czm na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% OLI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 55	0,9	um um duże	21 30	22 25	I I	12	312 44 ---	265 35 ---	7,7 0,7 ---	8,4 9,9	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 37l, podsz.: db, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	20 18	18 18	IA I	12	225 22 ---	200 20 ---	8,9 0,7 ---	9,6 10,7	TP-0,90
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 70 45 45 45	0,9	um um duże	32 28 30 25 22 21	26 24 24 23 21 21	IA I II IA I II	22	119 60 83 36 24 30 ---	255 130 180 80 50 65 ---	5,9 2,2 2,4 2,6 1,4 1,7 ---	16,2 7,5	TP-2,16
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, Brz, Db 11l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 3 OL	18 18 18 22	0,9	um um duże	6 7 7 12	II I I II	21	10 5 45 ---	10 5 45 60	0,4 1,2 0,5 3,0 ---	4,9	CP-P-1,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 1011, Św, Bk 56l, Św 46l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	56 101 101	1,1	um um duże	31 40 37	28 30 30	IA I II	12	304 95 72 ---	850 265 200 ---	21,3 3,4 2,7 ---	TP-2,79
i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	86 86 91	0,8	prz prz um	34 29 39	27 25 26	I II II	3 3 3	254 53 37 ---	550 115 80 ---	8,7 0,8 1,3 ---	
j	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 66l, podsz.: jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	66 22 22	1,1 0,2	um um duże	27 7 5	25 7 5	IA 12 12	12	493 ---	3040 ---	62,5 10,1	TP-6,17 CP-1,20
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 60l, Db 120l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 2 OL	40 40 40 40	0,9	um um duże	20 23 23 19	21 22 18 18	I I IA III	13	104 60 27 38 ---	95 55 25 35 ---	2,9 1,8 1,0 1,0 ---	
l	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 56l, Db 80l, podsz.: jrz, św, czm, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 8	1,2 0,2	um um duże	24 24	24 24	IA 11 12	11	483 ---	1855 ---	46,7 12,2	TP-3,84 CW-0,77
m			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
n		0,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, ncp.dr, <b>D.</b> podsz.: glg, kru, ak na 30%	SO-DB													
o			0,51		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 p	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bar.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Db.c 56l, So, Db 100l, podsz.: jrz, brz, os na 80%, w cz. S kępa 0,36 ha Ol 20l. Brz, Św 16l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	56 66 66	1,1	um um duże	25 28 28	24 24 23	IA I III	12	304 72 36 ---	745 175 90 ---	18,7 2,5 1,0 ---	TP-2,45
r	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	17	17	IA	12	208	290	16,1 11,5	TW-1,40
s	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, Lp 16l, Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,9	um um duże	7 4 7 4 5	6 II II II I	12	10 10 10 ---	10 10 10 ---	2,7 0,3 1,4 ---	CP-P-1,19	
t	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/gsp/l, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zaw.gaj, skp.spe, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 30l, Ol 35l, podsz.: czm, jrz, brz na 40%, w cz. N d luka 0,03 ha Ol,Ol.s 15l. w cz. N d luka 0,1 ha Ol 3l.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	24 20	17 17	II I	23	148 33 ---	85 20 ---	3,4 0,7 ---	CW-0,10
w	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/gsp/l, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 39l, Wz 61l, Db 100l, podsz.: kru, czm, jrz, os na 70%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	39 39 61 61 61 45 45	0,9	um um duże	20 20 28 30 28 23 23	18 18 26 26 25 20 20	III I IA I I I II	23	38 38 77 44 27 22 27 ---	70 70 145 80 50 40 50 ---	2,2 2,3 3,2 1,3 0,8 1,1 1,3 ---	TP-1,86
																273	505	12,2 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
334	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db 70l, Czir, Js, Brz 65l, Os, Db 55l, podsz.: czm, jr, os na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 21	20 20	II I	22	242 47 ---	205 40 ---	5,3 1,1 ---	TP-0,84
y				0,07	<b>RP:</b> R (R V)	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	30 30 40	0,7	prz prz um	14 17 17	13 16 16	II II II	23	76 22 11 ---	25 5 5 ---	1,1 0,3 0,1 ---	
z	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 30l, Ol, Brz 15l, podsz.: czm, jr, brz na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	30 30 40	0,7	prz prz um	14 17 17	13 16 16	II II II	23	76 22 11 ---	25 5 5 ---	1,1 0,3 0,1 ---	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,48		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,47	0,01	1,96	0,07	= 47,51												18700	438	
	45,47	0,01	1,96	0,07	= 47,51 Obr. ew. Jodłowice (0003)														
	45,47	0,01	1,96	0,07	= 47,51 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	45,47	0,01	1,96	0,07	= 47,51 Powiat wołowski (22)														
	45,47	0,01	1,96	0,07	= 47,51 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, Inc.wła, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 59l, mjs Brz, Ol.s, Db, Md 59l, Db 120l, Św, Db 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	28	26	IA	21	399	585	13,8 9,4	TP-1,47	
b	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż/uż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 7l, podsz.: brz na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD PRZES SO	7 7 7 7 100	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II II II	11		35	35		CW-2,65
c			0,40		<b>RP:</b> L ENERG														
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pgż/uż/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Brz 60l, IIP, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	36 38	27 29	I II	2 2	349 54 403	840 130 970	10,8 1,8 12,6 5,3 9,9 4,1	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
e							IIP PODR	45 35	0,3 0,2	prz prz luź	14	12 7	III 22	22	54	130			
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgms, m/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 39l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	23 17	22 19	IA I	12	236 44 280	275 50 325	11,2 1,7 12,9 11,0	TP-1,17	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, pln.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	26	25	IA	12	483	645	16,3 12,2	TP-1,34
h	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 50l, OI, Św, Db 40l, Os 66l, mjs So, Jw 66l, podsz.: czm, kru, św, jw, js na 60%, <b>Info:</b> 91F0;w cz. S na 40% Lw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 JS 1 JS	66 66 66 66 66 130	0,9	prz prz um	27 32 27 29 28 49	26 26 25 25 25 30	I I II I I I	3 3 3 3 3 2	121 110 38 33 33 44 ---	730 660 230 200 200 265 ---	10,1 19,4 3,4 4,6 2,9 1,2 ---	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		NAL	JS	5	0,1					22	379	2285	41,6 6,9	
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 15,81 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 15,81 Powiat wołowski (22) = 15,81 Woj. dolnośląskie (02)											4975	107,1		
336	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	5 5 5	1,0				I I I	12				PIEL-1,62 CW-1,62
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha So 96l. Św 40l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.		PRZES	SO DB	96 140			29 52	26 24	I I	3 3		70 15 ---	85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bie.siw, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 64l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 80	1,1	um um duże	27 32	25 26	IA II	22	438 66 ---	550 80 ---	11,7 1,8 ---	TP-1,25
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, so, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	96 40	1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	32 13	27 11	I III	3 4	435 38	1250 110	17,0 5,9 11,6 4,0	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 14l, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 111l. Św 40l. w cz. S kępa 0,05 ha So 111l. Św 40l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	14 11 11	1,0	um um duże	3 3 6	I II I	12	7,9 0,5 4,8 ---	13,2 6,3	CP-2,11		
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um duże	21 17	20 19	IA I	12	208 38 ---	160 30 ---	6,6 1,0 ---	TP-0,78
g	12,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 45l, mjs Os, Ol, Js, Db, So 66l, Db 150l, Gb, Db, Ol 45l, Jw 35l, So 100l, podsz.: kru, jr, św, jw, ol na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% OIJ	100 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	66 66	0,9	prz prz um	28 27	27 25	I I	22	329 121 ---	3975 1460 ---	116,5 20,4 ---	136,9 11,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
336 h	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, kar.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 36l, mjs Wz, Db, Ol, Js 66l, podsz.: czm, lsz, bez.k, prz.c, kru na 70%, <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 OS 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um duże	21 19 21 19	20 20 20 20	I II I I	22	93 77 27 22 ---	270 225 80 65 ---	12,8 7,7 3,0 2,3 ---	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 24,22 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,22 Powiat wołowski (22) = 24,22 Woj. dolnośląskie (02)											8355	225,6		
337 a	4,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  ŚW  DB	97 40 9	0,7 0,4 0,3	um um duże prz prz luź	34 15	26 12	I II	2 4 22	331 79	1565 375	21,0 4,4 30,0 6,3	IIIAU(1)-95%-4,73 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
337 b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uzł/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP mjs Db 140l, Św, Brz 55l, Bk 97l, IIP, podsz.: św, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	97	0,9	prz prz um prz prz luź	34	26	I	2	386	735	9,9 5,2 15,6 8,2	IIIA(1)-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 28l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	15 15 13	14 16 14	IA I I	12	164 22 16 ---	220 30 20 ---	15,5 1,9 1,1 ---	TW-1,35
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 22l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	22 22 22 22	0,8	um um duże	8 12 11	9 13 13	I I I III	12	22 33 22 ---	30 40 30 ---	3,7 2,7 0,5 1,7 ---	TW-1,25
f	12,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Ol.s, Db, So 66l, Db 150l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 45l, podsz.: kru, św, czm.p, jrż na 60%, w cz. N kępa 0,43 ha So 55l., <b>Info:</b> w cz. C na 20% OIJ	80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	66 66 66	1,1	um um duże	29 28 32	23 23 25	II II I	3 3 3	214 93 71 ---	2605 1135 865 ---	34,8 16,8 25,3 ---	
							IIP	6 ŚW 4 JW	45 45	0,3	prz prz luź	18 14	16 16	II I	4 4	49 27 ---	595 330 ---	37,3 18,3 ---	
							NAL	JW	4	0,1				22		76	925	55,6 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
337 g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwt.spe, trz.spe, kop.pos, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 28l, Św 38l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28 38	1,0	um um duże	15 18 13 20	16 19 12 19	I I I I	13	49 87 22 49 ---	90 155 40 90 ---	4,4 7,2 5,8 3,0 ---	20,4 11,4	TW-1,79	
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 23,94 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 23,94 Powiat wołowski (22) = 23,94 Woj. dolnośląskie (02)											9146	256,5				
338 a	3,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, św na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Jd 101l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	16 16 16 16 16 35	1,0	peł duże		5 6 4 4 9 14	II IA I I I II	22		5 25 ---	20 95 ---	1,0 7,0 ---	24,1 6,2	TW-3,86
							PRZES	SO JD ŚW	101 101 101			42 40 40	28 26 25	2 2 3		50 10 3 ---	63				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 13l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	13 13 13 25	1,0	um um duże		4 3 6 7	IA II I II	22		3	5	8,1 0,7 2,0 2,4 --- 13,2 7,4	CP-1,79
c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 10%, w cz. N kępa 0,3 ha Św.Jd,So 101l. Św 35l. Św 25l. w cz. S kępa 0,16 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 JD 1 ŚW	3 3 3 5 20	1,0				II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,26 CW-2,26	
d	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 86l, So, Brz, Ol, Św 60l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, jrj na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Św 5l., <b>Info:</b> w cz. N na 5% BMśw, w cz. SE na 5% OIJ	100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	86 86 86	0,7	prz prz um	42 44 40	31 30 27	I IA I	2 2 2	371 71 46 ---	2060 395 255 ---	36,5 5,8 2,5 ---	IVD(1)-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66	
							NAL	6 ŚW 3 DB 1 SO	4 4 4	0,3					12			44,8 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 17l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Brz 50l. Db 145l.	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17 12 12 30	1,0	peł duże	11 13	13 15	I I	13	30 20	80 50	7,1 4,4	TW-2,61	
							PODR	7 ŚW 2 DB 1 GB	10 10 10	0,2			2 2 2	22						
							PRZES	BRZ ŚW DB	50 70 145			27 42 60	22 23 30	I I I	3 3 2	10 3 35				
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 38l, Ol, Ol.s, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, ol, ol.s na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38 50	1,1	um um prz	18 23 17 25	19 20 16 22	I II I I	13	75 90 57 57 ---	95 115 70 70 ---	3,2 3,7 5,4 1,6 ---		
															279	350	13,9 11,0			
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (ln) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, tna.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js 13l, Ol.s, Js 20l, Ol, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm, lsz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 BRZ 2 OL	20 20 20 13 13	1,0	um um prz	10 10 12 7 8	12 8 15 7 10	I I I I II	13	35 5 20 10 20 ---	65 10 35 20 35 ---	4,8 4,2 2,6 2,4 4,4 ---		
							PODR	ŚW	13	0,2			2	22						
							PRZES	OL ŚW	96 96			42 44	26 29	2 2		15 10 ---				
																25				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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				
338 i	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk 96l, Bk, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, czm, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha Js,OI,Brz 22l. Js 40l. w cz. W kępa 0,24 ha OI,Brz,Św 20l. OI,Św,Brz 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> 91E0;	100 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 ŚW 1 OL 1 JS 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	96 96 96 120 60 60	0,7	prz prz luź	38 41 42 51 28 32	29 28 27 33 25 25	II I I II I I	2 2 2 3 3 3	140 47 31 98 36 26	405 135 90 285 105 75	6,2 1,2 0,6 3,0 1,6 1,3	---	---	378 1095	4,8 2,9 1,9 2,3 1,2 ---	8,3 2,9
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Brz, So 66l, Św 110l, podsz.: św, kru, ol, czm, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 4 OL	66 66 45	0,8	prz prz um	32 27 23	26 26 23	I I I	2 3 4	191 54 152	240 70 190	3,1 2,0 4,7	---	---	397	7,8	
k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 90l, OI, Js, Św 50l, Brz 65l, Db, OI 120l, podsz.: czm, lsz, kru, św, js na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, <b>Info:</b> 91E0;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 ŚW 2 JS 1 ŚW 1 OL 1 OL	120 120 90 90 90 65	0,9	prz prz um	50 54 37 35 48 31	32 32 28 31 29 26	I II I I I I	2 2 2 2 2 3	122 117 73 68 59 49	120 115 70 65 55 50	0,6 1,2 0,6 1,1 0,5 0,6	---	---	488	4,6 4,7	
							PODR	6 ŚW 4 JS	30 30	0,1		5 8		22									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
338			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d																			
	24,30		0,69		= 24,99											6151	178,3		
	24,30		0,69		= 24,99 Obr. ew. Jodłowice (0003)														
	24,30		0,69		= 24,99 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	24,30		0,69		= 24,99 Powiat wołowski (22)														
	24,30		0,69		= 24,99 Woj. dolnośląskie (02)														
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 110l, Jd 95l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db 5l. 3-od gnia 0,45 ha Db 5l. 4- od gnia 0,4 ha Db 5l. w cz. SW gnia 0,32 ha, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,7	prz prz um	38 41 26	30 30 24	IA II I	2 2 3	305 47 42 ---	1305 200 180 ---	16,9 3,2 6,2 ---	IIIAU(1)-95%-4,28 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-1,29
b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 110l, Md 95l, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 20l. w cz. SE gnia 0,16 ha	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 60	1,1	prz prz um	38 42 27	30 30 24	IA II I	2 2 3	391 72 126 ---	1375 255 445 ---	17,8 4,0 15,2 ---	IIIA(1)-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																589	2075	37,0 10,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
339 c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	65 50 50	0,8	prz prz um	31 25 32	25 23 24	IA IA I	23	226 95 30 ---	320 135 40 ---	6,7 3,9 1,2 ---	TP-1,41
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, skp.leś, mal.włś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol 70l, Os 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. E d luka 0,18 ha Ol 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 70 70	0,9	prz prz um	24 26 27 34 33	20 21 20 25 23	I IA I II II	23	127 89 32 44 32 ---	335 235 85 115 85 ---	18,5 7,8 2,3 3,3 1,0 ---	
f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłśl.mdr, skp.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Ol.s 65l, Św 50l, Ol 90l, podsz.: św, kru, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lw i BMśw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	33 28 30	24 24 25	II I IA	3 3 3	273 71 89 ---	910 235 295 ---	13,8 3,4 6,2 ---	
g	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Md 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	50 50 70	1,3	um um prz	26 27 31	23 24 26	IA I IA	22	329 44 120 ---	1780 240 650 ---	51,7 6,6 12,4 ---	TP-5,41
h	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	110 110	0,6	prz prz luź	40 44	28 27	III II	2 3	186 116 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
339 ~c ~d ~f			0,08 0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Bukowice (0001) = 21,38 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,38 Powiat wołowski (22) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											9230	202,3		
340 a b c	3,93 0,60 2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 45l, mjs Md, Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Md 76l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md 76l, Ol, Brz 60l, Św 50l, Db 100l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. NW kępa 0.21 ha Św 50l., Info: w cz. SE na 15% BMw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO 9 ŚW 1 BK SO 9 SO 1 ŚW	60 15 15 76 76 76	1,2 0,5 0,9 0,8	um um prz prz prz um prz prz um	30 3 2 33 33 36	25 3 2 27 26 28	IA IA I I	22 22 2 2 3 3	531 531 531 454 306 59 365	2085 2085 2085 270 860 165 1025	48,2 12,3 4,7 7,8 15,8 3,8 19,6 7,0	TP-3,93 CP-1,96 TP-0,60 TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
340 d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-od gnia 0,23 ha Db 5l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l. 4-od gnia 0,39 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 50	0,6	prz prz um	36 22	26 19	II I	2 3	189 42 ---	700 155 ---	8,9 7,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,71 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 PIEL-1,12 CW-1,12
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 76l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 50	1,1	um um prz	33 26 26	27 28 19	IA I I	2 3 3	454 82 35 ---	515 95 40 ---	8,9 2,1 1,8 ---	TP-1,13
g	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psz//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 55l, So 45l, mjs Db 55l, podsz.: św, db, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	peł duże	26	24	IA	22	500	2895	74,5 12,9	TP-5,79 CP-1,74
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	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
340																			
	17,97		0,76		= 18,73												7780	175,9	
	17,97		0,76		= 18,73 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	17,97		0,76		= 18,73 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	17,97		0,76		= 18,73 Powiat wołowski (22)														
	17,97		0,76		= 18,73 Woj. dolnośląskie (02)														
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bukowice (0001) Leśnictwo - Radech (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	30	25	IA	22	475	625	13,1 9,9	TP-1,32
b	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 54l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	1,0	prz prz um	26 34	24 25	IA I	22	319 75 ---	2595 610 ---	68,3 15,2 ---	TP-8,13 CP-2,44
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	0,3			2 4		22			83,5 10,3	
c	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Md,Św,So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	77 77 77 50	0,8	prz prz um	32 38 35 26	26 30 26 20	I I II I	3 2 2 3	200 77 41 41 ---	830 320 170 170 ---	15,0 4,7 4,1 7,9 ---	TP-4,16 PIEL-0,39 CW-0,39
							PODR	ŚW	30	0,2			9		22	359	1490	31,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pgż/pg//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, Bk, Jd 10l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Md 115l. Brz 60l. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Md 115l., <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 JD	15 15 15 15	0,9	um um prz		6 4 7 5 3	IA I I II II	23			6,3 2,0 0,2 --- 8,5 4,4	CP-1,93
f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/pg//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrż na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha So 100l. Św 60l., <b>Info:</b> w cz. N i S na 40% BMśw; upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	3 3 3	1,0				I II I	11			PIEL-3,21 CW-3,21	
g	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Md, Bk 63l, Św 45l, podsz.: św, jrż, kru, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63	0,9	prz prz um	28 26	25 23	IA I	22	374 36 ---	1525 145 ---	33,2 3,6 ---	TP-4,08
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Db 45l, podsz.: brz, db, jrż na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 40	1,1	um um prz	28 24	24 22	IA I	22	262 106 ---	125 50 ---	2,9 2,4 ---	TP-0,48
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
341			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
-h																			
	23,31		0,53		= 23,84												7270	178,9	
	23,31		0,53		= 23,84 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	23,31		0,53		= 23,84 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	23,31		0,53		= 23,84 Powiat wołowski (22)														
	23,31		0,53		= 23,84 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radezc (0008) Leśnictwo - Radezc (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, Św, Db, So 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,1	um um prz	29 30	26 24	IA I	22	428 42 ---	2410 235 ---	50,5 5,6 ---	TP-5,63
							PODR	ŚW	30	0,2			8	22	470	2645	56,1 10,0		
b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Db 75l, Św, Brz 55l, Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	prz prz um	32	26	I	2	477	1355	25,3 8,9	TP-2,84
							PODR	ŚW	30	0,2			8	22					
c	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Św, Db 35l, Brz 43l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 50	1,0	um um prz	24 27	20 24	IA IA	23	203 152 ---	1350 1010 ---	47,8 29,3 ---	TP-6,65
															355	2360	77,1 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plz//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 58l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	prz prz um	30	24	IA	23	419	750	18,1 10,1	TP-1,79
f	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plz//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 58l, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		58 58	0,9	prz prz um	29 25	24 22	IA I	23	325 31 ---	155 15 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,48
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plz//gpł, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pin.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	prz prz um	24	21	IA	22	393	330	11,0 13,1	TP-0,84
h	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plz//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Md 95l, Św 45l, podsz.: db, kru, św na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 38l. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,26 ha Db 5l. 5-od gnia 0,26 ha Db 5l. 6-od gnia 0,25 ha Db 5l. 7-od gnia 0,22 ha Db 5l. 8-od gnia 0,3 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		95 95 60	0,8	prz prz um	33 36 26	25 23 20	II III II	2 2 3	194 53 26 ---	1150 315 155 ---	15,8 5,4 4,5 ---	IIIAU(1)-95%-5,92 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-1,87 CW-1,87
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE		PODR DB		30	0,1					8		22		
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		NAL DB		8	0,2							21		
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PODS DB		5	0,3							11		
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Radeecz (0008) = 24,69 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,69 Powiat wołowski (22) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)												9230	217,5	
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeecz (0008) Leśnictwo - Radeecz (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż//gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 55l, mjs Db, Ak 55l, Św, Db 40l, Db 75l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	55 20 20	1,2 0,2	um um prz	27 7 5	24 7 5	IA I I	23 22	500 125 475	3290 790 3000	84,6 12,9	TP-6,58
b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż//gpł, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 55l, Db, Bk 75l, podsz.: św, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	1,3	um um prz	28 25	24 22	IA I	22	350 125 475	2210 790 3000	56,8 23,5 80,3 12,7	TP-6,31
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż//gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 50l, Bk, So, Db 40l, podsz.: św, db, czm.p, bk na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha Bk,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	1,1	um um prz	26 28 23	23 23 20	IA I I	23	342 38 32	1100 120 105	31,9 3,4 3,5 --- 38,8 12,1	TP-3,21
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż//gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. Db 45l. w cz. NW kępa 0,17 ha Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO MD DB	2 15 110 110 45	0,8			4 25 26 15	II II	21 3 3 4		20 10 30 --- 60		PIEL-2,81 CW-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		
343 f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So.c 25l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO.C 1 MD	35 35 35 25	0,9	um um prz	19 21 18 13	14 16 14 13	I II I I	23	122 30 18 18 ---	565 140 85 85 ---	28,7 6,8 4,2 6,4 ---	10,0	TW-4,62	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Radeccz (0008) = 24,91 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,91 Powiat wołowski (22) = 24,91 Woj. dolnośląskie (02)											8550	249,8				
344 a	0,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	90 30 30	1,1 0,2	prz prz um	35	24 8 9	II II	3 22	395	160	2,4 5,9			
b	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Db.c 60l, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	90 90	1,1	prz prz um	35 42	26 28	I II	2 2	425 42 ---	2520 250 ---	37,4 2,9 ---	40,3 6,8 25,6 8,6 ---	5,8	IIIA(1)-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	30 40	0,4	prz prz um	12 16	10 14	II II	4 4	24 18 ---	140 105 ---	25,6 8,6 ---	34,2 5,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
344 c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	3 15 15	0,9					12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-0,75 CW-0,75 CP-0,50
d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orł.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, Św 45l, mjs Db 45l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	45 45 65	1,1	um um prz	24 18 28	20 18 24	IA II I	22	272 25 82 ---	1340 125 405 ---	44,7 3,3 9,0 ---	TP-4,93
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. E d luka 0,26 ha Md 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	35 35 35	1,1	um um prz	18 16 14	16 16 13	IA II I	22	231 18 12 ---	505 40 25 ---	24,1 1,5 2,9 ---	TW-2,18
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db, Md 60l, Św 30l, podsz.: db, kru, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 45	1,0	prz prz um	27 18	24 17	IA II	22	375 31 ---	930 75 ---	21,5 3,4 ---	TP-2,48
h	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 50l, Św, Db 40l, Bk 140l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	22	IA	22	424	1965	57,1 12,3	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 i	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 15l, podsz.: kru, jr, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Db 45l. w cz. SW kępa 0,08 ha Db,Bk 45l. w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Bk 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 BK	3 5 15 25	1,0				II II II	12					PIEL-2,95 CW-2,95 CP-1,27
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BK DB SO	45 45 100 100			19 20 44 44	17 16 25 25	II II II	4 4 3 3		10 10 10 30 ---	60		
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Radeccz (0008) = 26,53 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,53 Powiat wołowski (22) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)											8665	244,7			
345 a			1,81		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU DB JRZ CZM	15 15 15 15 15	0,5										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
345 b	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św, Bk, So, Db 45l, podsz.: św, brz, so, kru na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,13 ha Db 12l. 3-od gnia 0,14 ha Db 12l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,22 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,6	prz prz um	38 43	26 24	II III	3 3	221 26 ---	735 85 ---	7,4 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-3,32 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,20
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 33l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	33	1,0	peł duże	16	15	IA	23	237	370	19,5 12,4	TW-1,57
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św, Db 40l, Db, So 100l, podsz.: św, brz, kru, czm na 20%, w cz. S kępa 0,41 ha Db,So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	prz prz um	28	25	IA	22	531	1355	31,3 12,3	TP-2,55
f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	19 17	18 18	IA I	33	213 43 ---	540 110 ---	21,2 3,4 ---	TP-2,54
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, w cz. S d luka 0,42 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 SO.C	37 37 37	1,0	prz prz um	24 16 22	19 16 14	I IA I	22	183 55 24 ---	600 180 80 ---	25,5 7,9 3,7 ---	TP-3,27 PIEL-0,42 CW-0,42
h	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um prz	22	18	IA	22	377	1220	47,7 14,8	TP-3,23 PIEL-0,21 CW-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 35l, mjs Brz, Db 60l, Db, So 80l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	27	24	IA	22	481	920	21,2 11,1	TP-1,91	
j	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Os,Św,Db 45l., <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMb	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 OL	15 15 20	0,3	um um prz		4 4 8	II II IV	22			0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-3,12 CW-1,18	
k			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BRZ ŚW OS DB	45 45 45 45			26 19 33 18	23 18 25 16		3 4 3 4		55 35 5 10 --- 105			
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		2,71 2,71 2,71 2,71 2,71		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Radeccz (0008) = 25,40 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,40 Powiat wołowski (22) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)											6300	190,4			
346 a			1,18		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU DB JRZ	15 15 15 15	0,8										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
346 b	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs So, Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, w cz. S d luka 0,05 ha So 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	24	21	I	23	375	285	7,8 10,3	TP-0,76 CW-0,05
c	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, plż//gpł, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, pin.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So.we 25l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 MD	25 25 25	1,5	peł duże	13 14 18	12 11 14	IA IA I	22	154 51 26 ---	520 170 90 ---	45,7 15,1 6,8 ---	TW-3,37
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 40l, Os, Md 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 10% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	25 25 25	1,0	um um prz	12 13 14	13 14 13	I III IA	33	90 26 32 ---	160 45 60 ---	9,2 2,5 5,1 ---	
f	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> RDb, psz/uż//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Os, Db, Św 60l, Db 90l, Os, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. S kępa 0,48 ha Os 30l., <b>Info:</b> w cz. SW na 40% LMśw	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 60	1,0	prz prz um	28 30 32	21 20 23	II III I	3 3 3	144 87 62 ---	960 580 410 ---	15,5 10,5 10,1 ---	
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Db, Bk 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 MD	26 26 26	1,3	peł duże	14 13 17	13 12 14	IA IA I	22	147 51 26 ---	180 60 30 ---	14,5 5,0 2,3 ---	TW-1,22
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So, Jw 60l, mjs Db 80l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	25	I	2	395	505	8,7 6,8	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 i -a -b			0,28 0,04 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Radeccz (0008) = 16,67 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,67 Powiat wołowski (22) = 16,67 Woj. dolnośląskie (02)												4055	158,8	
347 a b c	3,64 2,87 3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radeccz (0008) Leśnictwo - Radeccz (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/uż//gc, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 65l, Św, Db.c 45l, podszyt.: kru, jrż, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 8l. 2-od gnia 0,33 ha Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 4-od gnia 0,21 ha Db 8l., Info: gniazda ogrodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, psz/uż//gc, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 65l, podszyt.: db, czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, psz/uż//gc, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw 50l, Jw 30l, podszyt.: db, jw, kru na 20%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk, Jw 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	125 65 45	0,6	prz prz um	40 27 20	26 23 19	II II I	2 3 4	194 21 16 ---	705 75 60 ---	6,1 2,0 2,3 ---	III AU(1)-95%-3,64 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CW-1,09
						100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	125 65 45	0,9	prz prz um	40 28 20	26 23 19	II II I	2 3 4	285 29 23 ---	820 85 65 ---	7,0 2,2 2,6 ---	IIIA(1)-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
							PODR	DB	8	0,3			1		22	231	840	10,4 2,9	
							PODR	DB	30	0,3			9		22	337	970	11,8 4,1	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	50 50 50	1,1	um um prz	26 24 28	22 20 24	IA I I	22	253 101 38 ---	795 320 120 ---	23,1 10,8 3,3 ---	TP-3,15 PIEL-0,07 CW-0,07
							PODR	JW	15	0,1			3		22	392	1235	37,2 11,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
347 d	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psz/uż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85	1,2	prz prz um	25 37	27 25	I II	2 3	461 48 ---	3085 320 ---	49,2 5,7 ---	TP-6,69
							IIP	7 DB 3 DB	40 50	0,6	prz prz luź	20 24	17 19	I II	22	90 42 ---	600 280 ---	27,9 10,7 ---	
							PODR	JW	10	0,1			2	22		132	880	38,6 5,8	
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, psz/uż//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 60l, Db 45l, podsz.: db, czm.p, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	32	23	II	3	365	335	5,9 6,4	TP-0,92
g	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pii/gpi//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 45	0,8	prz prz um	38 20	25 18	II II	3 4	250 29 ---	20 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,3
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pii/gpi//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 30%, w cz. S kępa 0,42 ha So,Md 30l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	90 110	1,1	prz prz um	33 38	23 25	II II	3 3	353 42 ---	965 115 ---	14,5 1,3 ---	
							IIP	6 DB 2 DB.C 2 DB	40 40 65	0,5	prz prz um	15 17 23	14 16 21	II II II	22	42 12 30 ---	115 35 80 ---	6,1 1,8 2,2 ---	10,1 3,7
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~c			0,13		RP: DROGI L														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Radeccz (0008) = 20,38 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 20,38 Powiat wołowski (22) = 20,38 Woj. dolnośląskie (02)												9000	185	
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Db.c, Db, Czir 52l, So 96l, pods.: czm, bez.c, ak, jw, glg na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	52 52	1,0	um um duże	25 18	21 20	IA II	22	292 48 ---	535 90 ---	14,8 1,8 ---	TP-1,84	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Jw 40l, Ak, Jw 25l, pods.: ak, jw, glg na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW AK	40	0,8	um um prz	21	19	I	22	181	175	5,5 5,7		
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ptu.cze, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 24l, pods.: czm, jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 8 7 12	12 10 8 13	IA I II I	12	98 5 5 16 ---	215 10 10 35 ---	20,7 1,2 1,9 2,1 ---	TW-2,19	
															124	270	25,9 11,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
348 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md 71l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Ksz 40l, podsz.: jr, gb, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	33 31	26 25	IA I	3 3	340 30 ---	340 30 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,00
f	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, bag.tor, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Os, Db 58l, Św, Brz 68l, Db 35l, podsz.: czm, jr, kru, db.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 68	0,9	um um prz	30 33	26 27	IA IA	22	316 77 ---	1300 315 ---	31,4 6,3 ---	TP-4,12
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, Czr, Db 40l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 DB	11 11 11 11	1,0	um um duże	3 7 3 3	I I I II	12	---	---	3,2 2,3 ---	CP-1,01	
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK SO DB BK	3 3 3 3 15 90 90 90	1,0		31 34 38 37	26 5 23 19 22	I II II II I	3 3 3	---	3 100 3 1 ---	5,5 ---	PIEL-1,90 CW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 106l, Brz, Db, Ak 66l, Db, Db.c, Czr 45l, podsz.: jrz, db, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 106	0,9	prz prz um	30 41	26 28	IA I	12	318 82 ---	720 185 ---	14,8 2,2 ---	TP-2,26
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.cze, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 19l, Brz, Db.c 23l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	23 23 23 19	0,9	um um prz	10 15	10 13 7 7	IA I III I	12	87 16 ---	195 35 ---	20,6 3,2 0,2 ---	TW-2,22
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jrz 10l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, kru, czm, brz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO DB MD BK	10 10 10 10 100 100 100 100	1,0	prz prz um		3 3 3 4	IA II I II	12				CP-1,00
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 18,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,70 Powiat trzebnicki (20) = 18,70 Woj. dolnośląskie (02)											4364	141,6		
349 a				0,27	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP.</b> R (R IVA)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
349 b				1,85	<b>RP. Ł (Ł III)</b>		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ GŁG BRZ	50 50 35			25 20 15	19 11 14	3 4 4			5 4 3 12			
c	0,90				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, fik.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Głg, Jw 30l, Głg 50l, Ol, Św, Gb, Lp, Bk 86l, Gb, Bk, Ksz 120l, Db 180l, podsz.: glg, lsz, jw, czm, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: w cz. NW na 10% Lw</b>	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 JS 1 AK 1 DB.C	86 86 86 86 86	0,6	prz prz luź	42 45 44 40 46	28 26 28 26 28	I II I I I	12	183 25 25 25 30 ---	165 20 20 20 25 ---	2,7 0,5 0,2 0,2 0,4 ---	4,0 4,4	
d f	0,53			0,15	<b>RP. ZAB INNE (B )</b>	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 AK	96 96 96	0,8	prz prz um	42 45 43	23 22 19	II III IV	3 3 2	217 41 16 ---	115 20 10 ---	1,6 0,1 ---	1,7 3,2 1,0 0,7 0,6 0,5 ---	2,8 5,3
g	3,21				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pli, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, śl.t, glg, wb na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Jd 5l. w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 15l. Gb 16l. Brz 30l., Info: drzew. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 GB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20 30	1,0	peł duże	12 8 14 15	10 6 12 16	IA I II III I I	12	35 1 10 15 ---	110 5 30 50 ---	17,7 1,7 0,3 3,7 2,2 ---	25,6 8,0	TW-3,21 PIEL-0,09 CW-0,09
							PRZES	BRZ	60			28	21	3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
349 h	11,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,28 ha Md,Bk,Db 22l. Jw 10l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	56 56 56 56	1,1	um um prz	26 25 25 28	24 21 23 25	IA II I I	12	181 88 67 41 ---	2015 980 745 455 ---	50,6 31,7 14,0 10,8 ---	TP-11,12
i	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os, OI 51l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 10% LMw, w cz. C,N na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	26 24 24	22 21 22	IA I I	12	191 93 57 ---	850 415 255 ---	24,0 13,6 5,6 ---	TP-4,44
j	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, OI 40l, podsz.: kru, jrż, św, brz, db na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	40 40 40	0,9	peł duże	24 20 23	20 20 19	IA I I	12	175 47 38 ---	690 185 150 ---	27,0 5,8 6,9 ---	TP-3,93
k	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, psm//pii, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, jrż na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,9	um um duże	17 23	18 20	I II	13	137 75 ---	390 215 ---	14,6 7,6 ---	TP-2,84
l	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż, db na 40%, w cz. N d luka 0,39 ha So,Md,Db,c,Lp,Bk,Jw 16l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk,Md,Brz 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	18 16	18 17	IA I	12	179 38 ---	650 140 ---	31,1 5,2 ---	TW-3,64
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
349			0,11		RP: DROGI L														
~c					RP: ROWY														
~d			0,04																
	30,61		0,40	2,27	= 33,28												8790	282,6	
	30,61		0,40	2,27	= 33,28 Obr. ew. Rościslawice (0017)												(12)		
	30,61		0,40	2,27	= 33,28 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	30,61		0,40	2,27	= 33,28 Powiat trzebnicki (20)														
	30,61		0,40	2,27	= 33,28 Woj. dolnośląskie (02)														
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościslawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, gp/pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Db, Md, Ol, Gb 38l, Db, Jb 50l, podsz.: kru, św, gb, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.bł, Info: w cz. S,SW na 30 % LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	19 18 17	18 19 17	IA I I	12	146 90 28 ---	550 340 105 ---	23,1 11,4 7,9 ---	TP-3,75
							PRZES	DB SO	90 120			45 49	28 18	3 3		10 4 ---	995 14	42,4 11,3	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/gz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 86l, Db 110l, Dg, Gb, Bk 60l, Db, Brz 45l, podsz.: gb, św, kru, brz, jr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	86 86 86 86	1,0	prz prz um	36 34 45 40	27 27 28 27	I II II II	2 3 2 2	315 51 41 41	530 85 70 70	8,4 1,7 0,9 1,4	
																448 755	12,4 7,3		
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGb, pg/pli, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 30l, podsz.: kru, brz, db, jr, bk na 30%, Info: w cz. NW na 10 % BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,1	peł duże	15 15	15 16	IA I	13	140 80 ---	570 325 ---	35,2 14,9 ---	TW-4,08
																220 895	50,1 12,3		

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 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
350 d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pg/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 34l, podsz.: św, kru, brz, bk, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	34 34 34	1,1	peł duże	17 15 13	17 17 11	IA I II	12	160 38 28 ---	490 115 85 ---	24,6 4,6 10,4 ---	TW-3,07
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 34l, Gb 35l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	peł duże	18 17 10	17 18 10	IA I II	22	160 61 14 ---	95 35 10 ---	4,8 1,4 1,0 ---	TW-0,60
g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Jd 70l, Jd, Db 90l, Jd, Dg 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha Gb,Brz,Db 45l., <b>Info:</b> WDN Md; DM Md nr 3018; źródło nasion Dg	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB	126 126 126 126 70	0,9	prz prz um	48 47 46 42 25	34 31 29 30 20	I II I II III	2 2 2 2 3	196 142 39 49 34 ---	1035 750 205 260 180 ---	6,3 6,6 1,9 2,6 5,0 ---	
							IIP	4 JD 3 ŚW 3 JD	40 40 25	0,3	prz prz luź	15 15	13 14 8	I II I	22	29 15 ---	155 80 ---	16,6 6,4 2,1 ---	
							NAL	7 DB 3 JD	4 4	0,1					21	44 235	235	25,1 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
350 h	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jd, Db, Bk 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: jrz, św, kru na 20%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,44 ha Jd 7l. w cz. C gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 5 % BMśw,gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 MD	96 96 96	0,9	prz prz luź	42 38 45	30 30 32	IA II I	2 2 2	321 109 41 ---	1560 530 200 ---	19,9 8,1 2,0 ---	IIIB(1)-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-0,44 CP-0,58
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 71l, Db, Św 90l, Św, Dg 126l, podsz.: db, jrz, św, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 DB	126 126 126 71	0,9	prz prz um	48 43 54 35	33 30 30 26	II I II I	2 2 2 3	156 127 98 39 ---	125 100 80 30 ---	0,8 0,9 0,7 0,7 ---	
j	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Św, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, brz, kru, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	96 96 96 96	0,9	prz prz um	42 41 45 42	30 29 32 28	IA I I II	2 2 2 2	238 98 98 52 ---	840 345 345 185 ---	10,7 4,7 3,5 2,8 ---	TP-3,52
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	50 35	0,4	prz prz luź	18 14	17 13	II I	22	93 26 ---	450 125 ---	23,1 11,1 ---	
							PODR	7 JD 3 ŚW	7 15	0,2			1 4		11			6,2 34,2 7,0	
							NAL	9 DB 1 BK	5 5	0,2					11			3,1 3,9	
							IIP	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB	40 40 60 60	0,4	prz prz luź	14 14 25 24	13 12 19 18	II III II III	23	36 10 16 5 ---	125 35 55 20 ---	10,2 2,4 2,1 0,6 ---	
							NAL	8 DB 2 JD	5 5	0,2					21	67	235	15,3 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 71l, Św, Db 90l, Św 23l, Dg 126l, Db 180l, podsz.: db, jr, św, gb, kru na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., Dg 4 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB 2 DB	126 126 126 71	0,9	prz prz um	48 43 54 34	33 30 30 26	II I II I	2 2 2 3	127 127 98 68 ---	185 185 140 100 ---	1,1 1,7 1,3 2,1 ---	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE		NAL	9 DB 1 BK	5 5	0,2					11	420	610	6,2 4,3	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Rościławice (0017) = 29,55 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 29,55 Powiat trzebnicki (20) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)											11914	309,7		
351 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	86 86	0,7	prz prz um	38 36	28 29	I II	2 2	254 90 ---	895 315 ---	14,1 6,1 ---	IIIA(1)-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Db, Bk, Ak, Gb 86l, Dg, Wz, Db, Gb 120l, IIP, podsz.: gb, św, jr na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Jd 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.		IIP	GB	35	0,4	prz prz luź	15	14	II	22	48	170	11,4 3,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
351 b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, ftk.leś, nar.krt, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Db 116l, IIP, podsz.: gb, św na 20%, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 JS 3 GB	116 116	0,8	prz prz um	46 48	30 24	I III	2 3	265 102 ---	400 155 ---	2,0 1,8 ---		
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	76 76 76	0,7	prz prz um	38 40 32	28 30 28	IA I I	2 2 2	239 66 51 ---	555 155 120 ---	9,6 2,3 2,7 ---	TP-2,33	
d	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGb, pg//plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, knw.dwl, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jd, Czr 76l, IIP, podsz.: św, brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,29 ha Md 22l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 MD	76 76 76	0,8	prz prz um	38 33 42	28 27 30	IA I I	3 3 2	274 112 36 ---	1670 685 220 ---	28,9 15,6 3,3 ---	TP-6,10	
f	10,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, So 45l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Brz 22l. w cz. S kępa 0,42 ha Bk,Św,Md 22l., <b>Info:</b> w cz. SE na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	32 30 31 25	25 26 26 24	IA I I I	12	262 48 36 30 ---	2745 505 375 315 ---	70,6 19,9 9,2 6,1 ---	TP-10,48	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 4 2 1	I I II II	12					CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz 66l, Db 110l, podsz.: jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	28	25	IA	12	444	1975	40,6 9,1	TP-4,45
i	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pg//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 86l, Bk 45l, IIP mjs Jd, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, św, db, kru na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 ŚW	86 86 86	1,0	um um duże	36 38 34	27 29 27	I II II	2 2 2	328 37 58 ---	1865 210 330 2405	29,3 2,6 6,4 ---	IIIB(1)-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 23l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	23 23	0,9	um um duże	14 10	13 11	I IA	12	87 33 120	50 20 70	4,6 2,1 6,7 11,4	TW-0,59
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	11 11 11 11	0,9	prz prz um		3 5 3 3	I II I II	21			2,2 1,0 0,1 ---	CP-0,79
l	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 30%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,05 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk,Db 6l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	19	19	IA	12	263	650	31,2 12,6	TP-2,48 PIEL-0,30 CP-0,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
351 m	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, pg/plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd 120l, mjs Brz, Md, Jd, Bk, So, Gb 81l, Md, Db 120l, podsz.: jrz, św, bk na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha So,Md 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	81 81	0,9	um um duże	37 30	28 26	II II	2 3	302 132 ---	715 315 ---	15,6 6,0 ---	TP-2,37	
n	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Md 56l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	56 46	1,1	um um duże	27 24	25 23	IA IA	12	393 36 ---	960 90 ---	24,1 2,8 ---	TP-2,44	
o	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	51 8	1,0	um um duże	24	23	IA	12	364	910	25,8 10,3	TP-2,50 CW-0,25	
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tkn.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, Gr, Md, So 8l, podsz.: brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	11 11 11 11	0,9	prz prz um	3 5 3 3	I II II II	11				3,2 1,1 ---	CP-0,94	
r	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 81l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD PRZES SO DB	28 28 81 81	1,0	um um duże	15 18	14 16	IA I	11	131 60 ---	90 40 ---	6,1 2,6 ---	TW-0,67	
s			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 t	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 25l, Brz, Md 30l, podsz.: brz, jrż na 10%, w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So 81l., Info: w cz. S na 25% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	25 25 30	0,9	um um duże	14 12 14	12 14 14	IA I IA	12	76 11 76 ---	85 10 85 ---	7,5 0,7 5,3 ---	TW-1,12	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ DB	81 81 120			27 26 65	22 21 24		3 3 3	163	180	13,5 12,1		
~b			0,35		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
	48,82 48,82 48,82 48,82 48,82		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 50,13 = 50,13 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 50,13 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 50,13 Powiat wołowski (22) = 50,13 Woj. dolnośląskie (02)												18905	508,2		
352 a	20,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rościstawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	56 56 66	0,9	um um duże	27 28 30	25 26 26	IA I IA	12	264 36 88 ---	5300 725 1765 ---	133,4 17,1 36,3 ---	TP-20,08	
					Info: w cz. S na 15% LMśw											388	7790	186,8 9,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
352																			
b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	41 15	0,9 0,4	um um prz	27 2	20 2	IA II	12 11	274 10	310 10	11,7 10,4	TP-1,13
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, jrz, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	24 24 24	0,9	peł duże	13 9	12 9 6	IA II II	23	100 10 ---	90 10 ---	8,8 1,6 ---	TW-0,91
d	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plż/uzł/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 66l, Db 110l, Db 130l, podsz.: czm.p, jrz, brz, jw, db na 50%, w cz. N d luka 0,22 ha Db 5l. w cz. NE kępa 0,23 ha Db 130l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	29 28	27 26	IA I	12	313 24 ---	1745 135 ---	35,9 1,9 ---	TP-5,58 PIEL-0,22 CW-0,22
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plż/uzł/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, db, jrz, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 SO	110 110 90	0,9	um um prz	42 48 45	28 26 27	II II I	12	308 34 78 ---	340 35 85 ---	3,9 0,4 1,3 ---	
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, plż/uzł/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 130l, So 100l, Db 60l, w cz. SE kępa 0,07 ha Ol,Brz,Os 50l. Ol,Brz 70l., <b>Info:</b> 9190;w cz. S na 5% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	44	27	II	12	372	675	9,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
352 h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 47l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 90%, <b>Info:</b> 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	47 35	0,8	um um prz	25 20	23 20	I II	13	314 20 ---	555 35 ---	12,8 1,3 ---	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 32,91 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 32,91 Powiat trzebnicki (20) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)											11805	275,7		
353 a	9,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Brz, Ak, Db, Jw 53l, podsz.: czm, jr, jw, św, db na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 43l. w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db,Ak 80l. w cz. E d luka 0,04 ha Bk,Db 10l. w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	53 53 65	1,1	um um duże	25 28 30	24 26 26	IA I IA	12	334 36 48 ---	3060 330 440 ---	82,5 8,4 9,2 ---	TP-9,16
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, plż/uzł///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: czm, db, jr na 10%, w cz. S kępa 0,07 ha So 66l., <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 4 DB	120 120 90	0,8	prz prz um	40 42 32	28 26 25	II II II	3 3 3	219 31 138 ---	330 45 205 ---	3,2 0,4 3,4 ---	
							NAL	DB	2	0,1				12	388	580	7,0 4,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 c	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/plż//gpz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Md, Jw, Db 66l, Db 140l, podsz.: czm, brz, jrj, db, jw na 40%, w cz. S kępa 0,46 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	29	26	IA	12	394	2640	54,3 8,1	TP-6,70
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, plż//pli//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, ncp.drj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ak, Brz 37l, podsz.: jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 JW		37 37	0,9	um um duże	20 16	18 15	IA I	12	175 38 ---	250 55 ---	10,9 5,0 ---	TP-1,42
f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, plż//pli//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 60l, Św 50l, Db 40l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		90 90	0,8	prz prz um	33 34	24 25	II I	12	217 148 ---	515 350 ---	8,4 5,2 ---	TP-2,37
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.gaj, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, Św 35l, podsz.: ol, kru, jrj, jw na 60%, <b>Info:</b> 91E0; w cz. S na 25% Ol; w cz. W na 10 % BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		47	1,1	um um duże	23	22	II	13	354	595	14,6 8,7	
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 37l, podsz.: db, brz, jrj, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	19	18	IA	12	279	160	7,0 12,3	TW-0,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, plz//pli//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 26l, So, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	15 13 12	13 11 12	IA I II	12	147 16 11 ---	495 55 35 ---	40,0 4,8 2,0 ---	TW-3,36
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Rościslawice (0017) = 27,82 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,82 Powiat trzebnicki (20) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											9560	259,3		
354 a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościslawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 17	1,1 0,8	um um duże	28 2	26 2	IA 12	12	435	1890	47,5 10,9	TP-4,34

Oddz.	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	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
354 b	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, plz//pl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.leś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Lp, Jw, Db.c 70l, Db 190l, Bk, Św 104l, podsz.: brz, jw, kru, wz na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 40% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	70 70 40	0,8	um um prz	26 28 15	23 23 14	II II II	12	181 27 22 ---	1745 260 210 ---	41,4 7,3 11,3 ---	CP-1,93
c	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 15l, Jw 4l, podsz.: czm, brz, jw, gb na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Bk, Jw 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB SO JW DB BK	4 15 105 105 105 60 60	1,0		35 37 33 19 26	23 26 23 18 24	I I	12	90 15 15 45 35 ---	200	5,7 9,2	PIEL-4,40 CW-4,40 CP-1,88
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.c 40l, podsz.: db.c, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	17	I	12	219	135	5,7 9,2	TP-0,62
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Rościławice (0017) = 21,38 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,38 Powiat trzebnicki (20) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											4440	113,2		

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 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
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, psm//ps//pli, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 60l, Db 110l, Czr, Db, Jw, Db.c 40l, podsz.: brz, jrz, jw, kru, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	31 29	27 26	IA I	12	364 30 ---	625 50 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,72
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20	1,0	um um duże	7	8 5	I II	12	50	55	9,9 ---	TW-1,06
c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Md,Db,So 120l., <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	16 16 16	0,7	prz prz um		6 4 7	I I II	12			6,4 1,0 ---	CP-2,10
d	1,83						PRZES	DB MD DB SO DB.C	40 120 120 120 40			16 38 48 38 18	14 29 25 28 14		4 2 3 3 4	40 10 6 2 1 ---	59		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 82l, Db, So 120l, Db, Św 42l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	30	25	I	3	402	735	12,3 6,7	IIIA(1)-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
355 f	9,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm//ps//pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Js, Św, Md 72l, Db, Jw, Św, Czr, Db.c, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	72 72 91	0,9	prz prz um	31 30 36	27 26 29	IA I IA	3 3 2	300 30 91 --- 421	2915 290 885 --- 4090	53,9 3,4 12,1 --- 69,4 7,1	TP-9,72
g		0,22			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm//ps//pli, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	DB-SO													
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm//ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Db, Db.c 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, Gb, Db.c 35l, podsz.: brz, db, jw, gb na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 9l. 2-od gnia 0,4 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	105 35 45	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	41 14 18	27 13 17	I II II	2 22	289 21 26 --- 47	790 60 70 --- 130	9,5 3,5 3,9 3,2 --- 7,1 2,6	IIIAU(1)-95%-2,74 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-0,71
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, db na 10%, 1-od gnia 0,06 ha Db 15l. Db 11l. 2-od gnia 0,04 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 15l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	115 45 35	0,5 0,4	prz prz um prz prz um	41 16 13	25 15 13	II II II	2 22	205 47 21 --- 68	195 45 20 --- 65	2,0 2,1 2,0 1,3 --- 3,3 3,5	IIIAU(1)-95%-0,95 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,20
							PODR	DB	9	0,3					22				
							NAL	DB	2	0,1					22				
							PODR	7 BK 2 DB 1 DB	15 15 11	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, podsz.: św, jw, jrj, gb na 30%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	110 110 90	0,8	um um prz	50 40 31	29 28 26	I I II	12	245 36 102 ---	385 55 160 ---	4,5 0,6 2,6 ---	TP-1,58
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, psm/ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Db, Os, Św 45l, podsz.: św, jw, gb, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75	0,8	um um prz	35 31	28 26	IA I	3 3	234 147 ---	290 185 ---	5,1 3,6 ---	TP-1,25
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Rościśławice (0017) = 23,79 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,79 Powiat trzebnicki (20) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7869	152,7		
356 a	5,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościśławice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um duże	25 25 26 25	21 21 23 22	I I IA I	12	181 93 78 31 ---	1080 555 465 185 ---	48,3 18,3 13,2 4,1 ---	TP-5,97
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 151l, Db.c 51l, podsz.: czm.p, św, db, jrj, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. C na 25% BMśw											383	2285	83,9 14,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
356 b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.wid, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Md 45l, podsz.: św, kru, jrż, db, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	45 45 45	1,0	peł duże	24 23 23	21 20 21	IA I I	12	208 51 56 ---	725 175 195 ---	24,1 6,9 5,2 ---	TP-3,48
c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św, Bk 35l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9	peł duże	17 16 15	17 17 15	IA I I	12	175 38 14 ---	590 130 45 ---	28,3 4,8 2,7 ---	TW-3,38
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 15l, Św, So 10l, Lp 5l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, gb na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 3 DB	5 5 5 15	0,9	um um duże		1 1 3	IA I II II	11				PIEL-1,32 CW-1,32 CP-0,57
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 9190;w cz. S, NE na 25% LMśw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	101 60	1,0	um um prz	45 30	28 25	II I	12	411 34 ---	380 30 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,93
							PRZES	DB DB JD DB.C KL	160 101 101 101 101			101 65 45 70 46	32 28 25 29 23		2 2 2 3 2	29 21 7 30 2 ---	89	0,6 ---	0,6 0,3
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 20	0,2		9 4			22	445	410	5,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 g	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,03 ha Db 111l. Św 60l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 111l. Św 60l. w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db,Db.c,Dg 111l. Brz,Św 60l. w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> w cz. SE, N na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 DB 1 BK	3 3 3 15 15	1,0				II II II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-3,37 CW-3,37 CP-1,45
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 121l, Db, So, Św 70l, Św 45l, podsz.: db, jrz, czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> 9190;w cz. N na 15% BMśw	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	121 121	0,8	um um duże	50 47	31 29	II I	2 2	337 73 --- 410	1555 335 --- 1890	15,0 3,3 --- 18,3 4,0	IIIB(1)-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ost.kla, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, św na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 45	1,2	um um prz	27 28 28 24	24 24 25 20	I I IA I	12	165 150 47 31 --- 393	240 220 70 45 --- 575	6,3 3,6 1,6 1,8 --- 13,3 9,2	TP-1,45
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Rościszewice (0017) = 26,69 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,69 Powiat trzebnicki (20) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)												7359	195,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,19				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//pli, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk 186I, Św, Jd, Lp, Bk, Gb 65I, Db 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45I, podsz.: św, db, brz, jd na 40%, Info: 9190;GDN Jd; drzew. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 JD 1 DB	186 186 186 186 65	0,8	prz prz um	71 47 49 52 24	30 30 31 30 21	III I II II II	2 2 2 2 4	250 61 41 87 25	1050 255 170 365 105	5,7 1,6 1,2 0,5 2,8	
							IIP	5 DB 3 ŚW 2 JD	45 45 45	0,3	prz prz luź	16 16 10	13 14 9	III II III	22	15 25 5	65 105 20	3,5 6,5 2,1	
							PODR	4 JD 3 JD 2 DB 1 ŚW	18 25 12 12	0,2			1 4 3 5		22	464	1945	11,8 2,8	
							NAL	6 DB 4 JD	4 8	0,2					12	45	190	12,1 2,9	
b	0,37				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg//pli, SP. 91P0(), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 96I, Db, Św 180I, podsz.: jrz, brz, św na 60%, Info: GDN Jd; drzew. ogrodz.	100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 JD	96 96 96 96	0,7	prz prz um	33 37 42 36	29 29 31 29	II I II II	2 2 2 2	338 32 32 59	125 10 10 20	1,9 0,2 0,1 0,3	
							PODR	5 JD 4 DB 1 JD	10 5 15	0,1			1 1 2		22	461	165	2,5 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 c	1,66				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg//pli, SP. 91P0(), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Bk, Św, Db 60l, Db, Jd, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, db, św, bk na 40%, Info: GDN Jd; drzew. ogrodz.; DM Md nr 3020-3021	100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 JD 1 JD	186 186 186 186 186 100	0,6	prz prz luź	52 68 57 45 48 43	30 30 34 31 29 26	I III II II III II	3 3 2 2 2 2	112 76 25 41 56 51	185 125 40 70 95 85	1,2 0,7 0,2 0,5 0,3 0,9	---
							PODR	6 JD 3 JD 1 DB	15 21 12	0,3			1 3 3		22	---	---	3,8 2,3	
							NAL	6 JD 4 DB	8 5	0,1					22	---	---		
d	0,40				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg//pli, SP. 91P0(), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Db 55l, mjs Brz 91l, Md 170l, Jd 45l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: drzew. ogrodz.	100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	91 91 71	0,9	prz prz um	43 34 30	32 30 24	I I II	2 3 3	349 64 27 ---	140 25 10 ---	1,6 0,4 0,3 ---	2,3 5,7
							PODR	7 JD 3 JD	24 18	0,2			3 1		22	440	175		
							NAL	DB	4	0,1					22	---	---		
f	0,60				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl/pg, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Db 140l, Św, Md, Db 50l, podsz.: jrz, św, db na 40%, Info: drzew. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	91 91 91	1,0	prz prz um	37 35 35	29 29 27	IA II II	3 3 3	343 123 43 ---	205 75 25 ---	2,8 1,3 0,4 ---	4,5 7,5
							PODR	6 JD 4 JD	24 15	0,2			3 1		22	509	305		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
357 g	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/gS, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Gb, Św 53l, podsz.: św, jrz, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	53 53 53	1,1	um um duże	27 22 23 22	24 22 22 22	IA I I I	12	167 101 66 30 ---	1035 625 410 185 ---	27,9 19,6 8,5 7,4 ---	TP-6,20
h	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 45l, podsz.: jrz, św, czm na 40%, w cz. NE d przez 0,31 ha Jd,Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	23 21 23	22 21 21	IA I I	12	219 83 30 ---	780 295 105 ---	26,0 11,6 2,8 ---	TP-3,56 CW-0,31
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 66l, podsz.: św, jrz, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	166 166 126	0,9	prz prz um	43 57 38	27 27 26	II III III	3 2 2	138 138 112 ---	130 130 105 ---	0,9 0,8 1,0 ---	
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 66l, podsz.: jrz, św, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	26	24	I	12	411	215	4,7 9,0	TP-0,52
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 100l. Db 60l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% BMśw, upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	6 6 6	1,0				I I I	12				CW-0,65 CP-0,65
							PRZES	SO DB ŚW	100 100 100			37 35 36	22 22 22			3 3 3	5 2 1 ---	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	
357 I	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 11l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha Jd,Db,Db.c 100l. Db,Db.c 60l., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% LMśw; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 JD	11 11 11	0,8	prz prz um		2 3 4 1	III I II II	21				1,3 --- 1,3 1,1	CP-1,23
m	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 61l, Db, Gb 41l, podsz.: db, jrz, św, kru, jw na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	61 61	1,0	um um duże		25 22	23 22	I II	12	247 82 329	2085 695 2780	50,1 19,9 70,0 8,3	TP-8,45
-a			0,08		Rezerwat przyrody: Jodłowice <b>RP:</b> LINIE															
-b			0,06		Rezerwat przyrody: Jodłowice <b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,06		Rezerwat przyrody: Jodłowice <b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
-g			0,45		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
-h			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
-i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
357																			
	28,76		1,17		= 29,93												10199	219,5	
	28,76		1,17		= 29,93 Obr. ew. Rościszewice (0017)														
	28,76		1,17		= 29,93 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015)														
	28,76		1,17		= 29,93 Powiat trzebnicki (20)														
	28,76		1,17		= 29,93 Woj. dolnośląskie (02)														
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,71				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 100 S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//pli, P. zad, DB-SO R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, (zg) D. IP zmiesz. grp, mjs Jd, Dg 186I, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: św, db, jr, kru na 20%, Info: drzew. ogrodz.	2 PIĘTR IP	3 SO 3 MD 1 DB 2 JD 1 ŚW	186 186 186 86 86	0,6	prz prz luź	60 65 70 38 28	33 37 30 30 25	I I III I II	2 2 2 2 2	93 93 49 68 39	65 65 35 50 30	0,4 0,3 0,2 0,8 0,5		
						IIP	3 ŚW 2 DB 1 JD 2 ŚW 1 JD 1 DB	66 66 66 41 41 41	0,4	prz prz luź	23 24 25 15 16 15	18 18 17 13 13 14	III III III II I II	22	39 15 15 15 10 5	30 10 10 10 5 5	0,9 0,3 0,4 0,8 0,7 0,2		
						PODR	JD	24	0,1			5		22	99	70	3,3 4,6		
						NAL	7 JD 3 DB	7 5	0,3				11						
b	1,15				Obszar natura: PLH020106 Jodłowice, Rezerwat przyrody: Jodłowice RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 140 S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg//pli, P. ziel, R. bor.czr, DB-SO płn.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, (cz zg) D. zmiesz. grp, mjs Db, So 186I, So, Jd 91I, Św, Db 60I, Bk, Św, Db 45I, podszyt.: jr, kru na 10%, Info: 9190;	DRZEW DB-SO (cz zg)	3 DB 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	91 91 91 91 91	1,0	um um duże	37 35 34 36 40	27 29 27 28 30	II II II I II	22	135 124 88 83 41	155 145 100 95 45	2,5 2,5 1,9 0,7 0,5		
						NAL	7 DB 3 BK	5 5	0,2				11		471	540	8,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
358 c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, jw, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56	0,9	um um prz	26 26 25	24 23 22	IA I I	12	259 57 31 ---	560 125 65 ---	14,1 2,3 1,9 ---	TP-2,16
d	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Db, Brz 66l, Db 160l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 80l. w cz. W kępa 0,12 ha So 80l. w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 7l. So,Md,Db 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	56 56 66 80	1,0	um um prz	27 25 31 42	25 24 26 27	IA I IA I	12	207 31 134 41 ---	1025 155 665 205 ---	25,8 2,9 13,6 3,5 ---	TP-4,95 CW-0,11
f	13,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 37l, Bk, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,46 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ SO	37 90 90 90 60	0,9	peł duże	19 41 38 47 42	18 22 23 24 24	IA 3 3 3 3	12	255 4 4 2 80 ---	3385 4 4 2 80 90	148,7 11,2	TW-13,28
g			1,03		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P DB JRZ		0,3									
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Bk 14l, Db, Ak 30l, Db 40l, Db, Brz, Gr 55l, podsz.: kru, jrz, ak, czm, os na 70%, w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db,Os,Brz 14l. w cz. SE kępa 0,32 ha So,Db,Md,Bk 14l. w cz. NW bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMw	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 SO	40 40 40 14 30 30 30	0,8	prz prz um	22 26 24 14 17 15	20 21 19 3 16 16 14	I I IA IA I I IA	13	42 42 24 14 19 14 ---	90 90 50 30 40 30 ---	2,8 3,0 2,0 3,1 1,3 2,0 1,8 ---	TP-2,11 CP-0,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
358 i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 35l, So.c, Św 30l, podsz.: czm.p, jrj, czm, db na 50%, w cz. S kępa 0,45 ha So.c,Św 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	18	17	IA	12	283	940	45,0 13,5	TW-3,33
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrj, św, kru, brz, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. SW na 5 % BMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100	0,8	prz prz um	39 38	27 26	I II	2 3	300 78 ---	425 110 ---	5,5 1,5 ---	
							IIP	4 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 35 35 70	0,5	prz prz luź	16 17 12 11 25	15 15 10 10 19	II III II III III	22	67 5 21 5 10 ---	95 5 30 5 15 ---	4,9 0,3 3,3 0,7 0,4 ---	
k	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 59l, podsz.: db, czm.p, ak, św na 70%, w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59	0,9	um um prz	26 25	25 21	IA II	12	357 26 ---	1490 110 ---	35,1 3,3 ---	TP-4,17
							PODR II	6 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK	15 15 15 7	0,1		2 2 2 1		22					
l	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bgn.wid, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 50l, Db 120l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 70%, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	23	IA	12	380	3450	100,1 11,0	TP-9,08 CP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
358 m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bgn.wid, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 23 24 23	22 18 23 22	IA II I I	12	238 20 30 25 ---	200 15 25 20 ---	6,0 0,7 0,7 0,5 ---	TP-0,83
n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ak 77I, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Ak 35I, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 SO	77 100 100	0,7	prz prz um	35 45 46	25 24 26	I III II	3 3 3	242 28 24 ---	390 45 40 ---	7,0 0,7 0,5 ---	TP-1,61
o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Ol 30I, Ol, So 60I, Db, Brz, So 80I, Db 110I, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 OS	40 40 40 60 60 40	0,6	prz prz um	24 24 19 28 34 25	22 19 18 23 25 21	I I I I I I	13	80 14 14 47 24 24 ---	70 10 10 40 20 20 ---	2,1 0,4 0,6 1,1 0,4 0,7 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
358 p	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So 12l, So, Ol 6l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, jrz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,31 ha Brz,So,Ol 50l. Ol,Os 30l. w cz. SW kępa 0,49 ha Ol 50l. Os,Ol 30l. Db 110l., <b>Info:</b> w cz. NW 20% LMśw; w cz. N na 25% Lw; upr. Cz. ogrozd	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 OL 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12 12	0,8	um um prz		7	4 5 9 1 2	II II II II I	22		15	75	1,5 8,0 9,8 --- 19,3 3,9	CP-4,94
r	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, Brz, So 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p, lp na 60%, <b>Info:</b> w cz. C pomnik	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um		57	25	III	3	318	135	1,8 4,2		
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Jodłowice <b>RP:</b> LINIE																
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Jodłowice <b>RP:</b> LINIE																
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE																
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,36		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.																
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 ~j ~k ~l			0,10 0,18 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	51,06 51,06 51,06 51,06 51,06		2,41 2,41 2,41 2,41 2,41		= 53,47 = 53,47 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 53,47 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 53,47 Powiat wołowski (22) = 53,47 Woj. dolnośląskie (02)												15455	488,8		
359 a b c	13,98 1,13 6,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwi.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js 55l, So, Db.c, Os, Bk 46l, Ol.s 32l, podszyt.: czm, lsz, jrz, wb na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db,Md 65l. w cz. NE kępa 0,19 ha So 120l. Db,Brz 80l. w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 55l. w cz. N bagno 0,29 ha, Info: 91E0;w cz. NE na 5% LMśw, w cz. E na 25% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, szd.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 60l, Jw, Brz 85l, Jw, Lp 105l, podszyt.: czm, lsz, kru, jrz na 50%, Info: 91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Tp, Db, Brz, Md 54l, Db, Lp, Ol 100l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 70%	80 OL (zg) 140 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL 3 DB 3 OL 2 OL 2 OL 9 SO 1 OL	46 46 46 55 55 32 145 105 85 60 54 54	0,8 0,9 0,9	um um prz prz prz um um um prz	25 22 18 27 27 19 65 49 40 29 28 28	22 22 19 25 24 18 30 28 26 25 25 25	II I I I I II II I I IA I	22 I I I I II I I I I I	106 41 30 41 25 20 --- 263 166 190 88 93 --- 513 336 47 --- 383	1480 575 420 575 350 280 --- 3680 190 190 100 105 --- 585 2240 315 --- 2555	37,4 14,8 22,3 10,2 6,8 11,2 --- 102,7 7,3 1,2 1,5 1,1 1,6 --- 5,4 4,8 59,0 5,8 --- 64,8 9,7		TP-6,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Ol 80l, podsz.: czm, lsz, kru, glg, śl.t na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE,E na 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 45 55 55 55 80	0,9	um um prz	23 23 25 28 26 28 40	21 21 21 25 24 25 25	II I IA IA I I II	12	56 46 30 71 25 46 35 ---	105 85 55 130 45 85 65 ---	2,7 2,3 1,9 3,4 0,9 1,5 1,3 ---	
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol.s, Os 23l, Ol.s, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, czm, wb, brz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. SE na 25% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL  DB DB OL BRZ	23 23 30  60 80 80 80	1,0	um um duże	17 14 21  28 45 43 42	17 14 20  17 26 25 24	I I I  3 3 3 3	12	140 30 60 --- 230	300 65 130 --- 495	17,7 4,1 5,5 --- 27,3 12,6	TW-2,16
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Uraz (0019) = 26,58 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,58 Powiat trzebnicki (20) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)											7913	214,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 46l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, ol na 60%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. W na 15 % LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	46 46	0,8	prz prz um	26 25	24 23	I I	12	314 20 ---	390 25 ---	9,3 0,7 ---	
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Os 52l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p, lsz na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	52 52 100	0,9	prz prz um	30 28 45	24 24 27	IA I I	12	243 52 41 ---	220 45 35 ---	6,1 1,0 0,5 ---	TP-0,91
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	26 26 26 16	1,0	um um duże	14 15 12 8	12 14 14 10	IA I I I	12	110 15 15 10 ---	75 10 10 5 ---	6,1 0,7 0,6 0,7 ---	TW-0,68
d	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Db.c 50l, podsz.: lsz, św, db, jrj, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db 87l., <b>Info:</b> w cz. E na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87	0,9	prz prz um	37 36	27 25	I II	2 3	350 36 ---	2145 220 ---	33,2 3,8 ---	IIIA(1)-40%-6,13 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45
							IIP	5 DB 4 ŚW 1 JW	35 35 35	0,3	prz prz luź	15 13 13	13 12 12	II II I	23	15 15 5 ---	90 90 30 ---	6,2 10,2 3,4 ---	
															35	210	19,8 3,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
360 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz 47l, So, Św 87l, podsz.: db, lsz, kru, jr, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 OL	47 47 35	0,9	um prz	25 23 20	22 20 21	IA I I	12	218 25 66 ---	270 30 80 ---	8,5 1,1 2,8 ---	TP-1,24
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 30l, Js, Ol.s, Czm.p 40l, Czm.p 50l, Ol.s, Js, Brz, Db 60l, Db, Ol, Ol.s, Brz, Św 80l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 OL.S 1 OL	60 40 50 50 30	0,6	prz prz luź	27 18 25 24 13	23 17 21 20 14	II III II III III	3 4 3 4 4	124 26 21 16 10 ---	335 70 55 45 25 ---	5,8 2,2 1,3 1,0 1,2 ---	
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tna.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Czm 40l, Ol 80l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, czm na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	50 40 80	0,9	um prz	25 20 45	22 19 27	II II I	22	223 56 41 ---	250 60 45 ---	5,6 1,9 0,8 ---	
i	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Db, Św, Ol 50l, Św, Brz 85l, Św 120l, podsz.: czm, db, kru, jr, lsz na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Św 22l., <b>Info:</b> w cz. C na 30% Ol	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 DB	120 120 85 150	0,7	prz prz luź	48 47 38 65	29 29 26 28	II I II III	2 2 3 2	181 68 54 39 ---	895 335 265 195 ---	8,8 3,3 4,8 1,3 ---	IIIB(1)-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
j	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pls/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św 110l, So, Db, Św 140l, podsz.: brz, lsz, db, kru, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% Ols	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 DB	85 85 110 110	0,9	prz prz um	35 34 44 51	26 27 29 28	II I I II	12	147 76 86 91 ---	435 225 255 270 ---	7,8 3,6 2,9 3,1 ---	TP-2,97
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,3					9 4	23			17,4 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
360 k	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tna.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: czm, lsz, wb, kru na 50%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. S na 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	23 33	1,0	um um duże	16 22	17 20	I I	12	225 30 ---	465 60 ---	27,2 2,3 ---		TW-2,07
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tna.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Js, Db 60l, Db 120l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz, lsz na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg) 30	DRZEW OL	60	0,9	um um prz	30	26	I	2	486	560	8,6 7,5		IIIB(1)-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
m	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	prz prz um	31	27	IA	12	391	575	12,3 8,4		TP-1,47
n	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz, so, kru na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 SO DB	8 8 8 4	1,0	um um prz		1 1	I III I IA	12					CW-1,11 CP-1,11
o	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	54 54 54	0,9	um um prz	28 28 25	25 27 23	IA I I	12	259 67 31 ---	715 185 85 ---	18,8 4,6 2,6 ---		TP-2,76
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 ~d ~f			0,34 0,09		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: ROWY</b>														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Uraz (0019) = 31,55 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,55 Powiat trzebnicki (20) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)											10197	226,7		
361 a b c	5,81 1,61 1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 77l, Db 120l, Jw, Db, Św 35l, podsz.: jw, św, kru, lsz, czm na 70%, w cz. E kępa 0,45 ha Św,Db,Md,So,Brz,Js 47l., Info: w cz. SE na 20% LMw</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tp/pl, porol, P. szad, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 46l, Św, Jw 34l, Św 70l, podsz.: kru, czm, ol, jrj na 70%, Info: 91E0;</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Ol, Db, Jw 55l, Jw 30l, podsz.: czm, kru, jw, św na 60%</b>	100 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PODR JW NAL JW DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	77 77 77 7 4 46 34 60 29 30 25 30 23 25	0,8 0,1 0,1 0,9 0,9	um um prz prz prz um	35 31 27 33 21 18 30 29 30 25	27 26 27 1 21 18 23 25 23 23	IA I II 1 II II I II I	2 2 2 22 22 21 21 II 3 3 3	274 76 46 --- 396 183 71 35 --- 289 153 121 55 ---	1590 440 265 --- 2295 295 115 55 --- 465 220 175 80 ---	27,1 8,3 6,4 --- 41,8 7,2 7,4 4,3 1,0 --- 12,7 7,9 2,7 2,4 1,5 ---	TP-5,81 7,9 4,6	IIIB(1)-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
361 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Brz 80l, IIP mjs Db 40l, podsz.: św, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	80 100 100 100 50	0,8	prz prz um	28 39 42 40 26	25 27 26 26 23	II III II II I	21	152 81 36 30 25 ---	345 185 80 70 55 ---	6,7 2,8 1,1 0,9 1,9 ---	13,4 5,9 10,2 4,5		
f	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bgn.wid, knw.dwl, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, podsz.: czm, kru, św, jrz, brz, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. NW na 40% OI	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB	125 125 125 155	0,6	prz prz um	53 55 44 78	27 27 27 30	III II III II	2 3 3 3	168 46 31 41 ---	1510 415 280 370 ---	15,2 3,6 3,1 2,2 ---	24,1 2,7 13,3 6,6 8,9 2,8 1,0 ---	32,6 3,6	
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ptu.cze, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 54l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	1,0	um um duże	25 28	25 26	IA I	12	304 72 ---	355 85 ---	9,3 2,1 ---	11,4 9,8	TP-1,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
361 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, knw,dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: lsz, gb, jrz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB DB	15 3 110	1,0	um um prz	47	3 26	I I	12 3		50		PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,90
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB	125 125 80			53 50 28	27 27 25	I I I	3 3 3		20 10 10 40		DRZEW-100%-0,34
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Rościslawice (0017) = 23,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,41 Powiat trzebnicki (20) = 23,41 Woj. dolnośląskie (02)												8665 [40]	152,8	
362 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościslawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	76 76	0,8	um um prz	31 34	27 29	IA I	2 2	315 76 --- 391	2030 490 --- 2520	35,0 7,4 --- 42,4 6,6 6,5 14,3 --- 20,8 3,2	TP-6,44
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol 71l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	71 71 71 60	0,7	prz prz um	31 30 35 27	27 28 27 25	IA I I I	2 2 2 3	168 142 30 41 --- 381	175 150 30 45 --- 400	3,3 3,8 0,7 1,5 --- 9,3 8,9	TP-1,05



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
362 c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 60l, Db 90l, podsz.: kru, czm, św, jw, jrj na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 60 45 45	0,9	um um prz	29 32 30 24 22	25 24 25 23 22	I IA I I II	3 3 3 4 4	95 119 48 48 30 ---	260 330 130 130 85 ---	4,4 7,6 2,0 3,5 2,2 ---	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, kop.pos, knw.dwl, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Jw 65l, Jw, Ol, Os 45l, podsz.: lsz, jw, jrj, czm na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	65 65 45 45	1,0	um um duże	30 32 22 19	25 25 22 18	II I I I	3 3 4 4	170 99 49 38 ---	250 145 75 55 ---	3,8 2,1 1,9 3,1 ---	
f	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db, Ol, Jw 90l, Db 155l, Św, Lp, Gb, Jw, Db 35l, podsz.: św, lsz, jw, kru, jrj na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	38 33 34	28 30 27	I I I	2 2 3	259 127 32 ---	1130 555 140 ---	16,7 8,9 1,0 ---	IIIB(1)-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tna.pos, kuk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 39l, Ol.s, Os, Md 36l, So, Św, Db 85l, podsz.: kru, św, ol, jrj na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	36 36 39	0,9	um um duże	18 17 22	18 18 18	I II I	22	93 93 22 ---	165 165 40 ---	6,0 5,7 2,8 ---	
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Ol.s 39l, podsz.: czm, kru, ol, św na 10%	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	39 39 39	0,9	um um duże	21 19 18	21 20 19	I I II	23	142 38 49 ---	225 60 80 ---	16,2 2,0 2,5 ---	TP-1,60
																229	365	20,7 12,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
362 i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Lp, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 40l, podsz.: św, czm, lsz, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 DB 1 ŚW	155 125 110	0,7	prz prz um	80 51 44	31 28 30	II II II	2 2 2	229 158 46 ---	295 200 60 ---	1,7 1,8 0,6 ---	
j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 35l, Ol.s 30l, podsz.: św, lsz, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	30 30 35	1,0	um um duże	16 15 15	17 17 15	I II I	13	109 44 38 ---	185 75 65 ---	8,5 3,3 5,7 ---	TW-1,71
k	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, jeż.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Md 125l, Db 155l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, kru, gb, jr, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170; w cz. E na 25% LMw; DM Db nr 10727	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 LP 3 BK 2 GB	125 45 45 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	54 23 20 19	33 20 17 16	I I I II	2 4 4 4	535 31 20 15 ---	2010 115 75 55 ---	17,3 4,6 6,5 4,2 2,5 ---	IIIB(1)-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
l	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 42l, Św, Md, Bk 37l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	37 37 37 42	0,9	um um duże	19 17 16 22	18 18 15 20	IA I II IA	12	148 38 11 27 ---	445 115 35 80 ---	19,6 4,0 2,0 3,0 ---	TP-3,02
																224	675	28,6 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
362 m  ~a ~b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gc/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, wdz.spe, <b>D.</b> mjs Md 125l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, w cz. N bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> 9170;  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.	140 DB (zg) 30	DRZEW  NAL	DB  DB	125  4	0,7  0,1	um um prz	38	27	III	2	326	375	3,8 3,3	IIIB(1)-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Rościszewice (0017) = 30,81 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,81 Powiat trzebnicki (20) = 30,81 Woj. dolnośląskie (02)											11430	254,9		
363 a	5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, św, kru, jrz, jw na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15 % BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	76 76	0,8	prz prz um	30 29	28 25	IA II	2 3	327 28 ---	1770 150 ---	30,6 3,2 ---	TP-5,42
							IIP	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	50 50 35 35	0,3	prz prz luż	24 23 14 13	17 17 II II	23	33 9 9 5 ---	180 50 50 25 ---	6,8 2,5 3,3 3,0 ---	15,6 2,9	

Oddz.	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	
363 b	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 66l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, św, kru, db, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	66 66 66 66 66	0,9	um um prz	28 28 25 26 25	26 25 25 24 21	IA I I I II	12	152 64 117 39 29 ---	685 290 530 175 130 ---	14,1 4,0 15,5 4,1 3,4 ---	41,1 9,1 4,8 5,6 2,5 ---	TP-4,51
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.z 49l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	24 23 24	23 21 23	IA I I	12	208 51 51 ---	370 90 90 ---	11,1 3,2 2,1 ---	16,4 9,2	TP-1,79
d	5,67				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> roz.bru, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 53l, Brz, Db, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, brz, kru, św, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	53 53 53 53 53	0,9	prz prz um	25 24 24 24 24	24 21 23 22 20	IA I I I II	12	98 83 52 36 21 ---	555 470 295 205 120 ---	15,0 14,7 6,1 8,6 4,2 ---	48,6 8,6	TP-5,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
f	1,49				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 66l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, św, kru, db, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	66 66 66 66 66	1,0	prz prz um	28 25 28 26 25	26 25 25 24 21	IA I I I II	12	132 103 122 39 29 ---	195 155 180 60 45 ---	4,0 2,1 5,3 1,4 1,1 ---	TP-1,49
g	2,80				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 131l, Os, Db, So, Św, Jw 66l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Czr, Js 50l, podsz.: lsz, brz, jw, kru, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 JS 2 BRZ 1 OL	131 131 66 66	0,7	prz prz luź	64 57 30 29	31 30 26 26	II I I I	2 2 3 3	196 64 49 34 ---	550 180 135 95 ---	4,5 0,8 1,9 1,2 ---	
							IIP	4 DB 3 ŚW 3 GB	45 45 45	0,3	prz prz luź	16 15 13	16 15 12	II II III	23	24 20 10 ---	35 30 15 ---	1,6 1,9 0,8 ---	
																54	80	4,3 2,9	
																343	960	8,4 3,0	
								5 BRZ 3 JW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,3	prz prz luź	23 27 22 18	19 18 19 17	II I III II	22	34 24 10 10 ---	95 65 30 30 ---	2,1 3,0 0,6 1,4 ---	
																78	220	7,1 2,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
363																			
h	3,65				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gl//ps//pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 126l, Św, Bk, Brz 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, ol, lp, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 65l., Info: 9170; w cz. W na 10 % LMw	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 JS 1 OL	126 126 126 100	0,8	prz prz um	52 56 56 43	32 31 32 29	I I I I	2 2 2 2	308 73 39 49	1125 265 140 180	9,5 2,4 0,7 1,5	IIB(1)-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	0,58				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//ps//plz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 17 14 15	17 17 14 15	I IA II I	12	85 85 24 19	50 50 15 10	1,9 2,4 0,9 1,0	
j	1,05				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//ps//plz, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Gb 60l, podsz.: jrz, brz, lsz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	91 91	0,9	prz prz um	43 38	28 27	I I	2 3	367 36	385 40	5,6 0,3	
-a			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utw.		IIP	6 DB 2 DB 2 DB	40 60 30	0,3	prz prz luź	15 24 9	14 17 9	II III III	22	31 10 2 43	35 10 45	1,7 0,4 0,3 2,4 2,3	

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 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
363 -b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 27,29 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,29 Powiat trzebnicki (20) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)												11195	246,1	
364 a	4,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św, Db.c, Jw 51l, podsz.: jw, jr, db, kru, św na 30%, w cz. SW d luka 0,07 ha Jd 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.; w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	51 51 51	1,1	um um duże	22 20 21	21 19 21	IA II I	12	203 101 30 ---	880 435 130 ---	24,9 16,2 2,9 ---	TP-4,33
b	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, dąb.roz, kar.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 141l, Ol, Os, So, Gb, Jw, Db, Md 66l, Św 51l, podsz.: czm, jw, jr, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 JS 1 OL 1 DB	66 66 51 51 141	1,0	prz prz um	28 31 51 24 60	25 29 27 23 26	I I I II III	3 2 3 4 2	137 104 27 33 49 ---	960 730 190 230 345 ---	13,4 10,8 4,5 5,1 2,6 ---	36,4 5,2
							PODR	4 JW 1 JS 3 JW 2 JW	13 13 25 8	0,3			7 7 9 2		22				
							NAL	JW	5	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, dąb.roz, kar.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 111l, Brz, Ol, Jw, Św, Gb 60l, podsz.: gb, jw, czm, jr, św, so na 60%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	131 90	0,7	prz prz um	54 35	30 26	II II	2 2	372 31 ---	785 65 ---	6,4 1,1 ---		
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, kar.pos, dąb.roz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js, Czm 20l, podsz.: ol, jw na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	20 15	1,0	um um duże	11	15 5	I II	22	180	335	23,1 0,2 ---		
f	2,35				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, dąb.roz, czw.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św, Jw, So, Db 66l, Db, Jw 35l, podsz.: czm, jw, jr, brz, lsz na 50%, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 4 DB	66 66 141	1,0	prz prz um	28 31 60	25 29 26	I I III	3 3 3	137 71 197 ---	320 165 465 ---	4,5 2,5 3,5 ---		
g	1,32				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, ptu.cze, dąb.roz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Js 53l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js na 50%, w cz. S kępa 0,14 ha So 66l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	53 25	1,2 0,1	um um duże	26	26 7	I I	3 23	572	755	14,4 10,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
364																			
h	0,64				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 30%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	16 18 18	16 20 15	I I I	12	93 55 16 ---	60 35 10 ---	3,4 1,3 0,9 ---	
i	0,89				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kok.spe, wbn.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, Ol, Os, Brz 30l, podsz.: ol, wb na 20%, w cz. S luka 0,07 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	12 12 39	0,9	um um duże	10 3 20	12 3 18	I I III	13	80 20 ---	70 20 ---	9,3 0,2 0,6 ---	CP-0,89
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, dąb.roz, wbn.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, Os 55l, Js, Św 30l, podsz.: kru, czm, jw, jr, św, glg na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	55 55 55 30	0,8	prz prz um	28 25 32 19	22 23 24 19	II I IA I	3 3 3 4	125 54 66 54 ---	120 55 65 55 ---	2,4 1,0 1,7 2,2 ---	
-a			0,27		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
-f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
-g			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
364			0,05		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) RP: LINIE														
~h	21,50		0,83		= 22,33											7289	159,1		
	1,87		0,05		= 1,92 Obr. ew. Jodłowice (0003)														
	1,87		0,05		= 1,92 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	1,87		0,05		= 1,92 Powiat wołowski (22)														
	19,63		0,78		= 20,41 Obr. ew. Rościszawice (0017)														
	19,63		0,78		= 20,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015)														
	19,63		0,78		= 20,41 Powiat trzebnicki (20)														
	21,50		0,83		= 22,33 Woj. dolnośląskie (02)														
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Czm.p, Db.c, Os, Db, Lp, Ak 25l, So, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 46l., Info: w cz. SW na 15% LMw, w cz. E na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł duże	14 12	12 13	IA I	12	135 35 ---	635 165 ---	55,9 9,4 ---	TW-4,70	
							PRZES	120 80			82 47	20 23	3 3		170 6 10 ---	800 6 10 16	65,3 13,9		
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 OS 3 OL 1 BRZ	45 45 55 55	0,8	um um prz	23 27 31 28	23 23 25 23	I I I I	12	172 30 117 25 ---	250 45 170 35 ---	6,1 1,2 3,0 0,7 ---	TP-1,44	
								344						344	500	11,0 7,6			
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%, Info: w cz. N na 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 OS 2 SO 2 DB	48 48 48 26 85	0,9	prz prz um	24 26 29 14 45	22 23 24 12 25	I IA I IA II	13	106 35 35 30 71 ---	110 35 35 30 75 ---	2,7 1,1 0,9 2,6 1,3 ---	TP-1,06	
								277						277	285	8,6 8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, podszt.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um prz	26 22	22 22	IA I	12	203 66 ---	180 60 ---	7,1 1,8 ---	TP-0,89
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Os, Brz, So, Db, Ol 40l, Lp, Os 55l, Ol 70l, podszt.: kru, czm, lsz, jrz, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 100	0,9	prz prz um	27 27 47	23 24 25	I II III	3 3 3	228 36 36 ---	225 35 35 ---	4,4 0,7 0,6 ---	TP-0,99
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Js 26l, Db, Os 35l, podszt.: czm, lsz, kru, jrz, śl.t na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	26 26 26 35 35	0,9	um um duże	17 19 13 24 17	18 17 14 22 17	I I I I I	12	115 20 10 65 20 ---	660 115 55 370 115 ---	33,3 6,6 3,1 13,0 4,3 ---	TW-5,73
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, mal.włs, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 43l, Brz, Wz, Db 65l, Wz, Db 120l, podszt.: czm, kru, lsz, jw, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 OL	43 43 65	0,9	um um prz	24 37 37	24 24 26	I I I	12	314 35 51 ---	725 80 120 ---	19,0 2,4 1,6 ---	23,0 10,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
365 i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, wb, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Db,So,Os,Brz 45l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;w cz. SW na 25% LMw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO	100 100 60 45 45 45	0,8	prz prz um	46 42 33 28 23 25	26 26 24 22 18 21	II II I I II IA	12	140 62 26 31 16 31 ---	100 45 20 20 10 20 ---	1,4 0,6 0,3 0,6 0,5 0,7 ---	TP-0,72
j	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Os 53l, So 70l, podsz.: db, db.c, jrz, czm.p, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	29 28	24 24	IA I	12	336 26 ---	180 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,53
k	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nwł.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, So 50l, Ol, Os, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 DB 2 BRZ	50 50 50 40 40 110 30	0,8	prz prz um	32 25 35 20 23 52 15	24 23 24 20 22 25 16	I I I I I III I	13	127 25 35 20 35 35 15 ---	295 60 80 45 80 80 35 ---	6,2 1,3 1,9 1,5 2,4 1,1 1,6 ---	TP-2,32
l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, trz.spe, tna.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, ol na 60%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. E na 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 OS 3 OL 1 OL	50 50 50 35 60	0,9	prz prz um	25 25 35 18 32	21 22 23 18 24	II I I II II	23	147 25 30 66 30 ---	135 25 25 60 25 ---	3,0 0,5 0,6 2,2 0,5 ---	7,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
365 m	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 40l, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, jrż na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kon.błt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 60 40 40 25	0,8	prz prz um	29 32 35 23 22 17	25 25 25 23 20 18	I IA II I I I	3 3 3 4 4 4	109 72 31 31 16 21 ---	215 140 60 60 30 40 ---	3,6 3,3 1,0 1,8 1,0 2,2 ---	TP-1,96
-a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Uraz (0019) = 23,65 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,65 Powiat trzebnicki (20) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)												6326	227,7	
365A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os 55l, So 100l, Db 120l, podsz.: kru, czm, lsz, jrż, brz na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Db, Św 20l. Ol 15l. w cz. S luka 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 25% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 2 DB	55 55 55 65 65 65 100	0,9	prz prz um	24 28 25 30 35 32 38	22 24 23 25 27 25 26	I IA II I IA II II	4 3 3 2 3 3 2	88 36 36 31 47 41 88 ---	400 165 165 140 215 185 400 ---	7,8 4,2 3,2 2,0 4,5 2,8 5,5 ---	TP-4,56
b	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 55l, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, gb na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 DB	55 55 65 65 100	0,7	prz prz luz	26 25 35 32 48	24 23 27 25 25	IA I IA I III	12	88 47 67 26 52 ---	405 220 310 120 240 ---	10,5 4,2 6,5 1,7 3,8 ---	TP-4,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365A c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Gb, Gr 51l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	346 31 ---	520 45 ---	14,7 1,0 ---	TP-1,50
d	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Brz, Os 50l, podsz.: śl.t, brz, czm.p, lsz, jrz na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE, NW na 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 50 130	0,8	um um prz	31 32 24 52	27 26 23 27	IA I IA III	12	245 24 29 39 ---	985 95 115 155 ---	20,7 1,4 3,4 1,4 ---	TP-4,03
f	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 84l, Gb, Św, Db 60l, Ol, Db, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	84 84 145 60	0,7	prz prz luź	37 36 65 38	29 26 27 26	IA II III I	2 3 2 3	178 56 71 25 ---	1075 340 430 150 ---	16,4 6,1 3,0 2,5 ---	IIIB(1)-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, kru, db, gb na 80%, <b>Info:</b> 9190; w cz. SE na 40% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 60 60 115	0,7	prz prz luź	35 34 40 25 24 59	23 25 27 23 23 26	II I II I I III	23	100 28 38 43 24 28 ---	405 115 155 175 95 115 ---	7,9 2,0 3,4 2,9 2,6 1,4 ---	TP-4,05
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, db, jrz, bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	33	23	I	12	289	230	5,1 6,5	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365A i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	23	I	12	289	55	1,2 6,3	TP-0,19
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db, Wz, Gr 65l, Db 80l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31	24	I	12	289	145	3,2 6,4	TP-0,50
k	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 38l, podsz.: lsz, czm, brz, jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	38 38 38	0,9	um um prz	18 17 20	18 18 21	IA I I	12	104 61 94 ---	290 170 260 ---	12,2 5,7 8,2 ---	TP-2,78
l	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lsz, jrz, wb na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 50	0,9	um um duże	26 25 32	25 23 25	I I I	12	335 25 35 ---	635 50 65 ---	13,3 1,1 1,6 ---	TP-1,90
m			0,72		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ BRZ KRU WB CZM ŚLT		0,8									
n			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ CZM OS		1,0									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
365A o	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Św 40l, So, Św, Brz 60l, Św, So 115l, podsz.: jrz, kru, czm, lp, gb, lsz na 60%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. C d luka 0,16 ha Db,Lp,OI 7l. Db,Lp,OI 15l. w cz. E d luka 0,06 ha Db,Lp,OI 7l. Db,Lp,OI 15l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 80 115 60	0,7	prz prz um	30 38 33 62 25	26 27 26 25 23	II II I III I	23	114 90 28 62 28 ---	275 220 70 150 70 ---	5,4 4,9 0,6 1,8 1,8 ---	6,0	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,41		<b>RP:</b> ROWY															
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Uraz (0019) = 35,20 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 35,20 Powiat trzebnicki (20) = 35,20 Woj. dolnośląskie (02)											10620	213,6			



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 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
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,43				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db, Md 104l, Św, Db, Brz 69l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, db, gb, kru na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db 11l. 2-od gnia 0,12 ha Db 11l. 3-od gnia 0,16 ha Db 11l. 4-od gnia 0,13 ha Db 11l. 5-od gnia 0,15 ha Db 11l. 6-od gnia 0,13 ha Db 11l. 7-od gnia 0,24 ha Db 11l. 8-od gnia 0,35 ha Db 11l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. W na 40% LMw</p>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEWE  PODR	SO  DB	104  11	0,7  0,3	prz prz um	42  2	28  I	3  3	336  1825	22,2 4,1	IIIAU(1)-95%-5,43 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,40		
b	5,47				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pl///plł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db, Md 105l, Db, Św, Ak, Js 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 4l. Lp 6l. 2-od gnia 0,16 ha Db 4l. Lp 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db 4l. Lp 6l. 4-od gnia 0,27 ha Db 4l. Lp 6l. 5-od gnia 0,26 ha Db 4l. Lp 6l. 6-od gnia 0,26 ha Db 4l. Lp 6l. 7-od gnia 0,28 ha Db 4l. Lp 6l., <b>Info:</b> w cz. S na 10% BMśw; gniazda ogrodz.</p>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEWE  PODS	SO  7 DB 3 LP	105  4 6	0,7  0,3	prz prz um	40  41	29  I	3  3	336  1840	22,1 4,0	IIIAU(1)-95%-5,47 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-1,63 CW-1,63		
c	6,87				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pl///plł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak 70l, Db, Św 40l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Jd 10l., <b>Info:</b> gniazdo ogrodz; w cz. S na 20% BMśw</p>	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,9	prz prz um	40 41	29 29	I II	3 2	377 61 438 71 31 102	2590 420 3010 490 215 705	31,1 5,2 --- 36,3 5,3 14,9 6,0 --- 20,9 3,0	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,65 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
366 d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, Św 100l, mjs Db.c, Os 60l, podsz.: czm, jr, kru, lsz na 60%. w cz. E kępa 0,15 ha Db 130l. w cz. W kępa 0,12 ha So,KI 55l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 100 100 45 45	1,0	um um prz	28 27 32 39 20 19	25 25 27 27 21 21	I I I II II I	3 3 3 3 4 4	149 95 72 42 30 24	415 265 200 115 85 65	6,3 4,4 1,7 1,6 2,2 1,8	TP-2,77
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pl/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 60l, Św, Ol, Os 45l, Brz 54l, podsz.: jr, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45	1,0	um um prz	30 21	25 21	IA IA	22	244 131 375	250 135 385	5,8 4,5 10,3 10,0	TP-1,03
g			2,74		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ AK DB OL	25	0,3 0,5		8	11		4		2		
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd So 65l, mjs Db.c, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: jr, czm.p, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l., <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	55 55 55 45	1,0	um um duże	28 27 27 22	25 25 24 21	IA I II IA	22	226 30 48 66 ---	820 110 175 240 ---	21,1 2,1 3,4 8,0 ---	TP-3,63
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, pok.zwy, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Os, Brz, Wb, Db 23l, podsz.: wb, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	23 23	0,7	prz prz um	11 10	10 9	I I	12	27 11 ---	30 10 ---	7,5 1,4 ---	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.drbr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Os, Św 45l, Kl 55l, podsz.: czm, jr, db, głg, szk na 20%, w cz. SE d luka 0,08 ha Św 16l. w cz. S d luka 0,19 ha So 16l. w cz. W kępa 0,22 ha Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 55 55	1,0	um um duże	22 29 28	21 24 24	IA IA I	22	230 77 30 ---	580 195 75 ---	19,3 5,0 1,5 ---	TP-2,52 CP-0,27
k	0,94				Obr. ew. Uraz (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/pl//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	23	I	22	334	315	7,7 8,2	TP-0,94
l			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,19		Obr. ew. Rościślawice (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,73 0,94 28,79 29,73 29,73 29,73		3,56 0,03 3,53 3,56 3,56 3,56		= 33,29 = 0,97 Obr. ew. Uraz (0019) = 32,32 Obr. ew. Rościślawice (0017) = 33,29 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,29 Powiat trzebnicki (20) = 33,29 Woj. dolnośląskie (02)											11460 [2]	206,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,45				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. ziel, R. tkn.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: db, kru, jr, lsz, brz na 10%, Info: 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	131	0,9	prz prz um	45	30	II	2	499	725	5,9 4,1	
b	4,72				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//ps//plz, P. zad, R. tkn.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 28l, podsz.: brz, jr, kru, ak, db na 30%, Info: w cz. S na 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	28 28 28 28	1,1	peł duże	15 14 10 17	15 16 11 17	IA I I I	12	140 40 5 25 ---	660 190 25 120 ---	46,2 9,4 3,2 7,6 ---	
							PRZES	DB	130			48	27		3		5	66,4 14,1	
c	3,88				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//ps//plz, P. szch, R. tkn.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 60l, podsz.: lsz, czm, jr, gb, db na 40%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 16l. w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 15l. w cz. E kępa 0,19 ha Bk 16l. w cz. S kępa 0,17 ha Db,Bk 16l. w cz. C kępa 0,08 ha Bk 14l. w cz. S kępa 0,13 ha Bk 16l. w cz. S kępa 0,1 ha AK 40l., Info: w cz. S na 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	121 121 141	0,8	prz prz luź	45 46 60	29 28 28	I II III	2 2 2	298 44 39 ---	1155 170 150 ---	11,2 1,6 1,2 ---	
							IIP	5 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB	40 40 60 30	0,4	prz prz luź	15 14 25 10	14 13 18 10	II II III II	23	29 5 15 5 ---	115 20 60 20 ---	6,0 1,6 2,1 1,8 ---	
							PODR	8 BK 1 DB 1 DB	16 16 25	0,3			3 3 6		22	54	215	11,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367																				
d	1,71				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/pl//ipl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db 66l, Brz, Db, Wz, Gb 40l, podszyt.: jrz, czm, śl.t, wz, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,2	prz prz um	32	29	IA	12	524	895	18,4 10,8		
f	0,74				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Brz 91l, podszyt.: czm, śl.t, lsz, der.ś, bez.c na 60%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL	56 56 91	1,0	um um prz	27 25 42	25 24 28	I II I	3 3 2	305 72 124 ---	225 55 90 ---	3,9 1,0 0,9 ---	5,8 7,8	
g	2,02				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, Os 30l, podszyt.: kru, der.ś, wz, os, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,23 ha Ol 30l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 MD 2 SO 1 BK 1 MD 1 OL	12 12 21 21 21 30	0,8	prz prz um	8 5 12 14 20	10 5 10 6 12 20	I I IA I I I	22	25 15 10 30 ---	50 30 20 60 ---	6,6 3,7 4,1 1,0 2,1 2,6 ---	20,1 10,0	
h	3,77				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 69l, Brz 50l, podszyt.: kru, lsz, brz, jrz, db na 40%, Info: w cz. N na 40% LMśw i LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	69 69 69	1,1	prz prz um	34 34 38	29 27 31	IA I I	12	299 113 49 ---	1125 425 185 ---	21,9 5,4 3,2 ---	30,5 8,1	TP-3,77
i			1,08		Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO ŚW ŚL.T		0,9										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
367																				
j	1,79				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bly.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 66l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 DB	66 30 20	1,0 0,2	um um prz	29	27 8 4	IA	12 23	440	790	16,2 9,1	TP-1,79	
k			1,27		Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW ŚL.T WB		0,9										
l	0,99				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bly.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, Md, Os, So 23l, podsz.: brz, kru, db, jrz, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	23 60	1,1	um um duże	14 26	12 25	I IA	12	40 130 ---	40 130 ---	10,3 3,0 ---	TW-0,99	
m	3,90				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm, gb, jrz, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 16l. w cz. E kępa 0,12 ha Bk, Gb 16l. Db 25l. Db 35l. w cz. NW kępa 0,17 ha Db 16l. Bk, Ol, Db, c, So 10l. w cz. C kępa 0,38 ha Św 23l. w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 16l. w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 16l. w cz. SW kępa 0,19 ha Bk 16l. w cz. NW kępa 0,13 ha Md 8l. w cz. E kępa 0,21 ha So, Db, Brz 66l. w cz. E kępa 0,03 ha Św 23l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	122 122	0,6	prz prz luź	47 49	29 29	I II	2 3	196 93 ---	765 365 ---	7,3 3,4 ---		
							IIP	4 DB 2 GB 3 DB 1 GB	60 60 35 35	0,4	prz prz luź	24 23 12 11	17 15 12 11	III III II III	23	29 15 15 2 ---	115 60 60 10 ---	4,0 2,1 3,9 0,7 ---		
							PODR	5 BK 1 DB 3 ŚW 1 MD	17 17 23 8	0,4			3 4 7 3		22	61 245	10,7 2,7			

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
367 n	0,12				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 04-367 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, bdz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Wz 40l, podsz.: lsz, glg, wz, os, czm na 90%	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 OS	50 40	0,5	prz prz luź	38 26	24 18	I II	3 3	122 56 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	
~a			0,25		Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	25,09 0,12 0,12 0,12 24,97 24,97 24,97 25,09		2,77 2,77 2,77 2,77		= 27,86 = 0,12 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 0,12 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 0,12 Powiat wołowski (22) = 27,74 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 27,74 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 27,74 Powiat trzebnicki (20) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)											8930	224		
368 a	3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, jw, db, lsz na 40%, w cz. SE d luka 0,24 ha Św,Bk 8l. w cz. NW d przez 0,18 ha Bk 8l. w cz. NW d luka 0,47 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35	0,6	um um prz	20 23 17	17 19 16	IA I I	12	104 28 9 ---	345 95 30 ---	16,6 4,3 2,6 ---	TW-3,33 CW-0,89
							PODR	8 BK 2 ŚW	8 8	0,2			1 1	22					
							PRZES	DB	80			47	23	3		18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
368 b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.dav, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Św 41l, podsz.: św, kru, lsz, czm.p, czm na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 BRZ	41 41 41 55	0,9	um um duże	24 24 22 28	20 21 20 24	IA II I I	12	86 81 66 30 ---	310 295 240 110 ---	11,8 8,6 7,3 2,1 ---	TP-3,63
c	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, Db 60l, Db, Ol 75l, Db 120l, podsz.: czm, lsz, jr, kru, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> w cz. NW na 25 % LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 45 45 75	1,0	um um prz	28 27 22 23 35	25 24 21 22 25	I I I II I	3 3 4 4 3	145 62 47 62 47 ---	760 325 245 325 245 ---	11,7 5,4 6,6 8,5 2,6 ---	TP-5,25
d	11,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 7l, Os, Św, Bk 12l, Ol 24l, podsz.: czm.p, wb, brz, os na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So, Brz 41l., <b>Info:</b> w cz. N, NE, E na 30% LMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB	12 12 12 12 24 7 7	0,9	um um duże		4 2 6 7 12 14 1	IA III I II I I III	22	5 25 ---	55 285 ---	7,6 17,1 ---	CP-11,44
							PRZES	OS OL BRZ OL BRZ	30 35 35 50 50			14 20 18 27 26	14 19 17 21 20	4 4 4 3 3	5 5 5 5 10 ---	5 5 5 5 30	5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 ---		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
368 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 20l, Lp, Db 30l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OS 1 BRZ 2 OL 2 OS 1 BRZ	50 50 50 30 30 30	0,8	um um prz	26 29 24 22 23 18 17 16	24 24 22 20 20 17 17	I I I I I I I	13	76 66 25 51 41 15	165 140 55 110 90 30	3,4 3,3 1,2 4,6 4,3 1,5	
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 40l, Ol, Os 60l, Św 100l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 60 60 100	0,8	prz prz um	36 38 35 25 27 45	26 28 27 24 24 28	I I I I I II	3 3 3 3 3 3	109 90 33 28 28 33	290 240 85 75 75 85	3,1 2,6 1,7 2,0 1,2 1,2	IIIB(1)-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	60 60 70 70	0,9	prz prz um	27 26 36 33	23 22 26 24	I II I II	3 3 3 3	181 26 67 31	280 40 105 50	4,7 1,2 1,3 1,1	IIIB(1)-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
i	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pls/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Ol 41l, So, Db 75l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz, jrz na 50%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 8l. w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	41 8	0,9 0,1	um um prz	25 1	20 12	IA 12	12	274 1045	39,5 10,4	TP-3,81 CW-0,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
368 j	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Db, Gb 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz, czm, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	32 32 32 42 42 42	0,9	um um duże	19 16 18 24 23 25	20 17 17 23 19 20	I I IA I I IA	13	94 28 24 80 24 33 ---	465 140 120 400 120 165 ---	18,3 5,9 6,6 10,8 3,5 6,0 ---	51,1 10,3		
k	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: św, brz, czm, lsz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 3 ŚW	36 36 36 36	0,8	um um prz	17 17 25 13	18 19 19 10	I II I II	23	71 42 24 33 ---	65 40 20 30 ---	2,3 1,3 0,9 3,1 ---	7,6 8,4		
l			0,86		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM CZM.P KRU BRZ		0,4											
m	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: wb, kru, os, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 2 DB	42 42 20 20 60	0,6	prz prz luż	24 23 11 13 26	19 20 12 15 20	IA I I I II	13	61 30 15 10 35 ---	15 5 5 10 10 ---	0,5 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	1,4 6,1		
n			0,17		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS JRZ CZM		0,7											
o	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Os 41l, podsz.: czm.p, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	24	20	IA	12	324	10	0,4 13,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 p			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS CZM JRZ		0,5									
r			0,77		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB LSZ CZM.P OS		0,6									
s	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 12l, podszt.: wb, lsz, glg, śl.t, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	12 12 12 7 7	0,9	peł duże	8	6 10 6 3 6	I I II I II	22	20	10	1,6 1,0 0,2 0,1 0,1 --- 3,0 7,5	CP-0,40
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,17		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: ROWY														
~j			0,15		RP: ROWY														
							PRZES	OS BRZ DB GR	40 55 55 55			27 27 28 43	21 21 19 17		3 3 3 3		10 5 5 2 --- 22		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
368																				
	40,33 40,33 40,33 40,33 40,33		2,74 2,74 2,74 2,74 2,74		= 43,07 = 43,07 Obr. ew. Uraz (0019) = 43,07 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 43,07 Powiat trzebnicki (20) = 43,07 Woj. dolnośląskie (02)												8315	294		
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, śmł.pog, wtl.sam, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Ol 90l, Db 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	51 60	1,1	um um duże	26 29	24 24	I I	3 3	352 107 ---	1255 380 ---	25,4 6,4 ---		
b	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js 15l, Ol 9l, Os, So, Js, Ol 30l, podsz.: brz, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15 15 30	0,9	prz prz um	7 7 15	4 5 12 4 17	III II I I I	22	5 15 15 ---	45 135 135 315	5,5 4,1 13,3 6,2 ---	29,1 3,2	CP-P-9,08
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Czm 40l, podsz.: św, kru, czm na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	19 23 17	19 20 15	I IA I	12	93 71 44 ---	80 60 35 ---	2,5 2,3 2,5 ---	7,3 8,7	TP-0,84
d	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.drz, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 44l, Św 40l, mjs Ol.s, Os, Db 66l, Os 46l, Św 51l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	71 66 66 66	0,8	um um duże	35 31 30 32	28 27 27 26	I I I IA	2 3 3 3	269 96 56 36 ---	1895 675 395 255 ---	48,9 8,7 5,5 5,2 ---	68,3 9,7	Działka nr 1: IC-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IC-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/tp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ksm.owł, trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Os, So 32l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. NE bagno 0,4 ha w cz. SE bagno 0,27 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMb	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um prz	14	15	II	22	121	260	11,0 5,1	
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, ptu.cze, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz, Os, Js, Jw 20l, podsz.: czm, jrz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	35 23 20	0,9	um um duże	20 16	18 15	II II	23	153 33	115 25	4,1 1,5 0,3 5,9 8,0	TW-0,74
h	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 42l, Bk 120l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42 52	1,1	um um duże	22 19 21 24	20 17 22 22	IA I I I	12	136 65 53 100 ---	635 305 245 465 ---	23,2 18,9 7,3 20,2 ---	TP-4,66
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Db.c, Md 49l, podsz.: św, jrz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	12	390	645	19,3 11,6	TP-1,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
369 j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Gb, Brz 14l, Gb 9l, Ol, Brz, Gb, Czm 35l, podsz.: jrz, kru, ol, brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 2 MD 1 OL	14 14 14 14 9	0,9	prz prz um	7 8 3 7 7	5 8 3 6 6	I III II II III	12	5 15 5 5 ---	10 35 10 10 ---	3,9 3,7 0,5 2,8 2,3 ---	CP-P-2,30
k	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, knw.dwl, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 87l, Gr, Brz, Św, Js, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, św na 60%, w cz. NE kępa 0,42 ha Ol, Brz 40l, Js, Ol 60l. w cz. NW kępa 0,19 ha Os 50l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	87 50	0,8	prz prz um	32 21	27 20	I I	3 3	328 37 ---	1360 155 ---	21,1 7,1 ---	IIIA(1)-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
l	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	26	24	IA	12	459	925	21,4 10,6	TP-2,02
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	51			26	24		3		60		DRZEW-100%-0,03
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> 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
369 ~i ~j ~k ~l ~m			0,07 0,01 0,17 0,02 0,08		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	38,19 38,19 38,19 38,19 38,19		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 39,18 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 39,18 Powiat wołowski (22) = 39,18 Woj. dolnośląskie (02)												10682 [60]	314,8	
370 a	12,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 55l, Db, So 100l, Bk 150l, podsz.: db, jr, kru, lsz, św na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55	1,1 um um prz	25 24 26	24 22 25	IA I I	12	362 36 41 439	4555 455 515 5525	117,2 13,5 12,5 143,2 11,4	TP-12,58	
							PODRII	3 DB 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20 10 10 10	0,2			5 6 4 1 1 1	22					
							NAL	1 BK 8 DB 2 ŚW	10 5 5	0,1			1	11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
370 b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, <b>Info:</b> w cz. E na 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	71 71 71	0,9	um um prz	35 30 36	29 27 28	I I IA	2 2 2	375 100 43 ---	935 250 105 ---	24,1 3,0 2,0 ---	TP-2,49	
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs So, Ak 66l, So, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Ak 30l, Ak 45l, podsz.: db, jr, kru, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB	96 45 45 60 30	0,8 0,5	prz prz luź prz luź	45 18 16 25 12	27 16 15 20 11	I II II	2 23 23	372 52 10 26 5 ---	415 60 10 30 5 ---	5,6 5,0 2,6 0,7 0,8 0,5 ---		
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 9l, Db 30l, podsz.: jr, brz, db.c na 50%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Db 96l. Db 66l. Db 46l., <b>Info:</b> w cz. SE na 35% LMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 LP DB SO BRZ DB DB	9 9 9 96 96 96 66 46	1,0	um um duże		3 2 1 47 47 45 20 18	IA II II	12 3 2 3 4 4		5 40 5 5 5 ---	60	4,6 4,1	CP-3,69
f		1,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,12 ha So 96l. Db 46l.	DB-SO	PRZES	SO DB	96 46			34 17	26 16	3 4		30 7 ---	37		AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Db 120l, Ak, So 66l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, jrż, kru, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP          NAL	SO  6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	96 45 45 30 60	1,0  0,4	prz prz um prz prz luż	45 18 16 12 25	27 16 15 11 20	I II II II II	2 23    11	466 47 10 3 10 --- 70	1145 115 25 5 25 --- 170	15,6 6,3 5,1 1,5 0,7 0,7 --- 8,0 3,3	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 24,55 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 24,55 Powiat wołowski (22) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)											9017	218,5		
371 a	8,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR NAL	SO DB DB	63 10 5	1,1 0,1 0,2	um um duże	27  2	26 IA 22 11	12  11	480   4270	93,0 10,4	TP-8,90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
371 b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db 66l, So 90l, podsz.: db, św, jrż, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um duże	28	26	IA	12	440	360	7,4 9,0	TP-0,82	
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 116l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 116l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 2 BK 1 DB	5 5 5 17 17	1,0	um um prz	1	IA	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-5,12 CP-5,12		
d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Ak 23l, podsz.: brz, db, jrż, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,1	peł duże	12 10 14 7 11	12 10 13 7 13	IA I I I I	12	110 10 20 7 10	395 35 70 35 35	42,1 5,3 6,4 2,5 2,3 --- 58,6 16,3	TW-3,59	
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 66l, So 91l, podsz.: db, jrż, brz, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um duże	27 26	25 25	IA I	12	391 34 425	605 55 660	12,5 0,7 --- 13,2 8,5	TP-1,55	
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 ~c ~d			0,09 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 20,57 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 20,57 Powiat wołowski (22) = 20,57 Woj. dolnośląskie (02)												5947	172,7	
372 a b	2,60 3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 93l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pgż/uż/gpl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, Db 35l, pods.: db, św, brz, so, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP IIP PODR 100 DB-SO (zg) NAL	9 SO 1 SO 6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB 7 DB 3 DB 6 SO 2 DB 2 DB DB	91 66 35 35 50 66 25 15 91 91 65 5	0,8 0,3 0,2 0,8 0,2	prz prz um prz prz luź prz prz um	36 28 12 13 16 24 6 3 35 35 24 24	27 25 10 11 15 19 6 3 27 24 20	I IA III II III III I II II	2 3 23 3 4 22 2 3 4 11	326 36 --- 362 10 5 10 5 --- 30 72 52 ---	850 95 --- 945 25 15 25 15 --- 80 680 225 165 ---	12,4 1,9 --- 14,3 5,5 2,4 1,4 1,2 0,4 --- 5,4 2,1 10,0 3,6 4,3 ---	172,7	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
372 c	15,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 66l, podsz.: db, św, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 91	1,0	prz prz um	27 40	26 27	IA I	12	347 83 ---	5505 1315 ---	113,1 19,2 ---	TP-15,86
d	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 91l, Db, Md, Brz 68l, Db, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 68	0,8	prz prz um	36 27	27 24	I I	2 3	290 62 ---	1275 275 ---	18,6 5,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 26,70 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 26,70 Powiat wołowski (22) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)											10465	194,2		

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
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 911, Brz, Md 621, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 451, podsz.: db, św, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 2 SO	91 91 62	0,8	prz prz um	42 35 27	26 23 25	I III IA	2 3 3	254 26 72 ---	1895 195 540 ---	27,7 3,6 11,9 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Dziąka nr 2: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Dziąka nr 3: TP-2,75
b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: św, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	62 62	1,0	um um prz	28 25	24 21	IA II	12	210 142 ---	380 260 ---	8,5 7,3 ---	TP-1,82
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 2 2 5	IA I III I	22			11,5 2,4 ---	CP-2,12
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db, św, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	52 52	0,9	um um duże	24 26	18 21	II IA	12	124 140 ---	205 230 ---	7,4 6,4 ---	TP-1,66
							NAL	DB	5	0,2					11			13,9 6,6 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
373 f	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgż/uż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 64l, Db 35l, podsz.: db, św, brz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 91	1,0	prz prz um	29 39	25 27	IA I	12	347 83 ---	2675 640 ---	57,1 9,3 ---	TP-7,71
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św, Db 45l, podsz.: św, db, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	prz prz um	30 28	26 22	IA II	12	367 29 ---	455 35 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,24
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Bk 54l, podsz.: św, db, brz, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 5 BK 5 BK	54 20 10	1,0 0,1	um um duże	26	23 5 1	IA 11	12	414	735	19,3 10,9	TP-1,77
i	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pii//gpł//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 60l, Bk, Db 45l, podsz.: db, św, brz, bk, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um duże	28 24	25 21	IA II	12	398 31 ---	1415 110 ---	32,7 3,2 ---	TP-3,56
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
373																			
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 28,40 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 28,40 Powiat wołowski (22) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												9984	231,3	
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	62 62 105	1,0	um um duże	25 23 43	23 21 23	I II III	12	247 55 38 ---	1435 320 220 ---	33,8 9,0 3,2 ---	TP-5,81
b	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 52l, podszyt.: św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	1,1	um um duże	23 21	22 21	IA I	12	328 66 ---	3055 615 ---	84,3 19,7 ---	TP-9,31
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, pti//gpi//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP mjs Db 30l, podszyt.: db na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	70 70	1,1	prz prz um	28 22	25 21	I II	12	384 38 ---	2425 240 ---	49,3 5,7 ---	TP-6,32
							IIP	ŚW	30	0,3	prz prz um	12	10	II	22	22	140	8,7 25,0 4,0	
							PODR	ŚW	25	0,1			7	12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
374 d	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pii//gpi///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 111l, Św 91l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 60l, mjs Bk 60l, podsz.: db na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	91 91 111	0,9	prz prz um	37 28 44	26 25 27	I II III	3 3 3	301 27 43 ---	2395 215 340 ---	35,0 1,3 4,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Dziłka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE		IIP	5 ŚW 1 DB 4 DB	35 35 60	0,5	prz prz luź	13 10 21	11 9 20	II III II	22	32 5 48 ---	255 40 380 ---	28,3 3,7 11,2 ---	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 30,29 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 30,29 Powiat wołowski (22) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											12075	313,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 131l, Św, Brz 66l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: db, brz, św na 50%, w cz. W kępa 0,36 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	66 66 131	1,0	um um duże	29 28 47	24 22 25	I II III	21	219 93 49 ---	2205 935 495 ---	48,0 24,1 4,5 ---	TP-10,06
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md, Bk, Brz 11l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz		5 7 5	I II I	12			6,0 2,9 1,2 ---	CP-2,68
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 81l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru, db na 40%, Info: w cz. SW na 10% BMw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	81 81	0,8	prz prz um	34 37	26 27	I II	3 2	318 48 ---	1960 295 ---	33,2 6,5 ---	TP-6,16
							IIP	5 ŚW 4 ŚW 1 DB	35 45 45	0,4	prz prz luź	13 16 15	11 14 14	II II III	4 4 4	26 32 5 ---	160 195 30 ---	17,8 12,3 1,7 ---	
							NAL	DB	5	0,2					22			31,8 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
375 d	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk 81I, mjs Św 81I, Brz 61I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45I, podsz.: św, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 1 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	81 81 71 61 61	0,8	prz prz um	32 33 25 23 27	24 22 21 21 23	I III II II I	3 3 3 4 3	143 26 48 48 48 ---	900 165 305 305 305 ---	15,3 3,7 3,5 8,7 10,1 ---	TP-6,31
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45	0,3	prz prz luź	15 14 16	14 12 15	II III III	4 4 4	48 11 5 ---	305 70 30 ---	18,9 3,9 0,8 ---	
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	DB	5	0,2					22	64	405	23,6 3,7	
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 25,94 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 25,94 Powiat wołowski (22) = 25,94 Woj. dolnośląskie (02)											8675	223,1		

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 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
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			1,32		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW (w cz. C) ŚW SO BRZ		17 17 17	0,6		8 8 10	7 7 8	4 4 4			3 1 1 ---	5	
b	2,81				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. trz.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 110l, Św, Brz 71l, Bk, So, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, jrz, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha Db 136l.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	71 4	0,8 0,2	prz prz um	34	27	IA	2	381	1070	20,1 7,2	TP-2,81
c	0,62				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog. ncp.drb, U. 40% klimat, D. mjs Db, Bk, Os, Brz 60l, podsz.: św, os, db na 70%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	33	23	II	3	317	195	2,9 4,7	
d		1,00			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: jrz, brz, kru na 40%</b>	BK-SO	PRZES	SO DB	70 50			36 27	18 16	3 3			6 2 ---	8	
f	2,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog. trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db 111l, IIP mjs Św, Brz 60l, Db, Św 45l, podsz.: db, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Bk 11l. Jw 9l. Md 5l., Info: gniazdo ogrodz.</b>	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	111 60	0,2 0,7	luż um um prz	40 21	24 18	II III	2 22	79 137	165 285	1,8 0,9 10,0 4,8	IIIAU(1)-80%-2,07 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-0,34
							PODR NAL	5 JW 4 BK 1 MD DB	9 11 5 4	0,3 0,2		1 1 1	22 22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
376 g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, błw.mie, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 76l, podsz.: jrj, brz, kru, św, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 120	0,8	prz prz um	31 52	24 23	I IV	3 3	295 36 ---	365 45 ---	6,7 0,6 ---	TP-1,23
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 76l, Db 120l, podsz.: św, jrj, db na 50%, w cz. S bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	76 76 76 76	0,8	prz prz um	31 27 28 27	24 23 24 20	I II II IV	3 3 3 3	163 71 46 20 ---	220 95 60 25 ---	4,0 0,9 1,5 0,4 ---	TP-1,34
i			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO KRU		0,5									
j			0,11		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU SO BRZ		0,7									
k	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 120l, podsz.: św, jrj, bk na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB	75 60 60 60	0,7	um um prz	39 24 36 23	22 20 21 20	II II I II	22	127 36 51 20 ---	25 5 10 5 ---	0,6 0,1 0,2 0,1 ---	5,6
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 11,05 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 11,05 Powiat wołowski (22) = 11,05 Woj. dolnośląskie (02)											2578 [5]	49,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, ptu.cze, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Brz 30l, Db 120l, podsz.: os, czm, śl.t, jr, kru na 60%, w cz. C kępa 0,34 ha Os,Brz,Db 22l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 1 SO 2 OS	50 50 50 60 30	0,9	prz prz um	27 27 29 34 18	24 24 23 24 18	I I IA IA I	22	83 77 71 41 47 ---	180 170 155 90 105 ---	4,1 4,0 4,5 2,1 5,1 ---	TP-2,19
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, ptu.cze, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Jd, Lp, Wz 15l, podsz.: brz, ol, os, czm, śl.t, głg na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha Brz 30l. w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB.C 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 15 15 20	0,9	um um duże		5 5 5 8 4 7 13	I I II I II IV I	21	5 5 5 10 ---	35 35 70 ---	7,7 3,1 1,5 7,0 0,8 1,5 5,1 ---	CP-6,81
c		2,51			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, trz.spe	SO-DB	PRZES	OL BRZ	30 30			14 17	15 15		4 4	3 1 ---	4	3 1 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
377 d	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.cze, kło.mkk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ak 16l, Md, Lp, Gr, Db, Os, Brz 30l, Db, Md, Lp 7l, podsz.: brz, ol, os, śl.t na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże		6 6 6 8 5 7	I II II II I IV	21				14,6 1,9 1,9 2,4 2,0 1,9 --- 24,7 2,9	CP-8,62
f	1,70				Powierzchnia doświadczalna: Powierzchnie doświadczalne UP Poznań <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, trz.pos, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drzew doś, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Ol 16l, podsz.: brz, jd na 30%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 DB.C 1 JW 1 BRZ 1 OL	16 16 16 16 16 16 16 10	1,0	prz prz um		8 7 4 4 2 7 7	I II I II II III III	22	10 5	15 10	0,9 2,3 1,1 0,2 0,2 0,9 1,4 --- 7,0 4,1	CP-P-1,70	
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, kst.spe, gwz.gaj, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, brz, glg, śl.t, os na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 BRZ 3 OS 1 OS	50 50 35 70	0,8	prz prz um		25 24 18 35	23 22 17 23	I I II III	3 4 4 3	165 24 59 30 --- 278	145 20 50 25 --- 240	3,4 0,5 2,1 0,3 --- 6,3 7,2	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gts, tp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mrz.won, gwz.wlk, ksm.owł, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm, bez.c, szk, śl.t na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL.S	60 60 60	1,0	prz prz um		28 29 24	24 23 21	I II III	3 3 4	155 113 60 --- 328	165 120 65 --- 350	2,7 2,0 1,1 --- 5,8 5,5	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.wlk, trz.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: os, brz, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 BRZ	55 45 45	0,7	prz prz luź	24 25 21	22 23 20	I I I	4 3 4	107 107 18 ---	70 70 10 ---	1,4 2,0 0,3 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
j	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, trz.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 60l, podsz.: lsz, czm, szk, js na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	30 19	24 18	I III	3 4	280 18 ---	85 5 ---	1,4 0,2 ---	
k			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB CZM OS		0,8									
l			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,2		5							
m	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, mrz.won, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm, gb, js, szk na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 OL 1 JS	60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 21 28 27	24 19 23 23	I II II I	3 4 3 3	125 77 77 30 ---	65 40 40 15 ---	1,1 1,2 0,7 0,3 ---	
n	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.wlk, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: ol na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB JS	35 60 60 60	1,0	um um duże	12 35 34 24	13 21 21 18	IV	12 3 3 4	126 2 1 1 ---	30 2 1 1 ---	1,0 4,5	TP-0,22





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 ~d ~f			0,05 0,19		RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,52 6,56 22,96 29,52 29,52 29,52	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,06 = 6,56 Obr. ew. Uraz (0019) = 26,50 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 33,06 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,06 Powiat trzebnicki (20) = 33,06 Woj. dolnośląskie (02)												2298	116,4		
377A a b	12,83 4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, porol, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Js, Kl, Czur, Wb, Md 16l, Czur 30l, podszyt: wb na 10%, Info: w cz. NE na 20% BMśw  Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Lp, Brz, So, Gb 16l, Os, Brz 30l, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Db 60l. Os 30l. w cz. E kępa 0,2 ha Brz 60l. Os 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 2 DB.C 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16 30	0,8	um um duże	8 7 5 8 11 14	7 7 5 8 13 13	I I II I I II	22	5 10 10 ---	65 130 130 ---	18,6 5,2 2,5 7,3 11,6 5,9 ---	4,0	CP-12,83
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	16 16 16	0,8	um um duże	7 10	6 7 10	I II III	22	5 15 ---	25 75 ---	5,6 3,9 6,7 ---	3,3	CP-4,93
							PRZES	BRZ DB	60 60			30 32	18 18		3 3	15 1	16			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
377A																			
c	5,06				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 04-367 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.pos, ptu.cze, U. 50% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, So 16l, Info: teren zalewowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 OL 1 DB 1 OL	16 16 16 16 20	0,9	um um duże	7 6 10 10 12	7 6 10 6 13	I I III II II	32	5 15 15 ---	25 75 75 ---	4,6 6,9 0,6 5,3 ---	
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, tp/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Info: drzew. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 SO	18 16 10 5	1,0	um um duże	10 6 6	14 6 6	I I III I	13	105	460	36,0 2,2 1,1 ---	TW-4,38 PIEL-0,24 CW-0,24
f			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,3			8						
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, tp/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 3 OL	35 35 18	0,6	luż	25 20 9	17 17 12	III II II	13	44 38 22 ---	5 5 5 ---	0,3 0,2 0,3 ---	
h	0,15				Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRw, gp/gp/pg, P. zad, R. ncp.drb, czw.pos, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 75l, podsz.: lsz, db, kru, szk, jrz na 70%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	91 75 75	0,7	prz prz um	42 37 30	20 22 20	III I IV	22	199 27 21 ---	30 5 5 ---	0,6 ---	
i			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0									
j			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
377A k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gsp/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, ncp.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 91l, Gb 60l, mjs Js, Ol, Os 60l, Czm, Os, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 OL	71 111 151 91	0,7	prz prz um	36 42 68 30	24 24 25 22	II II IV III	12	122 76 61 25 ---	115 75 60 25 ---	2,7 0,6 0,5 0,3 ---	4,1 4,3	
l			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,1										
m	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gsp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, szk na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	90 101	0,8	prz prz um	32 51	19 21	IV III	3 3	138 85 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	0,3 2,7	
n	4,25				Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Uraz (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gsp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Ol.s 55l, mjs Kl, Lp, Db 91l, Wb 55l, Wz 130l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, szk na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL 1 WZ	151 91 111 55	0,7	prz prz um	72 42 31 29	28 26 29 23	III II I I	2 3 3 3	153 117 87 25 ---	650 495 370 105 ---	4,2 5,4 2,8 3,2 ---	15,6 3,7	
o	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gsp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, kuk.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Kl 54l, Db 114l, podsz.: czm, wz, szk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 JS	54 54 54	0,9	prz prz um	26 56 27	22 26 22	II I I	3 3 3	280 42 30 ---	455 70 50 ---	9,2 1,4 1,1 ---	11,7 7,2	
p	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRw, gp/gsp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: ol.s, szk, czm, gfg, bez.c na 60%, w cz. SW luka 0,04 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL.S	46 110 30	0,7	prz prz luź	18 58 17	18 26 17	III III II	23	118 59 18 ---	30 15 5 ---	0,8 0,2 0,2 ---	1,2 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
377A																			
~a			0,08		Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) RP: ROWY														
	34,72 1,22 1,22 1,22 6,14 27,36 33,50 33,50 34,72		0,46 0,11 0,11 0,11 0,35 0,35 0,35 0,46		= 35,18 = 1,33 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 1,33 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 1,33 Powiat wołowski (22) = 6,14 Obr. ew. Uraz (0019) = 27,71 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 33,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 33,85 Powiat trzebnicki (20) = 35,18 Woj. dolnośląskie (02)											3676	158,3		
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jodłowice (0003) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,54	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS OL DB KRU CZM ŚL.T		0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 b	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 53l, Brz, Db 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OS 1 SO	53 53 53 53 53 68	1,0	um um prz	25 26 24 24 30 31	24 23 23 22 25 27	IA I I I I IA	12	119 93 47 31 41 41 ---	695 545 275 180 240 240 ---	18,8 11,2 11,6 5,7 5,0 4,8 ---	TP-5,85
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 86l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	86 86	0,6	prz prz luź	35 34	28 27	I I	2 2	208 46 ---	140 30 ---	2,2 0,2 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
d				0,78	<b>RP.</b> R (R V)		IIP	9 ŚW 1 ŚW	65 40	0,3	prz prz luź	21 17	21 15	II I	23	132 10 ---	90 5 ---	2,4 2,9 0,5 ---	
f				0,15	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	50			27	20		3		5	3,4 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
378																			
g	3,51				Obr. ew. Wały Śl. (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, jrz, ak, kru, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD 1 BK 1 AK	31 31 31 31 31 31	1,0	peł b duże	16 24 15 19 12 16	16 18 15 18 14 17	IA I I I I I	12	99 28 14 24 5 19 ---	345 100 50 85 20 65 ---	20,2 7,0 3,5 4,6 3,1 2,9 ---	TW-3,51
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Św, Jw 21l, podsz.: lsz, brz, kru, lp, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 LP 1 BRZ	21 21 21 21 21 21	1,2	peł b duże	12 13 8 9 9	10 12 6 9 11	IA I I I I	12	55 10 5 15 ---	75 15 5 20 ---	10,4 1,5 1,0 1,4 1,0 1,5 ---	TW-1,39
							PRZES	MD	126			49	31		2		3		
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Brz 70l, Db, So 125l, podsz.: brz, jrz, bk, db, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BRZ 2 DB 1 BK	50 50 50 70 70	0,8	um um duże	24 23 24 32 35	19 18 21 23 21	II I I II II	12	81 25 25 61 30 ---	160 50 50 120 60 ---	6,0 2,2 1,1 2,8 1,6 ---	TP-1,95 CP-0,39
							PODRII	BK	15	0,2			2		22		440	13,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 j	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,47 ha So,Db 126l. Db 75l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	6 6 14 14	1,0	um um prz		1 1 5 4	IA I I I	11			3,1 --- 3,1 0,7	CW-4,34 CP-4,34
k	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 126l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db 7l. 4-od gnia 0,12 ha Db 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	126 126	0,7	prz prz luź	43 47	27 26	II III	2 2	252 32 --- 284	905 115 --- 1020	7,7 1,1 --- 8,8 2,5 6,2 3,7 --- 9,9 2,8	IIIAU(1)-95%-3,59 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,16
I	0,42				Obr. ew. Jodłowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) d1, <b>Gl.</b> AUi, ps/pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 81l, Db 60l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, lsz, czm, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 DB 2 AK	81 130 130 60	0,9	prz prz um	37 46 50 24	23 23 25 20	II III III II	3 3 3 4	107 56 86 46 --- 295	45 25 35 20 --- 125	0,4 0,2 0,3 0,3 --- 1,2 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
378																			
m	0,41				Obr. ew. Wały Śl. (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So 5l, So, Ak 14l, Brz 25l, podsz.: os, kru, ak, brz, czm na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 3 SO 3 OS	14 14 10 25	0,9	um um duże	7 7 3 15	3 7 3 15	III II IA I	22	3 60 63	25	0,2 1,5 1,7 4,1	CP-0,41
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 40l, So, Db 106l, podsz.: brz, db, ak, bez.c, kru na 40%, w cz. E d luka 0,08 ha Md,Ak 13l. w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 AK 2 SO 1 BRZ 1 AK	71 71 71 55 55 55	0,6	prz prz um	37 34 42 25 25 25	23 23 20 21 21 17	I II III I II III	3 3 3 3 3 3	66 38 14 38 14 9	95 55 20 55 20 15	1,9 0,6 0,2 1,5 0,4 0,2	CP-0,20
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Jw 14l, Db, Os 25l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: os, wb, kru, ak, czm na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 35l., Info: w cz. NE na 25% BMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 SO 2 SO 2 BRZ	14 14 14 8 25	0,9	um um prz	7 7 5 2 12	3 7 5 IA IA I	II II I IA I	22	5 25 30	5 30 35	0,8 0,7 1,8 3,3 2,6	CP-1,27
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, So 70l, So, Db 130l, podsz.: brz, os, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	50 50 50 30 30 30 70	0,8	prz prz um	26 25 24 13 24 14 37	21 21 18 15 17 12 24	IA I II I I II I	13	61 46 20 30 20 5 30	55 40 20 30 20 5 30	1,6 1,0 0,7 1,3 0,9 0,4 0,3	TP-0,92
							PODR II	BK	14	0,1		3			22	212	200	6,2 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
378 r	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, czs.syb, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 30l, podsz.: os, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 MD 3 BRZ	14 14 14 14 30	1,0	peł duże	8 13	6 3 3 8 15	IA I III I I	12		5 55 60	5 75 80	4,8 1,5 3,3 9,6 7,2	CP-1,33
s	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 18l, Brz 30l, podsz.: os, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	8 10	8 4 9	IA III I	22		45 10 55	35 5 40	4,7 0,2 0,8 5,7 7,7	TW-0,74
t	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Md 5l, podsz.: os, brz, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,23 ha Os 35l. Brz 36l. Brz,OI 20l. Brz,Os 50l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 OS	13 13 13 35	0,8	um um duże	23	5 6 3 20	I I III I	22		25	20	1,8 1,3 0,7 --- 3,8 5,4	CP-0,71
w	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db 106l, Brz 80l, Os, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, Brz 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	106	0,6	prz prz luź prz luź	45	26	II	2		225	370	4,3 2,6 1,7 0,8 1,4 --- 3,9 2,4	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
378 x			0,33		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB BRZ OS											
y	0,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Św 13l, Brz, Os 8l, Db, Brz 40l, Os, Db 50l, podsz.: os, brz, kru na 30%, Info: drzew. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	13 13	0,5	um um duże		4 5	I III	22			1,4	CP-0,49
z			0,29		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS SO DB BRZ											
ax	0,09				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 13l</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 OL	13 5	0,8	prz prz um		4 3	II III	13			0,1	CP-0,09
bx	0,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, psm/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os, So, Ak 40l, podsz.: ak, czm, śl.t, kru na 60%</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	106	0,9	prz prz um	49	28	II	12	445	110	1,4 5,6	

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
378 cx			0,07		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM KRU		0,3									
dx	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: os, ak, brz, kru na 50%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 AK 1 OS	40 40 50 30	0,9	um um duże	27 23 35 17	22 20 21 16	I I I I	12	156 66 28 24 ---	10 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	0,8 10,0
fx			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM KRU		0,5									
~a			0,12		Obr. ew. Jodłowice (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		Obr. ew. Wały Śl. (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		Obr. ew. Jodłowice (0003) <b>RP:</b> ROWY														
	31,10 24,16 6,94 31,10 31,10 31,10		1,34 1,19 0,15 1,34 1,34 1,34	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 33,91 = 25,35 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 8,56 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 33,91 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 33,91 Powiat wołowski (22) = 33,91 Woj. dolnośląskie (02)												6731 (5)	228,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 90	1,0	prz prz um	28 40	27 29	IA IA	12	352 98 ---	350 100 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,00	
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 96l, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św, db, jrz, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 2 ŚW 1 DB	96 35 35 50	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	38 14 12 22	28 12 12 18	I II II II	2 22	419 31 10 10 ---	610 45 15 15 ---	8,3 5,7 3,0 1,6 0,6 ---		
c	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66	0,9	prz prz um	28 28 30	27 23 26	IA II I	12	318 29 29 ---	1010 90 90 ---	20,8 2,4 1,3 ---	TP-3,18	
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	7 7 16 35	1,0	um um prz	2 3 5 10	IA I I III	12	5	15	1,2 ---	1,2 0,5	CW-2,54 CP-0,76	
							PRZES DB	50			24	16	4		5				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
379 f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,9	prz prz um	37	28	I	2	409	755	10,9	IB-80%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
							IIP	4 DB 1 ŚW 3 DB 2 DB	40 40 30 55	0,4	prz prz prz luź	15 16 10 24	14 14 10 18	II II II II	23	26 5 5 21 ---	50 10 10 40 ---	5,9 2,6 0,7 1,3 ---	
																57	110	5,5 3,0	
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Md 116l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, db, kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> rezerwa wojska polskiego	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	116	0,9	prz prz um	43	28	I	2	416	1040	10,8	
							IIP	6 DB 3 DB 1 DB	55 35 70	0,6	prz prz prz luź	18 14 28	17 12 20	III II III	22	59 20 15 ---	150 50 40 ---	5,9 3,4 1,0 ---	
																94	240	10,3 4,1	
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 92l, Db, Ol, Ol.s 75l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	92 92 75	0,9	prz prz um	38 36 34	29 29 27	I II I	2 2 3	243 114 67 ---	250 115 70 ---	3,6 2,0 0,7 ---	IB-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
																424	435	6,3 6,2	
i			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BRZ DB JRZ		0,4									
j			0,18		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU ŚW BRZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 k	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, czs.syb, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 70l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, os, db, św na 80%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,So 25l. Os 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 70	0,9	prz prz um	40 32	27 25	I I	2 3	367 31 ---	85 5 ---	1,2 0,1 ---		
l	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So,Os 15l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	116	0,9	prz prz um	42	29	I	2	411	100	1,0 4,2 0,4		
m			0,26		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ OL OS BRZ CZM.P		0,5										
n			0,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM BRZ DB JRZ		0,5										
o p		0,09			<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru na 30%	DB-SO	PODR	7 SO 3 BRZ	10 10	0,3		2 3		22						
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
379			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h																			
	14,01	0,09	1,53		= 15,63												5130	94,4	
	14,01	0,09	1,53		= 15,63 Obr. ew. Wały Śl. (0009)														
	14,01	0,09	1,53		= 15,63 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	14,01	0,09	1,53		= 15,63 Powiat wołowski (22)														
	14,01	0,09	1,53		= 15,63 Woj. dolnośląskie (02)														
380					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, jr, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68	1,0	um um prz	27 25	25 23	IA II	12	411 34 ---	1705 140 ---	33,8 3,5 ---	TP-4,15
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podszyt.: św, db, brz, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	1,0	um um prz	27 26	23 20	IA II	12	310 52 ---	2085 350 ---	57,6 12,6 ---	TP-6,73
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db 25l, podszyt.: brz, jr, db na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Bk,Gb,Brz 11l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Brz,So 11l. Db 18l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	116 116	0,8	prz prz um	39 45	27 26	II III	2 2	289 37 ---	905 115 ---	9,0 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-3,14 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,74
							IIP	7 DB 3 DB	55 35	0,4	prz prz luź	24 14	18 12	II II	23	74 16 ---	230 50 ---	7,7 3,4 ---	
							PODR	7 BK 2 DB 1 DB	11 11 18	0,3					23	90 280	280	11,1 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
380 d			0,38		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JRZ			0,3								
f	0,52				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, So, Os 40l, So 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha So,Św,Db,Os,Brz 13l.</b>	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	116 116	0,9	prz prz um	45 47	27 25	II III	2 3	303 39 ---	160 20 ---	1,6 0,2 ---	
g			0,51		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BRZ JRZ CZM.P			0,6								
h		0,31			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, jrz, brz na 40%</b>	DB-SO	PODR	7 SO 3 BRZ	10 10	0,3	prz prz luź	24 16 12	18 14 10	III II II	23	34 10 5 ---	20 5 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	1,1 2,1
-a			0,22		<b>RP: LINIE</b>														
-b			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 16,18 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 16,18 Powiat wołowski (22) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)											5790	131,9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, podsz.: św, db, brz, jrj na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 5% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	54 54	1,1	um um prz	26 25	23 20	IA II	12	290 78 ---	750 200 ---	19,8 6,9 ---	TP-2,59
b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: św, db, brz, jrj na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	24 20 20	21 18 20	IA II I	12	279 20 35 ---	640 45 80 ---	20,8 2,0 4,3 ---	TP-2,30
c	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Św, So.c 35l, podsz.: brz, św, ak, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9	peł duże	18 17 15	17 17 15	IA I I	12	151 61 14 ---	965 390 90 ---	46,1 14,7 5,1 ---	TW-6,39
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, So 145l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 SO	60 70 45 100	1,0	prz prz um	25 29 20 43	21 24 17 25	II II II II	12	129 62 36 36 ---	140 70 40 40 ---	4,2 1,6 1,8 0,5 ---	TP-1,10
																263	290	8,1 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 f	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 45l, podsz.: św, db, jrz, brz, os na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 1 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB	90 90 60 60 60	0,8	prz prz um	38 38 27 27 25	26 27 24 25 23	I II I IA I	3 3 3 3 3	157 61 30 76 30	460 180 90 225 90	6,8 3,2 1,5 5,2 2,3	
g			0,42		<b>RP:</b> L ENERG		IIP	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,3	prz prz luź	19 18 19	17 15 18	II II II	23	36 20 5 61	105 60 15 180	6,5 4,7 3,7 0,4 --- 8,8 3,0	
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, Brz, Db 45l, Brz 52l, podsz.: kru, db, ak na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So 25l. So,AK,Brz 17l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 3 SO 3 AK	53 53 90 35	0,9	um um prz	25 24 38 18	24 22 26 17	IA I I I	13	114 31 119 57 ---	60 15 60 30 ---	1,6 0,5 0,9 1,1 --- 4,1 8,0	
i			0,57		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK OS BRZ JRZ		0,7									
j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Św, Db 20l, podsz.: brz, ak, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	30 20 20 15	0,9	um um duże	15 9 8 7	14 9 11 8	IA IA I I	12	95 25 10 5 ---	45 10 5 ---	2,6 1,8 0,3 0,2 --- 4,9 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
381 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,12 0,03 0,16 0,06 0,05 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 17,91 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 17,91 Powiat wołowski (22) = 17,91 Woj. dolnośląskie (02)												4900	164,6		
382 a	7,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So.we, Św 80l, So, Św, Db 100l, So, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Św 30l, podsz.: św, db, jr, kru, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 SO 1 BK 1 DB	60 60 60 60 80 80 80	0,9	prz prz um	25 29 27 27 36 38 37	22 24 22 24 26 25 25	II I I IA I II II	13	78 62 31 41 36 36 36 ---	570 450 225 300 260 260 260 ---	16,7 7,5 7,2 6,9 4,5 5,9 5,1 ---	TP-7,28	
																	320 2325	155 155 115 35 ---	53,8 7,4 12,3 8,2 3,7 3,4 ---	27,6 3,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
382 b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we, Bk, Ak, Db 46l, podsz.: kru, brz, os, jrż, ak na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um duże	26 28 24	22 23 21	IA I I	13	188 66 25 ---	285 100 40 ---	9,2 2,7 1,0 ---	TP-1,51
c			0,18		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ OS KRU BRZ WB		0,6									
d	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 81l, Bk, So.we 50l, podsz.: św, jrż, brz, db, os na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB	81 81 50 50 50 50 35	1,1	um um duże	34 37 24 25 25 25 18	25 25 20 21 21 22 16	I II I I II IA I	3 3 4 3 3 3 4	147 30 61 30 36 36 15 ---	30 5 10 5 5 5 5 65	0,5 0,1 0,4 0,1 0,2 0,2 0,2 1,7 8,5	TP-0,20
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Brz,Św 81l. w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Brz 81l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	16 16	0,4	um um prz		3 4	II II	22			0,7 ---	AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-2,05 CP-0,88
g			0,26		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	OL BRZ ŚW DB BK	81 81 81 116 116			38 40 39 48 52	25 24 27 26 27		2 2 2 3 3	55 20 15 10 8 ---	108	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>nwl.spe.</b> jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Os 35l. Ol 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 OL	15 15 15	0,3	um um prz		4 3 9	II II III	12			0,4 0,8 --- 1,2 0,3	AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 PIEL-2,50 CP-1,07
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>nwl.spe.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrj, os, św na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 35l. Brz,Św 20l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 2 2 5	IA III I I	13				CW-0,90 CP-0,90
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>tnk.spe.</b> bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 26l, Os 37l, podsz.: brz, kru, jrj, wb, czm.p na 50%, w cz. NW bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ	26 26 26 37 37	0,8	peł duże		15 12 16 20 17	13 14 I I IA I	23	55 25 25 50 20 ---	80 35 35 70 30 ---	6,3 1,9 1,8 3,1 1,0 ---	TW-1,41
k			0,08		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB BRZ OS		0,5									
l			0,24		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB BRZ		0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
382	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, w cz. W kępa 0,03 ha So,Brz,Db,Os 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	80 60 60 40 40	0,9	prz prz um	35 26 26 20 20	25 18 21 19 17	I III I I I	3 3 3 4 4	180 33 28 19 19 ---	20 5 5 4 4 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,8 6,7
n	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, db, jrz, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB 2 SO 1 DB 2 DB	35 35 35 35 115 115 50	0,8	um um prz	19 16 28 16 39 45 25	17 17 19 15 25 23 18	IA I I I II III II	13	47 14 24 14 66 33 38 ---	10 5 5 5 15 10 10 ---	0,6 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,4 ---	1,8 7,2
o			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS JRZ		0,4									
p			0,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ OS DB		0,8									
r				1,28	<b>RP.</b> KOP GLIN (K)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	120 70			48 32	23 20		3 3		15 3 ---	18	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ JRZ KRU SO		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 s  t  w  ~a ~b ~c ~d ~f		0,32		0,40	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl. P. zad, R. bor.czr, ros.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Św 20I, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 7 SO 3 DB	DB  100	100  20 20	  0,6  1,4	  um um duże	47  9 7	15  9 7	  IA II	3  12	  50 10 60	2  15 5 20	  2,5 1,7 4,2 13,1	
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 21,86 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 21,86 Powiat wołowski (22) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)											3796 (20)	119,6		
383 a			0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
383 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Db, Os, So 40l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 30%, w cz. NE luka 0,09 ha	60 DB-SO (niezg)	DRZEW OL	40	1,1	um um duże	18	19	II	13	323	200	6,1 9,8			
c	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Md 82l, Brz, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrj, db, św na 50%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 6 DB 4 DB.C	82 35 35	1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	32 10 14	25 11 14	I III II	3 22	402 8 16 --- 24	3475 70 140 --- 210	58,1 6,7 6,5 9,3 --- 15,8 1,8	Dziąłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 Dziąłka nr 2: IIIA(1)-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42		
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: jrj, kru, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 82	1,2	um um duże	25 32	24 24	IA I	12	459 48 --- 507	250 25 --- 275	5,7 0,4 --- 6,1 11,3	TP-0,54		
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drj, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 56l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.C	56 56	1,2	um um duże	24 23	23 23	IA I	12	292 161 --- 453	455 250 --- 705	11,4 7,2 --- 18,6 12,0	TP-1,55		
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drj, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db.c 80l, Kl, Os, Md, Db 50l, Ak, Kl 35l, podsz.: ak, czm.p, jrj, św, db, gr na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 2 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	24 22 21	22 20 21	IA II I	22	201 77 59 --- 337	665 255 195 --- 1115	19,4 5,7 4,4 --- 29,5 8,9	TP-3,32		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp///gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, wch.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, So, Ak 15l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ	12 12 12 15	0,9	prz prz um		2 3 6 12	II I I I	22		5	5	0,4 1,6 0,4 --- 2,4 3,1	CP-0,78
i		2,46			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, bdz.cch, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,25 ha Db, So 96l. w cz. W kępa 0,2 ha Db 95l. So 96l. Ak, Jw 55l., <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMśw	BK-SO	PRZES	DB SO AK JW	96 96 55 55			36 40 28 26	25 25 23 20	3 3 3 3			50 10 5 8 --- 73	AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46		
j				0,37	<b>RP.</b> B-R (B-R VI)															
k				0,10	<b>RP.</b> R (R VI)															
l				0,64	<b>RP.</b> R (R IVA)															
m				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
n				0,13	<b>RP.</b> R (R IVB)															
o				0,32	<b>RP.</b> R (R V)															
p				0,43	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
r				3,39	<b>RP.</b> Ł (Ł III)															
s				0,16	<b>RP.</b> R (R V)															
t				0,16	<b>RP.</b> R (R IVB)															
w				0,03	<b>RP.</b> PS (Ps III)															
x				0,20	<b>RP.</b> R (R IVB)															
y				0,03	<b>RP.</b> R (R IVB)															
z wsp.				0,13	<b>RP.</b> B-R (B-R IVB), (współwłasność 5260/10000)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
383				0,29	RP. PS (Ps IV)														
ax				0,01	RP. PS (Ps IV)														
cx				0,15	RP. R (R V)														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	15,46	2,46	0,33	6,82	= 25,07												6058	136,6	
	15,46	2,46	0,33	6,82	= 25,07 Obr. ew. Wały Śl. (0009)														
	15,46	2,46	0,33	6,82	= 25,07 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	15,46	2,46	0,33	6,82	= 25,07 Powiat wołowski (22)														
	15,46	2,46	0,33	6,82	= 25,07 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,13)	= 0,13 we współwłasności)														
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Md 36l, podsz.: brz, jrz, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	36 36	0,9	um um duże	18 16	17 16	IA IA	12	142 99 ---	120 85 ---	5,5 3,9 ---	TP-0,85
							PRZES	SO	60			22	20		3		20	9,4 11,1	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Brz 55l, IIP mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, db, jrz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Db 9l. 2-od gnia 0,26 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO DB	96 40	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	32 13	25 11	II III	3 22	236 26	545 60	7,4 3,2 4,2 1,8	IIIAU(1)-95%-2,31 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,63
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Ak, Db.c, Brz, Md 58l, podsz.: jrz, kru, św, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	1,1	um um duże	25 22	22 20	I II	12	334 30 ---	1365 125 ---	34,9 3,8 ---	TP-4,09
																364	1490	38,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
384 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, Bk, Db 90l, podsz.: jrz, lp, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	27 25 24	24 23 22	I II II	12	192 55 49 ---	260 75 65 ---	5,9 2,0 0,9 ---	TP-1,35
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 106l. Brz 50l. w cz. C kępa 0,46 ha So,Db 106l. w cz. SW kępa 0,08 ha Ak 80l. Db 106l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ AK	16 106 106 50 80	0,3	um um prz		5	II	12		80 20 5 10 ---		AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56 CP-0,65
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Kl 56l, podsz.: jrz, kru, ak, kl, głg na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB 2 BRZ 1 KL	56 56 56 36	0,9	um um duże	24 24 23 18	20 20 22 16	II II I I	4 4 4 4	119 48 60 12 ---	105 40 50 10 ---	1,9 1,4 1,0 1,0 ---	TP-0,87
h			0,29		<b>RP:</b> L-CTWO														
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 30l, podsz.: ak, kru na 30%, w cz. E bagno 0,03 ha w cz. W d luka 0,25 ha So 7l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 AK 1 BRZ	25 30 30	0,7	prz prz um	11 16 14	12 15 15	II I I	22	38 49 11 ---	50 70 15 ---	3,0 3,1 0,7 ---	CW-0,25
j		0,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.pos, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: śl.t na 20%	BK-SO	PRZES	DB OL OL JW SO	130 105 60 60 70			60 48 25 28 31	28 26 22 21 21		3 3 3 3 3	15 5 8 1 5 ---	34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
384			0,05		RP: LINIE														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f																			
	13,06	0,34	0,64		= 14,04												3209	80,6	
	13,06	0,34	0,64		= 14,04 Obr. ew. Wały Śl. (0009)														
	13,06	0,34	0,64		= 14,04 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	13,06	0,34	0,64		= 14,04 Powiat wołowski (22)														
	13,06	0,34	0,64		= 14,04 Woj. dolnośląskie (02)														
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 61l, podsz.: db, św, jr, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	61 61 61	1,0	um um duże	25 22 20	21 20 20	I II II	12	214 82 27 ---	660 255 85 ---	15,9 7,3 1,3 ---	TP-3,09
b	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Bk, Brz 53l, podsz.: db, jr, ak, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	1,1	um um duże	21 20	20 19	I II	12	274 54 ---	2925 575 ---	83,6 20,2 ---	TP-10,68
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: ak, brz, kru, jr, na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 3 4	IA II I II	12				CP-1,23
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	DB SO SO	100 100 30			31 33 14	22 22 15		3 3 4	7 2 3 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
385 -b -c -d -f			0,04 0,14 0,02 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 15,44 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 15,44 Powiat wołowski (22) = 15,44 Woj. dolnośląskie (02)											4512	128,3			
386 a b c d	2,98 2,97 1,11			0,17	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, db, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Brz,So 23l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gs/gc, P. ziel, R. kok.spe, ncp.dr, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So, Gr, Os 40l, podsz.: czm, jrz, os, lp, gb, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l. Bk,Db 40l., Info: 9170;w cz. N na 25% LMśw RP. T PRZEM (Ba)	100 DB-SO (zg) 1 MD	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	2 3 3 3	1,0				II II II II	11						PIEL-2,98 CW-2,98
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	100 100	1,0	um um duże	32 30	22 22	III III	3 3	177 140 ---	525 415 ---	7,0 6,5 ---	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97		
							NAL DB	5	0,2					22						
						140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 4 BRZ	110 90	0,5	prz prz luź	45 29	25 22	III III	12	122 51 ---	135 55 ---	1,8 0,3 ---			
							IIP 9 LP 1 GB	40 40	0,7	prz prz um	14 14	16 14	I II	22	107 10 ---	120 10 ---	8,8 0,6 ---			
															117	130	9,4 8,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
386 f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, knw.dwl, kkr.peł, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 90l, Db 150l, Db, Bk 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 40l, podsz.: lp, gb, jr, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 9170;w cz. N na 20% LMśw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,7	prz	40	25	III	12	285	1460	19,1		
							IIP	8 LP 2 GB	40 40	0,3	prz um prz prz luź	16 16	17 15	I II	22	41 10 ---	210 50 ---	15,5 2,7 ---		
							PODR	LP	20	0,1			9		22	51	260	18,2 3,6		
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md 57l, podsz.: db, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57	1,2	um um duże	23 21	21 20	I II	12	286 95 ---	375 125 ---	9,8 3,9 ---	TP-1,31	
							NAL	DB	5	0,1					22			10,5		
h	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 26l, Bk, Gb, Db.c, Lp 30l, podsz.: jr, lsz, db, kru, czm, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 MD 1 OL	26 26 30 30	0,9	um um duże	10 11 19 17	11 14 16 16	II I I II	12	16 60 22 22 ---	45 170 60 60 ---	6,1 9,2 3,6 2,7 ---	TW-2,81	
																120	335	21,6 7,7		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,30		0,42	0,17	= 16,89															
	16,30		0,42	0,17	= 16,89 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001)															
	16,30		0,42	0,17	= 16,89 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014)															
	16,30		0,42	0,17	= 16,89 Powiat wołowski (22)															
	16,30		0,42	0,17	= 16,89 Woj. dolnośląskie (02)															
																3815		97,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wały Śl. (0009) Leśnictwo - Kraniec (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gc/ps/gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Md, So 76l, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.k, jr, jw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 JS	76 76 76 76	0,9	um um duże	25 33 36 35	23 26 25 29	III II I I	3 2 2 2	132 157 66 36 ---	330 395 165 90 ---	4,5 9,7 1,7 1,0 ---	6,7
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gc, P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 116l, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: lp, gb, lsz, os na 40%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. S d luka 0,09 ha Db 13l, Info: 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 OL	116 116 116	0,8	prz prz um	48 34 40	26 23 25	III III II	2 3 3	240 66 41 ---	415 115 70 ---	4,9 1,3 0,6 ---	3,9
c			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP ŚW		0,4									
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gl/gc, P. zad, R. ncp.dr, knw.dwl, bdz.cch, U. 20% klimat, D. mjs Gb 116l, Gb, Lp 75l, Gb, Lp, Db, Wz, Kl 40l, podsz.: gb, lp, kl na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	116	0,8	prz prz um	50	26	III	3	342	145	1,7 4,0	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gl/gc, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wbk.kip, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Tp 13l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	13 13 13	0,8	prz prz um	8	3 7 4	III I I	22	5	5	1,5 ---	1,9
																			CP-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
387																			
g	2,27				Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, gc, P. ziel, R. kon.maj, część. leś, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 86l, Lp, Brz, So, Gb, Db 65l, Gb 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%, w cz. SE bagno 0,21 ha w cz. W bagno 0,2 ha, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	151 86 86	0,7	prz prz um	58 34 25	25 23 21	IV III III	2 2 3	148 66 46 ---	335 150 105 ---	2,6 3,0 2,1 ---	
h				0,36	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	OS OS	15 8	0,2			10 8						
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, gc, P. szad, R. ncp.drbr, ptu.cze, kst.olb, U. 30% owady, D. podsz.: śl.t, lp na 30%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	101	0,7	prz prz um	34	23	III	22	265	340	5,3 4,1	
j			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP	10	0,1			3						
k	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//ps, P. zad, R. ncp.drbr, ptu.cze, trz.spe, D. IP mjs Db.c, Lp, So 106l, Os, Kl, Db, Lp, Gb 60l, IIP mjs Kl.p 35l, podsz.: lp, lsz, szk, bez.c, głg, śl.t na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB LP	106 35	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	39 18	25 15	III I	12 22	316 41	1710 220	24,0 4,4 24,3 4,5	TP-5,41
l	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, pg/psm, P. szad, R. ncp.drbr, trz.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 96l, mjs Db.c 116l, Wz, Lp, Kl.p 60l, podsz.: lp, szk, bez.c, gb, głg na 80%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,17 ha w cz. S luka 0,1 ha, Info: 9170; w cz. S na 15% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	116 166 96	0,7	prz prz um	46 63 34	26 27 24	III III III	2 2 3	178 97 25 ---	815 445 115 ---	9,6 2,7 2,2 ---	
							PODR	LP	10	0,1			5		22	300	1375	14,5 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 m n	0,72			0,04	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lów (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, wz, os, bez.c na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	13 13 13	0,7	prz prz um		1 1 2	I I I	22			1,3 --- 1,3 1,8	CP-0,72
o	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, KI 55l, podsz.: kl, wz, lp, os na 10%, w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 55	0,5	prz prz um	48 25	21 17	III III	22	118 38 156	25 10 35	0,4 0,3 --- 0,7 3,5	
p				0,12	<b>RP. Ł (Ł IV)</b>														
r				0,21	<b>RP. R (R IVB)</b>														
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,94 14,48 14,48 5,46 5,46 19,94 19,94		0,34 0,26 0,26 0,08 0,08 0,34 0,34	0,73 0,73 0,73	= 21,01 = 15,47 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 15,47 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 5,54 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 5,54 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 21,01 Powiat wołowski (22) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												6040	104,7	
	6455,80 167,92 167,92 197,35 279,85 39,18 136,92 594,43	37,83 2,90 2,90 4,70 0,01 0,91 0,02 0,96	200,12 8,14 8,14 8,60 9,78 0,91 3,09 19,11	111,07 2,58 2,58 6,82 1,54 7,13 1,90	= 6804,82 = 181,54 Obr. ew. Miasto Brzeg Dolny (0001) = 181,54 Gmina Brzeg Dolny Miasto (014) = 217,47 Obr. ew. Wały Śl. (0009) = 291,18 Obr. ew. Jodłowice (0003) = 40,09 Obr. ew. Żerkówek (0011) = 147,16 Obr. ew. Żerków (0010) = 616,40 Obr. ew. Radeecz (0008)												1974391 [148] (1276)	53673,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	638,64	0,02	19,28	3,56	= 661,50 Obr. ew. Bukowice (0001)														
	679,67	7,14	20,77	2,47	= 710,05 Obr. ew. Godzięcin (0002)														
	2566,04	12,85	81,54	23,42	= 2683,85 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	36,19		0,63		= 36,82 Obr. ew. Łososiovice (0008)														
	12,84		0,28		= 13,12 Obr. ew. Piotronowice (0017)														
	434,92	0,54	14,20	13,84	= 463,50 Obr. ew. Lipnica (0006)														
	37,12	0,26	1,06	0,24	= 38,68 Obr. ew. Uskórz Mały (0027)														
	421,19	6,76	9,24	4,51	= 441,70 Obr. ew. Uskórz Wielki (0028)														
	154,47		4,42		= 158,89 Obr. ew. Garwól (0003)														
	160,66		4,55	0,64	= 165,85 Obr. ew. Sławowice (0021)														
	80,06	1,17	2,55	2,65	= 86,43 Obr. ew. Mikorzyce (0009)														
	1337,45	8,73	36,93	21,88	= 1404,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	4071,41	24,48	126,61	47,88	= 4270,38 Powiat wołowski (22)														
	167,25		6,47		= 173,72 Obr. ew. Uraz (0019)														
	690,19	2,73	25,70	2,27	= 720,89 Obr. ew. Rościszewice (0017)														
	102,83		2,44	2,44	= 107,71 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	182,27		4,79	12,65	= 199,71 Obr. ew. Osolin (0012)														
	586,98	5,93	18,95	15,71	= 627,57 Obr. ew. Bagno (0001)														
	1729,52	8,66	58,35	33,07	= 1829,60 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015)														
	38,77		0,53	0,38	= 39,68 Obr. ew. Brzeźno (0002)														
	83,32		0,97	1,63	= 85,92 Obr. ew. Górowo (0007)														
	54,02		1,55		= 55,57 Obr. ew. Strupina (0022)														
	283,49	4,69	7,43	20,93	= 316,54 Obr. ew. Borów (0001)														
	1,28				= 1,28 Obr. ew. Ligotka Strupińska (0015)														
	62,07		1,97	6,80	= 70,84 Obr. ew. Skokowa (0021)														
	131,38		2,71	0,38	= 134,47 Obr. ew. Piotrkowice (0019)														
	654,33	4,69	15,16	30,12	= 704,30 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	0,54				= 0,54 Obr. ew. Kliszkowice (0015)														
	0,54				= 0,54 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	2384,39	13,35	73,51	63,19	= 2534,44 Powiat trzebnicki (20)														
	6455,80	37,83	200,12	111,07	= 6804,82 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,13	= 0,13 we współwłasności)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP GLIN	kopalnia gliny
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
STOK GÓR	stok górny
STOK ŚR	stok środkowy
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
Mł	Gleby mułowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
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)
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ab.pl.cr	Abietetum polonicum circeaetosum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PEĆ	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.NAD	babka nadmorska
BAB.PIE	babka pierzasta
BAG.TOR	bagnica torfowa
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BIE.SIW	bielista siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŹ.PST	bliźniaczka psia trawka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
ROZ.BRU	rozrzutka brunatna
SAL.PŁW	salwinia pływająca
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.PUR	storczyk purpurowy
STR.TÓJ	storczyk trójzębny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.POS	czartawa pospolita
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KŁO.MKK	kłosówka miękka
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WLK	kokoryczka wielkokwiatowa
KOK.WON	kokoryczka wonna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LNC.WŁA	lnicznik właściwy
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOD.SIN	modrzeczek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
NAB.NAD	nabrzeżycza nadrzeczna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	płonnik pospolity
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozestłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WLM.PST	wilczomlecz pstry
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.ZÓŁ	zawilec zółty
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
LAK.LŚN	lakownica lśniąca
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 OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEWO	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEWO	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
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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