



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

# **DLA NADLEŚNICTWA OBORNIKI ŚLĄSKIE OBRĘB OBORNIKI ŚLĄSKIE**

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 OBORNIKI ŚLĄSKIE 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: Oborniki Śląskie</b>					
06	Prusice	1 444,66	42,22	242,92	1 729,80
07	Osolin	1 501,90	27,19	68,26	1 597,35
08	Trzebnica	1 165,22	36,23	23,04	1 224,49
09	Pęgów	1 368,29	41,60	36,64	1 446,53
10	Rościszewice	1 059,67	31,21	14,15	1 105,03
11	Jary	1 411,27	46,65	73,52	1 531,44
<b>Razem obręb</b>		<b>7 951,01</b>	<b>225,10</b>	<b>458,53</b>	<b>8 634,64</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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Morzęcino (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//ps, P. msz, R. rkt.pos, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 37l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37	1,2	um um duże	20 16 16	18 15 15	IA II II	12	225 24 30 ---	845 90 110 ---	37,1 3,2 6,9 ---	TP-3,75
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pgż//gs//gc, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	19 19 18 20 18	20 19 16 19 18	II IA II II III	4 4 4 4 4	81 43 27 16 16 ---	35 20 10 5 5 ---	0,9 0,6 0,5 0,2 0,2 ---	12,6
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pg//gc, P. szad, R. ncp.dr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: kru, lsz, glg, der.ś na 80%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50 60	0,9	um um prz	22 21 22 22 32	21 21 21 21 23	I I II I II	22	75 75 59 27 32 ---	295 295 235 105 125 ---	10,0 7,4 5,2 2,4 2,0 ---	TP-3,95
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, pl//gpt//pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, OI 60l, Js 45l, podsz.: kru, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,3 ha Db 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db 10l., Info: gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 WZ	95 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	40 2 2	25 II II	II 22	3	220 2 2	435	6,0 3,0	IIIAU(1)-95%-1,98 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,57
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pgż//gs//gc, P. zad, R. trz.spe, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. mjs OI 100l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	43	27	II	12	359	570	7,8 4,9	TP-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
1 g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,39 ha Brz,Db,OI 20l.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	35 50 50	0,7	um um prz	20 25 23	19 24 22	I I I	23	122 18 30 ---	325 50 80 ---	12,2 1,1 2,7 ---	TP-2,66
h	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, ps//gs///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Js 50l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	50 50 50	0,7	um um prz	21 21 20	20 19 21	I II II	22	92 59 54 ---	440 285 260 ---	14,9 6,3 5,8 ---	TP-4,79
i	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, ps//gs///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	20 22 19	17 19 19	I II I	22	152 61 18 ---	595 240 70 ---	27,6 8,0 2,2 ---	TP-3,92
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Morzęcino (0020) = 23,20 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,20 Powiat trzebnicki (20) = 23,20 Woj. dolnośląskie (02)											5525	171,2		
2 a	11,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Morzęcino (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	24	22	IA	21	291	3400	116,7 10,0	TP-11,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, psz/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 52l, pods.: brz, kru na 50%, w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	26 21 21	23 19 21	IA II I	22	235 60 27 ---	580 150 65 ---	16,0 5,3 1,4 ---	TP-2,47 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pgż/gs//gc, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, czm.p, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol 25l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	100 80	0,8	prz prz um	44 37	26 26	II II	22	321 38 ---	920 110 ---	12,6 1,3 ---	TP-2,87
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psz/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	1,1	peł duże	15 18	14 16	IA I	12	145 42 ---	485 140 ---	39,4 10,2 ---	TW-3,35
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psz/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 3 DB	19 19 16 16 45	0,8	prz prz um	10 10 20	9 9 5 4 18	I II I II II	22	20 20 50 ---	70 70 175 ---	5,2 5,7 0,7 7,7 ---	TW-3,48
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psz/pg//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 14l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 DB	14 14 14 14 45	0,9	um um duże	7 7 20	6 2 6 3 19	I II I II I	22	5 10 35 ---	20 35 130 ---	8,4 3,8 5,1 ---	CP-P-3,72
																90 315	19,3 5,5		
																50 185	17,3 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
2 h	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psz/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jw na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  SO		105	0,4	um um prz prz prz luź	40 20 20	27 16 18	I III III	3 22	196 39 15 54	845 170 65 235	10,2 2,4 5,9 1,0 6,9 1,6	IIIAU(1)-95%-4,32 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,36
i	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jw, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  SO		105	0,7	um um prz prz prz luź	40 20 20	27 18 18	I III III	3 22	314 42 21 63	1180 160 80 240	14,2 3,8 5,6 1,2 6,8 1,8	IIIA(1)-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
j	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	110	0,6	um um prz	40	27	II	21	314	730	8,4 3,6	
k				0,16	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG KRU			0,3								
l				0,13	<b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
-a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,09		<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
	37,96		0,94	0,29	= 39,19												9580	286	
	37,96		0,94	0,29	= 39,19 Obr. ew. Morzęcino (0020)														
	37,96		0,94	0,29	= 39,19 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	37,96		0,94	0,29	= 39,19 Powiat trzebnicki (20)														
	37,96		0,94	0,29	= 39,19 Woj. dolnośląskie (02)														
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kliszkowice (0015) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a				0,10	RP: URZ KOL (Tk)														
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	50 50 50	0,9	um um prz	21 20 23	18 18 20	II III III	23	102 65 48 ---	20 15 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	1,0 5,0
c			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GŁG OL KRU		0,3									
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps////pg, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20	1,0	pe duże	10 10 10 14	10 10 10 12	IA II I I	22	45 25 5 10 ---	125 70 15 30 ---	19,5 5,3 3,6 3,2 ---	11,5 31,6 11,5
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	9 9 9 9	0,8	um um prz		3 1 1 4	I I II I	22				
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0			1 1 1 1	I I II I	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	1,68				<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> Gw, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Lp 30l, podsz.: kru, lp, der.ś, głąg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	44	26	III	21	293	490	6,4 3,8	TP-1,68
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jez.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um prz	20 26 21 27	20 22 II II	II IA	12	147 49 27 22 ---	265 90 50 40 ---	9,3 2,4 1,0 1,0 ---	TP-1,81
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um prz	30 31	25 26	IA I	12	316 38 ---	555 65 ---	14,2 1,6 ---	TP-1,75
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db, Os, Brz 43l, podsz.: kru, db.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	22	21	IA	12	334	470	16,7 11,8	TP-1,41
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Kliszkowice (0015) = 13,77 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 13,77 Powiat trzebnicki (20) = 13,77 Woj. dolnośląskie (02)											2310	85,2		

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, podszycie, inne, OP. 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
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/gsl/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, So, Os, Brz 17l, podsz.: lsz, ak, brz, ol na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 AK	17 17 17	0,7	um um prz	8 6 6	7 II III	22		40	135	12,7 0,6 0,4 ---	TW-3,37
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pil/gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 64l, podsz.: kru, db, bez.c. glg na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 20l. w cz. C kępa 0,28 ha Brz 20l. w cz. S luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	28	27 IA	22		305	1815	38,7 6,5	TP-5,95
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pil/gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, podsz.: kru na 30%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60	1,0	um um duże	23 22	21 21	II I	12	240 33 ---	1150 160 ---	33,8 3,9 ---	TP-4,79
d	6,51				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, GI. Gm, m/gsl/ps, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db, Św 90l, Db 60l, Db, Ak, Św 30l, podsz.: kru, czm na 60%, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,1	prz prz um	30	22	III	3	408	2655	31,1 4,8	
f	2,59				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. CZms, pg/gsl/ps, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs Ol 90l, Db 160l, podsz.: kru na 30%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	20	22	II	12	302	780	20,3 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
g				7,86	Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 06-4 <b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			30	22		3		130		
h	2,15				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. CZms, pg//gl//ps, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol 50l, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	25	22	III	3	358	770	10,1 4,7	
i	4,56				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, Gl. Gmł, ic/ps, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 JS 1 DB	55 55 105 80	0,9	um um prz	22 26 50 31	22 25 28 23	II I I II	4 3 3 3	131 98 60 44	595 445 275 200	11,7 9,3 1,5 3,9	
j	3,62				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, Gl. Gmł, ic/ps, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol, Js, Wz 60l, podsz.: ol, kru, czm, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91F0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	105 105	0,8	prz prz um	40 50	28 29	I I	2 2	355 94 ---	1285 340 ---	10,4 1,9 ---	
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86	= 41,71 = 41,71 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 41,71 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 41,71 Powiat trzebnicki (20) = 41,71 Woj. dolnośląskie (02)												10620 (130)	190,3	

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
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg////gc, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 90l, podsz.: kru, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 DB	90 90 90 140	0,9	um um prz	34 32 36 40	26 25 28 28	I III II III	2 2 2 2	163 181 35 47 ---	350 390 75 100 ---	5,2 7,3 0,9 0,8 ---	III A(1)-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//gc, P. zad, R. trawy, ncp.dr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, So 110l, podsz.: kru, so na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	40	25	III	22	293	890	11,6 3,8	TP-3,03
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: św na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	54 54	1,0	um um duże	21 19	19 18	II II	12	125 185 ---	170 255 ---	5,9 11,4 ---	TP-1,38
d	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Md, Św, Brz, Jw 52l, podsz.: kru, św, db, jr na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 35l. w cz. S d luka 0,31 ha Św 7l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	25	23	IA	12	371	3590	99,2 10,2	TP-9,68 CW-0,31
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. jez.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 43l, Db 83l, podsz.: ak, kru, db, db.c, św, czm, lp na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Db 83l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	21	21	IA	12	334	1515	53,7 11,8	TP-4,54

Oddz.	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
5	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Dg 79l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	33	25	I	2	414	660	11,5 7,2	IIIA(1)-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
h	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pti///gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 65l, Db 80l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	30	25	IA	22	366	2975	62,3 7,7	TP-8,13
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 31,44 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 31,44 Powiat trzebnicki (20) = 31,44 Woj. dolnośląskie (02)											10970	269,8		
6	6,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a					<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> BRk, gs//pg///gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 66l, Db 150l, Db, Lp 36l, podsz.: kru, bez.c, db, lp, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	30	25	IA	12	406	2820	57,9 8,3	TP-6,94
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Św 55l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	23	IA	12	436	1160	29,8 11,2	TP-2,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	20	21	IA	12	334	1155	38,5 11,1	TP-3,46	
d	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 47l, Db 95l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	47 47	0,9	um um duże	20 20	22 20	IA I	12	269 48 ---	770 135 ---	24,2 5,1 ---	TP-2,86	
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, Db 50l, Ak 100l, podsz.: db, św, ak, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	76 76	1,1	prz prz um	28 31	26 28	I II	3 3	240 179 ---	530 395 ---	9,7 6,0 ---	TP-2,21	
g				0,84	<b>RP:</b> R (R VI)														
h				1,33	<b>RP:</b> R (R V)														
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 20,85 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 20,85 Powiat trzebnicki (20) = 20,85 Woj. dolnośląskie (02)											6965	171,2		

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
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 40l, podsz.: kru, db, ak na 70%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 AK	40 40 40	1,0	prz prz um	18 20 18	17 19 17	I I II	22	122 43 37 ---	150 50 45 ---	6,8 2,0 1,4 ---	TP-1,21
b				0,01	RP. URZ KOL (Tk )														
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/uz//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Md, Ak 66l, Db 115l, IIP, podsz.: db, bez.c, ak, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	66 50	0,9	prz prz um	31 20	26 20	IA I	12	366 25 ---	695 50 ---	14,3 1,6 ---	TP-1,90
d	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//gp, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. IP mjs Tp, Ol, Ak, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 40l, podsz.: kru, db, lp, ak, ol na 60%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Ak 40l., Info: 9170;	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 LP 2 DB	115 40 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	42 15 15	26 15 14	III I II	2	314 42 10 ---	4315 575 135 ---	51,7 3,8 7,3 ---	IVD(1)-30%-13,74 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13
f				0,34	RP. R (R VI)														
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pg//gc, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, gfg na 80%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	50 50	1,1	um um duże	25 25	22 22	I I	12	162 156 ---	160 155 ---	5,5 3,5 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	6,84				<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> Gms, m/pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Db 80l, Db 35l, podsz.: kru, glg, jrj, ol na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db 6l. 2-od gnia 0,36 ha Db 6l. 3-od gnia 0,36 ha Db 6l. 4-od gnia 0,31 ha Ol 6l. 5-od gnia 0,41 ha Ol 6l. 6-od gnia 0,25 ha Ol 6l. 7-od gnia 0,26 ha Db 6l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	OL  6 DB 4 OL	80  6 6	0,7  0,3	um um prz	30	23  1 2	III  I II	3  22	264	1805	23,8 3,5	IIIB(1)-40%-6,84 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CW-2,28
i				0,02	<b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
j				0,05	<b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
k				0,47	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
-c			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 26,39 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,39 Powiat trzebnicki (20) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)												8230	165,7	
8 a				0,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
b	0,56				<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>Gl.</b> OGam, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> miesz. jdn, pjd Os 50l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 2 OL 1 AK	50 50 50 50	1,0	um um prz	22 20 21 19	23 21 19 19	I I III II	13	162 54 54 11 ---	90 30 30 5 ---	3,1 0,7 0,7 0,1 ---	4,6 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
8			0,76		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL		0,3									
d	2,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, ps//gc//ps, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ak na 90%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 2 OL 1 AK	50 50 50 50	1,1	um um prz	22 22 22 20	23 20 20 20	I II III II	13	156 48 54 27 ---	355 110 125 60 ---	12,0 2,4 2,8 1,4 ---	TP-2,28
f		1,60			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bhm) n2, GI. Mt, m/tn//ps, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: ol, glna na 10%</b>	OL	PRZES	OL	50			17	19		4		10		
g	3,35				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. tnk.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 90l, Db 55l, podsz.: kru, js na 20%, w cz. NE gnia 0,42 ha w cz. NW gnia 0,42 ha w cz. SE gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,28 ha w cz. W gnia 0,28 ha, Info: 91E0;</b>	80 OL (zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 DB	90 160	0,7	prz prz um	27 70	23 29	III III	3 3	201 64 ---	675 215 ---	7,9 1,3 ---	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 IIIB(1)-40%-3,35
h	1,26				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru na 50%</b>	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	OL	75	1,2	um um prz	30	22	III	3	425	535	7,4 5,9	IIIB(1)-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
i	4,00				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gc, porol, P. zad, R. ncp.dr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkę, mjs Db, Ak 55l, Db 120l, Db 180l, podsz.: jrz, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: Db</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	23 23	24 23	IA I	12	349 33 ---	1395 130 ---	35,9 2,6 ---	TP-4,00

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	1,13				<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> MRm, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Js 50l, podsz.: kru, lp, db na 60%	140 OL (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 1 JS 3 LP	115 115 50	0,7	um um prz	45 45 20	25 25 20	III I I	3 3 4	146 31 73 ---	165 35 80 ---	2,0 0,2 3,7 ---	IIIB(1)-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
k	4,38				<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///gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 90l, Brz, Db 50l, Db, Ak 35l, podsz.: jrz, brz na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha Ak 15l. 2-od gnia 0,31 ha Ol,Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Ol 10l. 4-od gnia 0,08 ha Db 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db 10l. w cz. N gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	120 90 90	0,5	prz prz um	60 35 35	27 23 24	III III III	3 3 3	127 44 49 ---	555 195 215 ---	6,1 2,3 4,0 ---	IIIB(1)-40%-4,38 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-1,11
l	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Db 50l, Db 120l, podsz.: kru, ak, db na 80%	90/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	70 70 50	0,7	prz prz um	38 30 30	29 24 24	I I IA	2 2 2	142 102 30 ---	170 120 35 ---	2,9 1,5 1,0 ---	IIIB(1)-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Ak 50l, podsz.: kru, ak, os na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 5	0,7 0,2	prz prz um	50	25	III	22	293	635	8,3 3,8	
n				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
o	1,71				<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> Gms, m/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 90l, Brz, Md, Św 55l, podsz.: kru, jw, lp, ol, ak, os na 50%	140 DB (zg) 25	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	140 90 90	0,8	prz prz luź	55 30 30	27 25 25	III II II	2 3 3	335 31 42 ---	575 55 70 ---	4,4 1,0 0,8 ---	IIIB(1)-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
p				0,16	<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				
8 r s t w x y z	0,24		0,24	1,76	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6510;  <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> MRw, m/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol  <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> MRw, m//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Db 160l, podsz.: kru, ak, ol na 80%  <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//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 130l, Wz, Js 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, js, ol, kru, os na 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> Gmł, ic/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Db 80l, Ol, Js, Db 50l, Js 30l, podsz.: js, kru, der.ś, ol na 100%, w cz. NW kępa 0,31 ha Ol,Js 25l., <b>Info:</b> 91E0;GDN Ol  Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kliszkowice (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, ps//gc//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: kru, os, jrz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	um um prz	21	20	III	4	175	40	0,9 3,8					
	0,42					80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	21	20	III	4	273	115	2,3 5,5					
	8,24					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 OL	50 50 70	0,7	prz prz um	22 22 35	20 20 24	III I II	22	81 54 102 ---	665 445 840 ---	15,4 15,0 11,3 ---	TP-8,24				
	4,82					80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	35	27	I	3	626	3015	32,0 6,6					
	0,44					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	23 30 36	21 21 23	I IA I	22	172 65 32 ---	75 30 15 ---	1,7 0,8 0,3 ---					
																269	120	2,8 6,4					

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
8																			
~a			0,23		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,31		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
	36,19 0,44 0,44 35,75 35,75 36,19 36,19	1,60  1,60 1,60 1,60 1,60	2,19  2,19 2,19 2,19 2,19	2,49  2,49 2,49 2,49 2,49	= 42,47 = 0,44 Obr. ew. Kliszkowice (0015) = 0,44 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 42,03 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 42,03 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 42,47 Powiat trzebnicki (20) = 42,47 Woj. dolnośląskie (02)												11910	196,2	
10																			
a	4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 30	1,4	um um duże	17 19 19 20 10	17 17 18 18 10	I I I I II	12	122 18 30 24 18 ---	535 80 130 105 80 ---	32,2 4,7 6,3 4,1 14,2 ---	TP-4,38      14,0
							PODR	ŚW	20	0,2			5	22		212 930	61,5 14,0		

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
10 b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg//gl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Md 30l, Md, Ak 50l, podsz.: db, db.c, św, ak, kru na 40%, <b>Info:</b> 9170; w cz. W na 15% LMw; w cz. S na 30% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 2 DB	50 50 65 110	0,9	prz prz um	23 22 29 48	17 19 22 24	II II II III	22	65 48 65 86 ---	270 200 270 355 ---	10,2 4,4 7,1 4,7 ---	TP-4,14
c	6,27				<b>RP:</b> PLANT NAS, <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> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, os na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO.C	29	1,2	um um prz	23	11	I	12	188	1180	83,3 13,3	
d	5,20				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. SW na 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	23	15	IA	12	206	1070	70,2 13,5	
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 45l, Db 95l, podsz.: db, kru, brz, ak na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	45 45	0,9	um um prz	27 29	21 22	I I	12	156 65 ---	280 115 ---	10,9 4,5 ---	TP-1,78
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//gl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 AK	25 25 25 25 25	1,1	um um prz	20 13 15 9 16	18 14 16 10 17	I I I I I	12	61 18 30 6 30 ---	70 20 35 5 35 ---	5,5 2,4 2,0 1,4 2,0 ---	TW-1,16
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22,93		0,61		= 23,54											4835	270,1		
	22,93		0,61		= 23,54 Obr. ew. Pekszyn (0017)														
	22,93		0,61		= 23,54 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	22,93		0,61		= 23,54 Powiat trzebnicki (20)														
	22,93		0,61		= 23,54 Woj. dolnośląskie (02)														
10A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krościna Wielka (0013) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,33				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, gs/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js 60l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, bez.c, wb na 70%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol,Js 20l. w cz. SE kępa 0,21 ha Ol,Js 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	32	23	II	3	349	1160	20,0 6,0	
b	3,66				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Js 86l, Db 150l, podsz.: ol, bez.c, czm, kru na 70%, w cz. NE luka 0,09 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86	1,0	um um prz	29	25	II	3	501	1835	20,9 5,7	
c	9,04				Obr. ew. Pekszyn (0017) Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, kos.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, bez.c, czm na 50%, w cz. E bagno 0,47 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. NW bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	1,0	um um prz	30 24	24 21	I I	12	356 70 ---	3220 635 ---	67,3 22,0 ---	89,3 9,9

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	
10A																				
d	4,19				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gc, P. szad, R. jez.spe, ncp.dr, ncp.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db 35l, podsz.: kru, jr, z, czm na 60%, w cz. SW luka 0,13 ha, Info: w cz. SW na 20% LMśw; w cz. N na 20% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 OL 1 SO 2 DB 1 OL	55 55 55 55 75 75	0,9	um um duże	25 26 25 28 36 38	20 21 21 23 23 22	II II III IA II III	23	76 22 22 38 71 38 ---	320 90 90 160 295 160 ---	10,6 1,8 1,9 4,1 6,4 2,2 ---	6,4	
f	2,38				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Gp, pg/gc//ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: kru, ol, bez.c na 60%, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	1,0	um um prz	32	25	II	2	501	1190	13,8 5,8		
g	1,02				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Gp, pg/gc//ps, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, św, kru, ol na 50%, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	28	23	II	12	339	345	7,8 7,6		
h	1,66				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps//gp/pg, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 34l, podsz.: św, kru, ol, os na 30%, w cz. E luka 0,21 ha w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	34 34 34	1,0	um um duże	18 20 19	18 19 18	I II I	22	128 49 18 ---	210 80 30 ---	19,9 3,0 1,8 ---	TW-1,66 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30	
i	0,64				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 06-4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gc, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 DB.C 1 SO	25 25 25 25	1,1	peł duże	7 15 14 18	8 14 13 12	III I I IA	22	6 36 18 18 ---	5 25 10 10 ---	1,8 1,3 1,3 1,0 ---	8,4	TW-0,64

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A j	8,47				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		29	1,0	prz prz um	23	16	IA	12	206	1745	114,4 13,5	
k	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO.C 5 SO.C		23 19	0,6	prz prz um	8	8 5	II II	32	30	75	11,9 2,5 ---	
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rok.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 34l, w cz. NE luka 0,08 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB.C		34 34 34 34 34	1,0	um um duże	18 18 19 19 22 20	18 19 19 18 18	I I I I I	22	79 37 18 24 18 ---	200 95 45 60 45 ---	11,9 8,7 1,8 2,9 2,7 ---	TP-2,51
m	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Md 50l, podsz.: św, os, ak, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 DB		50 50 70	0,7	um um prz	21 24 29	18 18 22	II II II	12	81 54 38 ---	120 80 55 ---	4,5 1,8 1,3 ---	TP-1,47
n	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pg//gs//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, czm, db, os na 60%, w cz. E bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 9170;w cz. E na 10% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW		110 60	0,9	prz prz um	42 22	23 21	III II	22	314 37 ---	375 45 ---	4,9 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
10A o	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, ps/pii//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: brz, os na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 BK 1 DB	40 40 35 35 15 25	0,9	um um duże	18 15 14 15 5 8	18 15 15 15 5 7	I II II I II III	22	122 18 37 18 1 ---	220 35 65 35 ---	15,1 1,7 2,6 1,9 0,8 ---	TP-1,82
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Krościna Wielka (0013) <b>RP:</b> LINIE														
	43,88 36,89 6,99 43,88 43,88 43,88		0,46 0,39 0,07 0,46 0,46 0,46		= 44,34 = 37,28 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 7,06 Obr. ew. Krościna Wielka (0013) = 44,34 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 44,34 Powiat trzebnicki (20) = 44,34 Woj. dolnośląskie (02)											13205	401,9		
11 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krościna Wielka (0013) Leśnictwo - Prusice (06) 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> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s 60l, Db 70l, Ol 25l, podsz.: ol, bez.c, czm, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	30	23	II	3	393	810	13,9 6,7	TP-2,06
b	0,68				<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/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 30l, Js 65l, podsz.: czm, js, ol, bez.c, glg na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	30	24	II	3	432	295	4,5 6,6	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/gpż/pgż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 15l, w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.C 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		3 5 5 4 10	II II II II I	22		10	35	0,7 0,3 3,6 --- 4,6 1,3	CP-3,41
d				0,18	RP. BAGNO (N )															
f				15,52	RP. STAW RYB (Wsr V)															
g				0,21	RP. BAGNO (N )															
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/gpż/pgż, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Os, Db 55l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: os, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	1,1	prz prz um	22	22	I	4	327	475	9,3 6,4		
i	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	16 16	0,8	um um prz		5 3	II II	22			4,8 2,4 --- 7,2 1,2	CP-6,06	
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drz, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kl, glg, czm, brz, ol na 60%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 KL 2 DB 1 BRZ	135 65 65 65	0,8	prz prz um	60 26 35 35	27 18 24 21	III III I II	2 3 3 3	136 68 52 31	180 90 70 40	1,5 3,4 1,7 0,6 --- 7,2 5,4 4,6 0,7 --- 5,3 4,0		
							IIP	8 KL 2 WZ	30 30	0,3	prz prz luź	13 14	13 13	I I	22	16 7 --- 23	20 10 --- 30	4,6 0,7 --- 5,3 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
11 k	8,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/gpl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db, Jw, Wz 60l, IIP zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, kru, os, czm, ol na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	114 164	0,7	prz prz um	58 85	27 28	II III	2 2	267 125	2265 1060	24,5 6,5	IVD(1)-30%-8,48 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
I	2,75				<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/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Ol, Jw, Db 90l, mjs Ol, Jw 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol.s 30l, pods.: lsz, kru, czm na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Ol,Św 10l. 4-od gnia 0,18 ha Ol 10l. w cz. S kępa 0,13 ha Os,Wb,So 20l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg) 30	KO IP	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	130 90 90 65	0,7	prz prz luź	60 40 40 32	28 28 27 24	III I I I	2 2 3 3	196 39 39 39	540 105 105 105	5,0 1,6 0,7 1,5	IVD(1)-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,90
m	5,29				<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/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Js, Wz 50l, pods.: kru, czm, db na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	20 22 20	20 21 20	I II II	12	97 70 54	515 370 285	17,3 8,3 6,4	TP-5,29
n	1,08				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 145l, IIP mjs Wz, Ol 35l, pods.: jrz, kru, db, os, brz na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB	125	0,8	prz prz um prz um	60 13	27 13	III I	2 22	345 37	375 40	3,7 3,4 4,4 4,1	IVD(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 o	3,62				<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/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 70l, Js, Os, Ol, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 50%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	BRZ	70	1,0	um um prz	32	25	I	3	356	1290	15,9 4,4	IVD(1)-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
p	3,22				<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/plm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> IP mjs Db 75l, Db 140l, IIP, podsz.: db, jrz, głą, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	75	0,9	prz prz um prz prz luź	35	26	I	3	358	1155	21,5 6,7 7,5 2,3	IVD(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
r	3,08				<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/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Db 130l, mjs Brz 95l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 100%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	50	26	II	22	392	1205	18,0 5,8	TP-3,08
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
	42,53 42,53 42,53 42,53 42,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91	= 58,93 = 58,93 Obr. ew. Krościna Wielka (0013) = 58,93 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 58,93 Powiat trzebnicki (20) = 58,93 Woj. dolnośląskie (02)											11845	229,2		
12 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krościna Wielka (0013) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,7	prz prz um	30	22	II	22	244	280	6,6 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	
12 b	3,20				<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> Gms, m/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>tnk.spe</b> , <b>trz.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, glg, kru, czm, ak na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 WB 3 OL 2 DB	60 60 90 90	0,8	prz prz um	30 30 38 40	22 20 23 24	II III III II	3 3 3 3	131 27 87 60 ---	420 85 280 190 ---	7,2 1,3 3,3 3,1 ---	4,7	
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>trz.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Os 50l, podsz.: bez.c, wb, ol, db, os na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz um	35 35 35	23 23 22	III II II	3 3 3	212 89 56 ---	115 50 30 ---	1,6 1,0 0,3 ---	5,4	
d	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 15l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15 22 5	0,8	prz prz um		5 5 3 3 9 1	II II II II III II	22	15	80	1,6 1,1 5,8 ---	1,6	CP-5,47
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, db, ol, os, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz um	22 30 32	21 24 24	I IA I	22	162 54 38 ---	200 70 50 ---	4,6 2,0 1,1 ---	6,2	TP-1,25
g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: glg, kru, śl.t, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	60 60 100	0,8	prz prz um	35 35 40	23 23 25	II I III	3 3 3	142 76 65 ---	70 35 30 ---	1,2 0,6 0,5 ---	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
12 i				3,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			20 20	20 20		4 4		30 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,6							40		
j				5,37	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	50 50 50			20 20 20	22 22 22		4 4 4		30 20 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS GŁG		0,6							60		
k				16,99	RP. STAW RYB (Wsr ), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.ptw														
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gpl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, kru, czm, os, ol, wb na 80%, Info: 9170;w cz. SE na 25 % LMśw	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB	76 76 130	1,0	prz prz um	35 36 60	23 24 26	II II III	3 3 3	134 134 134 ---	260 260 260 ---	2,5 3,3 2,4 ---	IIIB(1)-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//plż///pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.drb, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, czm, jw na 70%, Info: w cz. W na 30% Lw	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	115 175 90	0,7	prz prz um	50 85 40	25 28 24	III III II	2 2 2	183 131 31 ---	320 230 55 ---	3,8 1,3 0,9 ---	IIIB(1)-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
n				0,11	RP. WAŁ OCHR (Tr )												345 605	6,0 3,4	

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
o	2,20				<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, ps/pl//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, czm, jw na 70%	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	115 175 90	0,7	prz prz um	50 85 40	25 28 24	III III II	2 2 2	183 131 31 ---	405 290 70 ---	4,8 1,7 1,1 ---	III B(1)-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
p				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	OS OL JRZ LP		0,6									
r			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
s				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS JW LP		0,6									
t	2,53				<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, pls/gc//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 43l, Db 33l, podsz.: kru, śl.t, der.ś na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43 43	0,8	um um prz	22 28 20 22	19 22 19 21	I I I I	12	70 65 59 43 ---	175 165 150 110 ---	7,4 5,0 8,9 3,1 ---	24,4 9,6
w	1,76				<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, psz//plż//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 43l, podsz.: kru, jr, bez.c na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	43 43 43	0,8	um um prz	25 25 22	20 21 19	IA I I	12	108 86 43 ---	190 150 75 ---	6,7 4,3 3,2 ---	14,2 8,1
x	2,36				<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, psz//plż//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 39l, podsz.: św, kru, brz, os na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	39 39 39	1,0	um um prz	20 24 20	19 22 19	I I I	13	195 24 24 ---	460 55 55 ---	15,0 2,0 2,7 ---	19,7 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
12y	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: kru, jr, śl.t, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20 % LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB	50 50 35	0,8	um um prz	23 22 20	22 21 18	I I I	12	75 48 59 ---	135 85 105 ---	3,0 2,9 6,0 ---	TP-1,78
z	4,15				<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, pls/gc//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol.s, Gb 50l, podsz.: glg, śl.t, czm na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Wz 10l. 2-od gnia 0,13 ha Ol 10l. 3-od gnia 0,11 ha Ol 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db,Ol 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db 10l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 SO	120 70 70 70	0,5	prz prz um	50 35 30 30	27 24 22 25	III II III I	2 3 3 3	83 49 34 29 ---	345 205 140 120 ---	3,8 4,8 2,1 2,4 ---	IIIBU(1)-90%-4,15 AGROT-3,17 ODN-ZŁOZ-3,17 PIEL-1,36 CP-0,98
ax	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) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 54l, podsz.: św, kru, ol, jr, md na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,9	um um prz	30 30	24 24	IA I	12	262 76 ---	335 95 ---	8,8 1,9 ---	TP-1,28
bx	1,13				<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/gc//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Wz 45l, podsz.: kru, wz, gb, db, czm na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	115 175	0,6	prz prz um	45 70	25 26	III IV	2 2	209 57 ---	235 65 ---	2,8 0,4 ---	
cx	2,76				<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/gc//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Gb, Lp 45l, podsz.: czm, jr, kru, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	105 105 140	0,8	prz prz um	50 40 80	24 24 26	III II III	21	188 37 115 ---	520 100 315 ---	7,4 1,2 2,5 ---	TP-2,76
																340	935	11,1 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
12 dx		2,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: głg, śl.t, jrz na 50%	DB	PRZES		60 60 60 120			25 25 24 45	21 20 21 23		3 3 4 3		60 50 10 10 ---		
fx	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mieszc. jdn., podsz.: kru, śl.t, db, czm, ol na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 110	1,0	prz prz um	35 45	22 23	III III	12	229 78 ---	610 210 ---	13,9 2,7 ---	TP-2,67
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,26		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	38,38	2,53	1,05	26,40	= 68,36												9560	193,5	
	38,38	2,53	1,05	26,40	= 68,36 Obr. ew. Krościna Wielka (0013)												(100)		
	38,38	2,53	1,05	26,40	= 68,36 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	38,38	2,53	1,05	26,40	= 68,36 Powiat trzebnicki (20)														
	38,38	2,53	1,05	26,40	= 68,36 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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Budzicz (0003) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 190l, podsz.: lsz, jrz, czm, glg, brz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 6 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 1 JS 3 DB	50 50 50 164	0,6	prz prz um	25 30 24 100	21 24 22 30	I I I III	12	53 75 18 102 --- 248	85 125 30 165 --- 405	2,9 2,9 0,7 1,0 --- 7,5 4,6	
b				1,64	<b>RP.</b> R (R IVA)														
c				0,48	<b>RP.</b> R (R V)														
d				0,68	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
f	3,55				<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/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 30l, Ol, Md 51l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, db.c na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB.C 1 DB.C 1 BRZ	51 51 51 51 40 40	0,7	prz prz um	27 25 24 29 28 20 19	24 24 22 25 25 19 19	IA I I I I I I	12	82 41 23 27 23 14 18 --- 228	290 145 80 95 80 50 65 --- 805	8,2 3,2 2,7 2,2 2,7 2,3 2,0 --- 23,3 6,6	TP-3,55
g	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 40l, Lp, Czr, Ol 50l, Lp, Ol, Os, Wz 70l, Db 90l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 60%	80 DB (niezg) 25	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 50	0,8	prz prz luź	35 33 24	27 27 22	I I I	2 2 4	189 63 21 --- 273	1015 340 115 --- 1470	12,6 7,3 3,8 --- 23,7 4,4	IIIB(2)-60%-5,38 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwf.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św, Md, Os 15l	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 2 BRZ	21 21 15	1,0	peł duże	10 9 7	9 11 8	I I I	12	18 54 14 --- 86	20 60 15 --- 95	4,3 4,4 1,7 --- 10,4 9,0	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
17 i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Gb, Św, Os 15l, Db.c 50l, Brz 20l	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	15 15 15	1,0	peł duże	7 8	9 8	I I	12	45 15	50 15	5,1 3,7 0,7	CP-P-1,07
j k	1,61			0,35	<b>RP.</b> R (R IVB) <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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, Gb 35l, Os, Jw, Bk 50l, podsz.: kru, jrż, bez.c, śl.t, brz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt.	100 DB-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 3 DB	90 90 120	0,8	prz prz luź	42 40 60	30 28 29	IA I II	2 2 3	156 118 123	250 190 200	3,5 2,9 1,9	IIIB(2)-60%-1,61 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
l	4,53				<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/gc, <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 Brz, Jw, Ol, Kl, Czr 35l, Czr, Kl.p, Jw, Ol, Gb 50l, Tp, Ol, Db.c 90l, podsz.: lsz, śl.t, kru, ak na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Ol 12l. 2-od gnia 0,15 ha Ol 12l. 3-od gnia 0,09 ha Db 12l. 4-od gnia 0,49 ha Db,Jw 12l. Db 4l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	165 110 90	0,6	prz prz luź	110 46 45	32 28 27	II II I	2 2 2	269 59 24	1220 265 110	6,9 3,1 0,7	IIIB(1)-50%-4,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,10
m	2,79				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Czr, Gb 59l, Jw, Db, Gb 75l, Db, Św, Bk 120l, podsz.: jrż, kru, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	59 59 59	0,9	prz prz um	28 26 29	25 24 25	IA I I	12	196 100 59	545 280 165	12,9 7,6 2,8	TP-2,79
							PODR	4 DB 4 OL 1 JW 1 JS	12 12 12 12	0,4				II	22			2,4	
							PODRII	5 JW 4 DB 1 GB	30 30 30	0,2		9 9 8		23				8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 50l, Db, Jw, Os 35l, podsz.: ak, kru, jrz, czm na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB.C 1 AK	35 35 35 50	1,0	um um duże	17 20 18 27	17 19 17 23	IA I I I	12	131 63 15 29 ---	405 195 45 90 ---	19,4 7,3 2,7 2,0 ---	TP-3,10
o	2,69				<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/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, Os, Db.c 49l, Os, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz, bez.c na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 AK 1 OL 1 BRZ	49 49 49 49 60	0,8	prz prz um	25 23 27 25 29	21 23 23 24 25	I I I I I	12	93 71 22 35 27 ---	250 190 60 95 75 ---	8,7 4,5 1,4 2,0 1,2 ---	TP-2,69
p	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) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 28l, Wb, Os 35l, Os, Js 50l, podsz.: os, ol, kru, brz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB	28 35 35 50	0,7	prz prz um	17 15 15 25	18 17 17 19	I I I II	13	127 27 14 18 ---	95 20 10 15 ---	4,4 0,8 0,5 0,5 ---	TW-0,75
r				0,07	<b>RP.</b> R (R IVB)														
s				0,15	<b>RP.</b> R (R IVA)														
t				0,12	<b>RP.</b> R (R IVA)														
w				0,34	Obr. ew. Jagoszyce (0008) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
x				2,92	<b>RP.</b> R (R V)														
y				0,49	<b>RP.</b> R (R IVA)														
z				0,15	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
ax				0,42	<b>RP.</b> R (R V)														
bx				0,28	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
17 cx dx fx gx hx ~a ~b ~c ~d ~f			0,07	0,10	<b>RP: DROGI L</b>														
	0,43				<b>RP: R (R VI)</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	45 45	0,8	prz prz um	24 29	22 24	I I	13	124 115 ---	55 50 ---	1,4 1,4 ---	TP-0,43
				0,38	<b>RP: PS (Ps IV)</b>														
				0,75	<b>RP: R (R IVA)</b>														
			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,15		Obr. ew. Budzicz (0003) <b>RP: DROGI L</b>														
			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,22		<b>RP: ROWY</b>														
			0,10		<b>RP: ROWY</b>														
	28,69 0,43 28,26 28,69 28,69 28,69		0,63 0,11 0,52 0,63 0,63 0,63	9,32 5,83 3,49 9,32 9,32 9,32	= 38,64 = 6,37 Obr. ew. Jagoszyce (0008) = 32,27 Obr. ew. Budzicz (0003) = 38,64 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 38,64 Powiat trzebnicki (20) = 38,64 Woj. dolnośląskie (02)											7850	179,8		
18 a b c d				1,16 0,17 0,32 0,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jagoszyce (0008) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP: R (R IVA)</b> <b>RP: R (R IIIA)</b> <b>RP: R (R IIIA)</b> <b>RP: R (R V)</b>														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
f	1,54				Obr. ew. Budzicz (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gc, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Ol.s, Os 60l, Ol, Js 50l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, glg na 80%, OP. Cenne drzewo: Db 4 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB	115 75 91 91 91 170	0,8	prz prz um	56 32 45 43 40 85	28 26 27 26 27 28	II I I II II III	2 2 2 2 3 3	125 86 30 39 35 43 ---	190 130 45 60 55 65 ---	2,0 1,4 0,3 0,6 0,9 0,4 ---	TP-1,54
g				9,26	RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OS WB	30 30 40 40 40			13 16 18 25 38	15 15 18 20 22		4 4 4 3 3	10 5 10 25 8 ---	545 5 5 8 58	5,6 3,6	
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Czr 49l, Db 65l, Db 100l, Db 140l, Db.c 30l, podsz.: kru, glg, czm, os, jrz na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 OL 1 OS	49 49 49 49 49	1,0	prz prz um	23 22 26 25 29	22 20 23 24 25	I I I I I	12	111 58 58 44 40 ---	705 365 365 280 255 ---	16,5 12,8 12,8 6,0 6,2 ---	TP-6,33
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 49l, Ol 85l, Db 160l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	49 49 49	0,8	prz prz um	24 25 32	24 25 26	I I I	13	93 146 66 ---	115 175 80 ---	2,6 3,8 1,9 ---	TP-1,21
																305	370	8,3 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
18 j	5,97				<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, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 40l, Js, Os 50l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt.	140 DB (cz zg) 20	KO IP	3 DB 2 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	160 87 87 87 87 87	0,5	prz prz luź	90 39 42 38 40 45	31 26 28 26 30 26	II II I II I II	2 2 2 2 2 2	108 49 44 20 29 15	645 295 265 120 175 90	3,8 3,3 4,1 2,1 3,0 1,8	IIIB(1)-30%-5,97 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,79
							IIP	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 DB.C 2 DB	50 50 50 40 40	0,3	prz prz luź	25 23 18 17 15	21 20 17 16 15	II II II II II	22 22 22 22 22	29 10 10 15 10	175 60 60 90 60	3,9 1,3 3,1 4,8 3,2	
							PODR	4 BK 1 DB 1 JS 1 JW 3 OL	11 11 11 11 5	0,3					23				
							NAL	5 DB 2 JS 2 BK 1 JW	4 4 4 4	0,3					11				
k	3,59				<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, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Brz, Jw 30l, Db 80l, So 95l, Db 160l, podsz.: kru, gb, brz, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Ol 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Jw 9l. 3-od gnia 0,44 ha Db,Jw 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Js,Jw 9l. 5-od gnia 0,15 ha Ol 9l., <b>Info:</b> w cz. W na 15 % LMśw, gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	140 110 95	0,6	prz prz luź	65 47 45	30 29 31	II II I	2 2 2	220 88 39	790 315 140	5,6 3,7 2,0	IIIB(1)-50%-3,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,15
							PODR	4 DB 3 OL 1 GB 1 JW 1 JS	9 9 9 9 9	0,3					22				
							NAL	5 DB 2 JS 2 JW 1 BK	4 4 4 4	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 l	2,93				<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, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Ak, Os, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, brz, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 JW	30 30 30 30 30	1,0	peł duże	17 15 16 18 16	17 17 15 19 16	I I I I I	22	41 54 23 32 5	120 160 65 95 15	8,7 7,2 5,1 4,0 3,1		TW-2,93
m	1,44				<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> BRk, gpl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 54l, Db, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, db, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	54 54 54	0,9	prz prz um	25 28 25	23 25 24	I IA I	12	137 146 23 ---	195 210 35 ---	6,0 5,5 0,7 ---		TP-1,44
n	1,10				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Os, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 SO	67 67 43	0,8	prz prz um	30 36 23	25 26 21	I IA IA	3 3 3	155 34 76 ---	170 35 85 ---	2,3 0,8 3,0 ---		TP-1,10
o	1,37				<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> BRk, gpl/gpl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 50l, Db.c 35l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, czr, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz luź	46 42	28 27	I I	2 3	235 24 ---	320 35 ---	4,4 0,2 ---		IIB(1)-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,34
							IIP	9 DB 1 DB	35 50	0,3	prz prz luź	9 18	9 15	III III	23	15 5 ---	20 5 ---	1,9 0,3 ---		
							PODS	BK	6	0,3					32			2,2 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 p	3,29				<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> BRk, gpl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, db, lp, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 DB	90 90 110	0,7	prz prz um	36 35 51	28 26 30	I II II	12	236 47 76 ---	775 155 250 ---	11,7 1,0 2,9 ---	TP-3,29	
r	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, św, db, głg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB PODR II 8 ŚW 2 KL	75 15 20	0,7 0,7	prz prz um	30	27 2	I 22	12 22	321 ---	600 ---	11,8 6,3	TP-1,87	
s	6,75				Obr. ew. Brzeźno (0002) <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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr 50l, Db, Kl, Czr, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, głg na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Św 15l. Czr, Brz 11l. 2-od gnia 0,14 ha Db.c 15l. Db, Czr 11l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 15l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP 5 DB 3 DB 2 DB	120 160 80	0,8	prz prz um	50 93 35	29 31 26	II II II	2 2 3	186 134 82 ---	1255 905 555 ---	12,3 5,3 10,8 ---	IIIB(1)-30%-6,75 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02	
t				0,49	Obr. ew. Chodlewko (0004) <b>RP.</b> R (R IIIB)														
w				0,94	<b>RP.</b> R (R IVA)														
x				0,19	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
y				0,61	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
z				2,34	<b>RP.</b> R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ax				0,66	RP. R (R IVB)														
bx				1,48	RP. R (R V)														
cx				0,24	RP. R (R VI)														
~a			0,05		Obr. ew. Budzicz (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,14		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														
	37,39 6,75 30,64 37,39 37,39 37,39		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	17,99 6,95 9,26 1,78 17,99 17,99 17,99	= 56,01 = 6,95 Obr. ew. Chodlewko (0004) = 6,75 Obr. ew. Brzeźno (0002) = 40,53 Obr. ew. Budzicz (0003) = 1,78 Obr. ew. Jagoszyce (0008) = 56,01 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 56,01 Powiat trzebnicki (20) = 56,01 Woj. dolnośląskie (02)												12578 (58)	239,7	

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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Budzicz (0003) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion 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> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw, Db 35l, Czc, Kl, Db 55l, Czc, Kl 65l, podsz.: kru, czm, śl.t, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 JS	55 55 55 55 65 65	0,6	prz prz luź	25 26 33 27 30 26	23 25 25 24 26 24	I I I IA I I	3 3 2 3 2 3	59 64 27 27 41 23 --- 241	105 115 50 50 75 40 --- 435	2,1 2,1 1,0 1,3 1,1 0,6 --- 8,2 4,6	TP-1,80
b	1,19				Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <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> Gw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Db 40l, Św, Db 70l, podsz.: kru, db.c, db, jrz, bk na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 1 DB 1 SO	54 54 54 54	0,8	prz prz um	24 29 25 27	23 25 22 24	I I I IA	4 3 3 3	128 82 27 32 --- 269	150 100 30 40 --- 320	3,1 3,0 1,0 1,0 --- 8,1 6,8	TP-1,19
c	4,32				<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> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 18l, podsz.: os, brz, kru, śl.t na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 30l. w cz. C kępa 0,07 ha Brz 30l. w cz. SE kępa 0,46 ha So,Brz 30l. w cz. S kępa 0,12 ha Ol 25l. w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Db.c 54l. Os 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	12 12 12 12 7	0,9	um um duże		4 3 3 8 4	IA I I I I	13	5	20	10,6 2,0 3,1 3,2 --- 18,9 4,4	CP-4,32 AGROT-0,43 POPR-0,43
							PRZES	BRZ SO OS DB DB.C	30 30 40 54 54			15 17 25 26 29	17 16 20 21 23		4 4 3 3 3	30 15 8 3 5 --- 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 d	3,73				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db.c, Js, Św, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr 50l, Ol, Czr, Gb, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db.c,Brz,Db 40l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Db.c 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Db.c 8l. 4-od gnia 0,14 ha Db 8l. 5-od gnia 0,14 ha Db 8l. 6-od gnia 0,19 ha Db,Db.c 8l. 7-od gnia 0,24 ha Db,Db.c 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 75	0,6	prz prz luź	43 42 38 38	29 27 30 26	I II II I	2 2 2 2	186 24 34 20 ---	695 90 125 75 ---	9,6 1,3 2,0 0,8 ---	III AU(1)-95%-3,73 AGROT-2,59 ODN-ZŁ OZ-2,59 CW-1,14	
f	1,30				<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/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Czr, Db, Db.c 40l, Czr 60l, Db.c 75l, Js 95l, Js 115l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 DB 1 DB	95 95 75 60 115 135	0,8	prz prz luź	39 43 25 32 50 65	27 26 25 25 29 30	II II II I II II	12 12 12 12 12 12	147 27 78 32 41 46 ---	190 35 100 40 55 60 ---	2,9 0,2 1,3 1,1 0,6 0,5 ---	TP-1,30	
g	3,87				<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> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, mjs Brz, So 15l, Brz, Db.c 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Św,Db 115l. Db 50l. w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 115l. Gb,Db,Db.c 50l. w cz. S kępa 0,11 ha So 115l. Db 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	3 15 15	1,0					I II I	12 12 12			1,0 1,4 ---	PIEL-2,71 CW-2,71 CP-1,16
							PRZES	SO DB GB DB	115 115 50 50			49 65 16 18	30 29 14 16		3 2 4 4	150 22 15 20 ---	207	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.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h	1,26				<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/ps/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 38l, Brz, Czm, Czr, Ol.s 55l, Db 70l, podsz.: kru, czm, jrz, ol.s na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 OS 1 JS 2 OL 1 OL.S 1 DB 1 JS 1 DB	38 38 38 55 38 55 55 115	0,7	prz prz luź	23 27 20 27 20 24 27 58	22 22 20 25 19 22 24 27	I I I I II I I II	13	53 24 15 68 19 24 19 34 --- 256	65 30 20 85 25 30 25 45 --- 325	2,1 1,1 0,8 1,5 0,8 0,9 0,5 0,5 --- 8,2 6,5	TP-1,26
i		0,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, os, ol.s na 40%	DB	PODR	OL	10	0,2				7	11				
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,47 15,67 1,80 17,47 17,47 17,47	0,59 0,59	0,17 0,17		= 18,23 = 16,43 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 1,80 Obr. ew. Budzicz (0003) = 18,23 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 18,23 Powiat trzebnicki (20) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)											3033	75,8		
20 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	135 105	0,5	prz prz luź	62 43	31 27	II II	2 2	235 49 --- 284	310 65 --- 375	2,4 0,8 --- 3,2 2,4	IIIBU(1)-90%-1,32 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,58
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 55l, podsz.: kru, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk,Kl,Lp,Jw 11l. 2-od gnia 0,28 ha Db 11l. Ak,Db.c,So,Md,Jw 5l., <b>Info:</b> 9170:gniazda cz.ogrodz.		PODR	3 BK 2 DB 2 LP 1 MD 1 JW 1 JW	11 11 5 5 5 20	0,4					1 1 1 1 1 5	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	
20 b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg///gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Md, Brz 15l, Czur 25l, Czur, Db 35l, podsz.: kru, czm, śl.t na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 1 DB 3 DB	15 15 15 25 2	1,0	prz prz um		3 3 4 9	II II III II	12		5	20	3,1 --- 3,1 0,8	PIEL-1,22 CW-1,22 CP-2,84
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 40l, Js, Os 70l, Js 105l, podsz.: kru, jrz, ak, db, jw na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	105 105 70	0,7	prz prz um	48 55 30	31 33 26	I I I	12	280 82 35 ---	625 185 80 ---	7,4 1,6 1,7 ---	TP-2,24	
d	5,38				<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/pli//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Js, Os, Czur 60l, Bk, Czur, Ol, Js, Db 90l, Db 170l, podsz.: kru, gb, jrz, lsz, glg na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Lp 7l. 3-od gnia 0,13 ha Bk,Św 16l. 4-od gnia 0,26 ha Db,Lp 7l. 5-od gnia 0,24 ha Db,Lp 7l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	4 DB 3 JW 3 MD DB 3 DB 2 LP 2 JS 1 BK 1 ŚW 1 JS	3 3 3 145 7 7 16 16 16 25	0,2 0,5 0,3	luż	72	31	II	2	308	1655	10,8 2,0	IIIB(1)-50%-5,38 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,90	

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
20 f	1,73				<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/gc//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 90l, Tp, Js, Św, Db 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 15l. Bk 7l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 15l. Ol 4l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Bk 7l., <b>Info:</b> 9170;gniazda cz.ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 OL 1 DB	90 90	0,7	prz prz luź	43 42	28 29	I I	2 2	386 34 ---	670 60 ---	6,3 0,9 ---	III B(1)-50%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,64	
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gpt/gpt//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 43l, Św, Brz, Db 85l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, glg, der.b, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 DB.C 1 KL 1 OS 1 DB 1 BRZ 2 BRZ	43 43 43 43 32 32 60	0,7	prz prz um	23 26 24 28 16 15 36	21 21 20 22 15 16 26	I I I I I I I	12 12	58 18 13 27 9 13 44 ---	65 20 15 30 10 15 50 ---	1,9 0,9 0,9 0,7 0,6 0,8 ---	TP-1,14	
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, brz, kru, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 ŚW 2 DB 1 DB	16 16 16 16 35	0,8	um um duże	6 3 3 5 16	IA II II II II	22 22	10 5	5 8	1,6 0,3 0,1 0,5 ---	CP-0,73		
							PRZES	DB	50		25	16		3		8	2,5 3,4		

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
20 i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 17l, Db 40l, podsz.: kru, śl.t, brz, jrz, bez.c na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 2 DB 1 MD 1 BK 2 BRZ	30 30 17 17 17 40	0,9	um um duże	13 15 6 9 5 18	16 14 6 9 5 19	I I II I II I	12	45 9 5 41 100	45 10 5 40 100	2,1 0,7 0,2 1,1 1,3 5,4 5,3	TW-1,02
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp, Brz 11l, podsz.: kru, gfg, gb, brz, lsz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	11 11 11 11 11	0,9	um um duże	4 3 2 2 5	IA II I I I	12			3,6 0,2 0,5 1,1 5,4 5,0	CP-1,09	
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Czr, Db 50l, podsz.: lsz, śl.t, jrz, gfg na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 140	0,7	prz prz um	46 75	29 30	II II	12	307 46 353	260 40 300	3,6 0,3 3,9 4,6	TP-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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md, Św, Db.c, Gb, Os 25l, Js, Lp 35l, podsz.: śl.t, lsz, db, kru, lp na 50%, w cz. W luka 0,03 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BRZ 1 OL 1 CZR 1 DB	25 25 25 25 25 35	0,8	prz prz um	11 7 11 15 10 17	10 8 13 16 9 14	II I I II III II	22	9 1 27 14 1 9 ---	25 5 75 40 5 25 ---	3,9 2,8 4,3 2,1 0,2 1,7 ---	TW-2,80
m	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, śl.t, glg, czr na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,6	prz prz luź prz	40 16 16 9 9	28 13 14 9 9	I III III III IV	3 23	241 14 9 2 1 ---	280 15 10 10 1 ---	4,5 3,8 0,9 0,3 0,4 0,1 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
n	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Gb 75l, Db 160l, Wz, Gb, Js, Db 40l, podsz.: lsz, gb, śl.t, wz, db na 60%, <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 OL 1 BRZ 1 DB 2 JS 1 GB 1 DB 1 JS	75 75 75 75 50 50 110 110	0,6	prz prz luź	30 31 30 31 23 22 55 53	24 26 25 25 21 19 29 28	I II I II I II II I	12	49 31 22 22 36 13 31 27 ---	90 60 40 40 70 25 60 50 ---	1,1 0,7 0,4 0,9 1,7 0,9 0,7 0,3 ---	3,6

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	
20 o	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Gb 11l, podsz.: ak, śl.t, glg, lsz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 DB 1 JW 1 WZ	11 11 11 11	0,8	um um duże	7 3 4 3	I II I II	13		20	20	3,3 0,2 0,1 --- 3,6 3,6	CP-P-1,00	
p	3,15				<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, gp/l/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czur, Lp, Gb, So, Ol.s, Kl.p, Js, Db.c 40l, Czur 82l, podsz.: gb, lp, śl.t, glg, lsz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Gb, Db 2 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 OS	40 40 40 40 50 50	0,9	um um duże	19 23 22 27 28 35	17 22 20 I I I I	12		58 68 39 29 39 39 ---	185 215 125 90 125 125 ---	8,5 6,2 3,9 3,1 2,6 2,9 ---	TP-3,15	
							PRZES	DB JS CZR	110 110 70			60 60 43	29 26 20	3 3 3		20 4 2 ---	26			
							PRZES	GB DB CZR	160 160 70			105 120 45	30 32 20	3 3 3		272 865	15 20 3 ---	38		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
r	3,62				Obr. ew. Brzeźno (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/pli/gpt, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Czr 80l, Gb 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg, czm na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Ol,Lp 9l. Ol 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db 9l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Ol,Lp 5l. Bk 9l., Info: 9170;gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO IP	4 DB 2 OL 1 LP 1 DB 2 OL	150 110 110 110 80	0,6	prz prz luź	115 51 47 48 40	33 30 28 28 27	II I II II I	2 2 2 2 2	147 73 29 29 73	530 265 105 105 265	3,2 2,0 1,5 1,2 2,8	IIIB(1)-50%-3,62 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-1,02
s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb 9l, Lp, Czr, Ol.s 15l, Ol 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz na 50%, Info: drzew. cz.ogrodz.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL.S 1 OL	9 9 9 15	0,9	peł duże	7 7 11	9 9 9 13	I II I I	12 3 3 4	40 15 10 65	55 20 15 90	10,8 4,1 1,3 16,2 11,8	CP-P-1,37
t	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/pli/gpt, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: śl.t, lp, db, glg, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 130	0,7	prz prz um	42 60	26 27	II III	12	238 105 343	85 40 125	1,2 0,3 1,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 w			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C		0,9										
	34,91 5,35 29,56 34,91 34,91 34,91				= 34,91 = 5,35 Obr. ew. Brzeźno (0002) = 29,56 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 34,91 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,91 Powiat trzebnicki (20) = 34,91 Woj. dolnośląskie (02)											8029	155			
21 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Budzicz (0003) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 JS 1 BRZ 2 DB 1 JS	31 31 31 31 45 45	0,8	um um duże	17 15 16 15 24 21	17 15 17 17 21 21	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	58 24 10 15 44 24 ---	85 35 15 20 65 35 ---	4,9 2,5 1,0 1,0 2,5 1,1 ---	13,0 8,9	TP-1,46
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Db.c 90l, Db 140l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru, trz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB DB	120 150	0,7	prz prz um	46 95	28 28	II I	12 2 2	349 445	445 11 51	5,1 4,0	TP-1,27	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ls, jr, bez.c, glg na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 OL	51 51 40	0,8	prz prz um	25 25 24	22 25 22	I I I	3 3 4	96 132 64 ---	165 225 110 ---	3,6 5,1 3,2 ---	11,9 7,0	TP-1,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gc, 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. jdn, mjs Brz 60l, So 96l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, głg, jr, kru na 50%, w cz. N kępa 0,41 ha Db 45l. Św,Db 16l. Js 30l., <b>Info:</b> 9190;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	96 96	0,6	prz prz luż	42 40	27 25	II II	12	257 23 ---	675 60 ---	9,9 0,4 ---	TP-2,62
f	2,19				<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> tnk.spe, bab.nad, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 25l, So, Gb, Db 35l, Gb 50l, podsz.: śl.t, jr, bez.c, głg, lp na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 JS	35 35 35 35	1,0	prz prz um	16 25 23 17	18 20 21 18	I I I I	13	83 58 68 34 ---	180 125 150 75 ---	6,8 5,2 5,2 3,8 ---	TW-2,19
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śl.t, gb, ls, brz, głg na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 GB 1 JS 2 OL	14 14 14 14 8	0,9	um um prz	11 5 5 6 7	13 II II I I	13	45 10 ---	40 10 ---	4,5 0,2 0,1 0,3 2,2 ---	TW-0,94	
							PRZES	DB DB BRZ OL	140 110 60 60			75 50 31 30	28 26 25 25	2 3 3 3		10 20 5 6 ---	41	7,3 7,8	
							PRZES	JS CZR	50 50			23 26	20 18	4 3		8 1 ---	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
21 h	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, podsz.: czm, lp, lsz, glg, śl.t na 70%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,6	prz prz luź	58	28	II	2	324	1105	10,8	TP-3,41
							IIP	6 JS 1 JW 1 CZR 2 JS	35 35 35 50	0,2	prz prz luź	15 14 15 24	16 14 13 21	I I III I	22	26 4 3 13 ---	90 15 10 45 ---	3,2 4,5 1,5 0,4 1,1 ---	
							PODR	8 JS 1 DB 1 CZR	20 20 20	0,2			6 4 5		23	46	160	7,5 2,2	
i	2,81				Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Czr 86l, Js 106l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 30l, Jw, Czr, Kl, Js 50l, podsz.: lsz, glg, śl.t, db, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,26 ha Db,Js,OI,Brz,Os 40l. w cz. NW bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. SE na 10% LMw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 JS 2 LP 1 DB	106 85 85 85	0,6	prz prz luź	55 43 35 38	28 27 25 26	II I II II	12	116 73 47 26 ---	325 205 130 75 ---	4,0 1,8 2,7 1,3 ---	TP-2,81
							IIP	5 JS 2 LP 2 LP 1 GB	30 30 50 50	0,3	prz prz luź	10 12 19 18	13 12 18 16	I I I II	22	17 4 13 4 ---	50 10 35 10 ---	3,4 2,4 1,6 0,4 ---	
							PODR	3 JS 2 JW 2 KL 2 LP 1 DB	20 20 20 20 20	0,2			6 5 5 6 6		22	38	105	7,8 2,8	
							NAL	6 JS 2 KL 2 DB	4 4 4	0,2					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
21 j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Kl, Jw, Js, Db 35l, Kl, Czr, Tp, Ol 57l, Kl 70l, podsz.: ak, lsz, glg, bez.c, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 JW 1 JS 1 DB.C 1 DB 1 OL 1 AK	57 57 57 57 70 70	0,7	prz prz luź	28 26 25 31 26 41 45	23 21 23 24 22 26 25	I I I I I I I	3 3 3 3 3 2 3	68 23 23 27 23 41 27 ---	65 20 20 25 20 40 25 ---	1,2 0,7 0,4 0,7 0,6 0,4 0,3 ---	TP-0,93
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gs/ps/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Wz, Bk 15l, Gb 35l, podsz.: lsz, os, brz, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 2 OL	15 15 15 15 15 8	0,9	um um duże	5 4 9 7 12 7	II I I I I I	12	5 5 10 10 ---	5 5 10 10 ---	0,3 0,4 0,9 0,4 0,8 2,0 ---	4,8 5,8	CP-P-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 I	11,11				<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> jeż.spe, cib.zół, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ksz, Kl.p, Ak, Jw, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Czm, Ak, Os 55l, Ol, Czm, Ak, Bk, Wz, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg, wz, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Ol 18l. 2-od gnia 0,47 ha Db,Wz,Lp 12l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Wz 12l. 4-od gnia 0,31 ha Db,Wz 12l. 5-od gnia 0,27 ha Db,Lp,Ol 12l. 6-od gnia 0,11 ha Wz,Db 12l. 7-od gnia 0,21 ha Db,Kl.p,Wz 12l. 8-od gnia 0,49 ha Db 3l. 9-od gnia 0,36 ha Db 3l. 10-od gnia 0,28 ha Db 3l. 11-od gnia 0,21 ha Db 3l. 12-od gnia 0,42 ha Db,Ol,Św 3l. 13-od gnia 0,38 ha Db 3l. 14-od gnia 0,45 ha Db,Bk,Św 3l. 15-od gnia 0,28 ha Bk 3l. 16-od gnia 0,09 ha Św,Ol 3l. w cz. N bagno 0,06 ha 18-od gnia 0,42 ha Db 12l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 10	KO IP	4 DB 2 GB 1 OL 1 DB 2 DB	116 90 90 90 150	0,4	prz prz luź	50 40 42 40 80	30 25 28 27 31	II II I II II	2 3 2 2 2	78 34 24 15 49	865 380 265 165 545	200 2220	9,1 6,2 2,5 2,7 3,3	III BU(1)-90%-11,11 AGROT-5,96 ODN-ZŁ OZ-5,96 PIEL-2,96 CW-2,96 CP-2,19
m	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lsz, brz, os na 30%, <b>Info:</b> w cz. NW,W na 40 % Lw	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 OL 1 GB 4 BRZ	70 70 80	0,7	prz prz luź	35 30 36	25 23 26	II II I	2 3 2	151 21 101	70 10 45	0,9 0,2 0,4	TP-0,45	
																273	125	1,5 3,3 0,6 0,1 0,5 --- 1,3 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
21 n	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Czr, Js 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 35l, Lp, Brz, Bk, Gb, Ol, Js 50l, podsz.: lsz, śł.t, glg, czr na 70%, <b>Info:</b> 9170;źródło nasion Czr; w cz. NW na 35 % Lw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 OL 1 BRZ 2 DB 2 DB	120 100 100 80 150	0,5	prz prz luź	55 46 45 40 95	30 28 27 27 31	II I I I II	2 2 2 2 2	104 30 22 47 65 --- 268	475 135 100 215 295 --- 1220	4,7 1,2 0,7 3,8 1,8 --- 12,2	TP-4,57
o	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Czr, Kl.p, Lp, Db, Wz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, Lp, Db 40l, Lp 60l, Gb 80l, Gb 116l, podsz.: lsz, gb, brz, śł.t, czm na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Lp,Kl.p 7l. 2-od gnia 0,38 ha Db,Kl.p 7l. 3-od gnia 0,33 ha Db,Gb 7l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,07 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 9170;w cz. NW na 2 % LMw, w cz. SW na 10% Lw, gniazda cz.ogr	140 DB (zg) 20	KO IP	5 DB 3 OL 2 DB	116 80 140	0,5	prz prz luź	50 40 80	28 28 30	II I II	2 2 2	127 93 59 --- 279	545 400 255 --- 1200	5,7 4,2 1,8 --- 11,7	IIIB(1)-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,42
							IIP	5 GB 1 CZR 3 GB 1 CZR	40 40 60 60	0,3	prz prz luź	16 16 26 29	15 14 19 18	II III II III	23	24 2 24 5 --- 55	105 10 105 20 --- 240	5,5 0,3 3,0 0,3 --- 9,1 2,1	
							PODR	6 DB 2 BK 2 BK	7 7 3	0,4					1 1 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 p	4,27				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl.p 12l, podsz.: śl.t, gb, brz, os na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha Czr,Db 80l. Wz 40l. Os 30l. Brz 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 2 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 2 4 6	I I I I	23			1,4 2,0 8,8 --- 12,2 2,9	CP-4,27 AGROT-0,43 POPR-0,43	
r	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 26l, Wz, Kl 40l, podsz.: śl.t, lsz, czm, wz, gb na 70%, w cz. C luka 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 DB 1 JS	26 26 40 40	0,5	prz prz luź	10 12 18 18	12 12 16 17	I I II I	22	18 14 18 14 --- 64	10 10 10 10 --- 40	1,3 1,0 0,6 0,4 --- 3,3 4,9	TW-0,67	
s	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 100l, Kl, Db, Lp, Jw 75l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t, czm na 60%, 1-od gnia 0,47 ha Db 4l. Lp,Jd 6l. 2-od gnia 0,47 ha Db 4l. Lp,Jd 6l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 GB	130 100	0,6	prz prz luź	65 38	29 23	II III	2 3	303 20 --- 323	705 45 --- 750	5,9 0,7 --- 6,6 2,8	IIIB(1)-50%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,96	
-a			0,12		Obr. ew. Budzicz (0003) <b>RP:</b> ROWY															
-b			0,05		<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
21																			
-c			0,15		Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,14		RP: ROWY														
-h			0,03		RP: ROWY														
-i			0,04		RP: ROWY														
	45,85 32,26 13,59 45,85 45,85 45,85		0,66 0,49 0,17 0,66 0,66 0,66		= 46,51 = 32,75 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 13,76 Obr. ew. Budzicz (0003) = 46,51 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 46,51 Powiat trzebnicki (20) = 46,51 Woj. dolnośląskie (02)											11784		234,7	
22																			
a	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	DRZEWE	3 DB 1 OL 1 ŚW 3 OL 2 BK	8 8 8 4 16	0,9	um um prz		3 7 1 3 3	I II I I II	12			0,8 3,1 --- 3,9 1,4	CP-2,73
							PRZES	OL DB LP DB BK	91 140 140 170 170			45 65 65 110 115	28 28 27 27 28		2 2 2 2 2		6 15 4 15 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gl/pg//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 60l, Ol, Kl, Czr 80l, Wz, Lp 150l, podsz.: glg, śl.t, lsz, gb, czm na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 2 GB 1 DB 1 LP 2 DB	106 106 80 80 80 150	0,8	prz prz um	47 40 25 35 34 75	28 24 20 24 24 31	II III III II II II	12	112 39 43 30 30 99 ---	130 45 50 35 35 115 ---	1,6 0,6 1,1 0,7 0,8 0,7 ---		
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gl/pg//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 35l, Lp 60l, Db, Gb 90l, Lp 116l, Lp, Kl, Js 140l, podsz.: gb, śl.t, czr, lsz, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db 7l. 2-od gnia 0,07 ha Db 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db 7l. Ol 4l., <b>Info:</b> 9170;w cz. NE na 20% LMśw, gniazda ogrodz.	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 JS 1 DB 1 OL	116 116 140 90	0,7	prz prz luź	51 65 75 47	31 31 31 28	II I I I	2 2 2 2	201 64 39 44 ---	380 120 75 85 ---	4,8 0,6 0,5 0,8 ---		IIIB(1)-50%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,94
d	1,95				<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/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Ol, Wz 55l, Js, Bk, Lp, Db 80l, Db, Gb 120l, podsz.: śl.t, lsz, gb, glg, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 1 DB 1 LP 1 JS 1 KL 1 KL	55 55 55 55 55 55 80	0,9	prz prz um	27 24 26 24 25 25 43	24 20 22 22 23 21 25	I II I I I I II	3 4 3 4 3 3 2	82 46 32 27 27 27 32 ---	160 90 60 55 55 55 60 ---	3,1 3,0 1,9 2,0 1,1 2,0 1,4 ---		TP-1,95
																273	535	14,5 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
22 f	0,09				<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> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg, lsz, trz.b na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,5	prz prz luż	70	25	III	3	246	20	0,2 2,2	
g	0,05				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 CZR	70 130 35	0,5	prz prz um	34 75 13	20 25 12	III III III	12	84 46 4 ---	5	0,1 0,1 2,0	
h	2,94				<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> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db 18l, Gb, Db 25l, Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, gb, kru na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 5 3 9	7 5 3 9	I I II I	12	25 5 5 ---	75 15 ---	9,9 0,7 3,0 ---	TW-2,94
i	2,64				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, lsz, gb na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	12 12 12 12 12	0,9	peł duże	4 3 1 4 1	IA III II II II	22	---	90 35 ---	13,6 4,6	8,6 1,6 ---	CP-2,64
							PRZES	DB SO	115 45			46 25	26 20		3 3	17 35 ---	52	10,2 3,9	
							PRZES	DB LP DB	115 140 140			48 55 75	27 20 26		2 2 2	35 5 14 ---	54		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 j	2,53				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Db 116l. Db,Gb 70l. w cz. NW kępa 0,38 ha Lp,Gb 70l. Lp,Db,Brz 45l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	4 4 4 4	0,9				I II II I	12					PIEL-2,53 CW-2,53
k	5,53				<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> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 111l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, śl.t, glg na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 4 szt., Ol 2 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 OL 2 DB	111 111 111 141	0,7	prz prz um	47 46 52 80	29 29 29 30	II I I II	2 2 2 2	173 65 43 82 ---	955 360 240 455 ---	10,9 4,0 1,8 3,1 ---	TP-5,53	
							IIP	4 DB 2 GB 2 AK 2 DB	50 50 50 35	0,3	prz prz luź	18 15 24 14	17 15 18 12	II III II II	22	22 9 13 4 ---	120 50 70 20 ---	4,6 2,3 1,6 1,5 ---		
																363	2010	19,8 3,6 4,6 2,3 1,6 1,5 ---		
																48	260	10,0 1,8		
l	0,51				<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/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	28	25	I	12	341	175	4,3 8,4	TP-0,51	
m	1,01				<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> tnk.spe, bgn.zmi, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db, lsz, jrz na 10%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 60	0,7	prz prz um	32 24	21 18	III III	12	142 38 ---	145 40 ---	3,0 1,4 ---	TP-1,01	
																180	185	4,4 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	
n	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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Os, Jw 26l, Jw, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	0,9	peł duże	14 14	14 13	IA I	12	136 9 ---	180 10 ---	14,7 1,2 ---	TW-1,33	
o	1,94				<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> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: jr, ls, db.c, ak, kru na 70%, <b>Info:</b> 9170;	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB.C	66 66 50	0,8	prz prz um	29 28 24	26 25 22	IA I I	12	235 25 46 ---	455 50 90 ---	9,4 0,7 3,0 ---	TP-1,94	
p	1,63				<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> zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp 24l, w cz. S luka 0,13 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	24 24 19	1,1	peł b duże	14 13 9	12 12 8	IA I I	12	118 9 5 ---	190 15 10 ---	18,6 1,9 0,6 ---	TW-1,63	
r				0,91	<b>RP.</b> R (R IIIB)															
s				0,13	<b>RP.</b> R (R VI)															
t				0,17	<b>RP.</b> R (R V)															
w				0,90	<b>RP.</b> R (R V)															
x				0,04	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
y				0,47	<b>RP.</b> R (R VI)															
z			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
ax				0,02	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
bx				0,36	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB	30 50			25 45	8 10	3 3			3 3 ---			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
22																			
cx	2,05				Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Czr. Os, Db.c, Db 30l, podsz.: ak, śl.t, jrj, jw, os na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	48 48	0,8	prz prz um	25 25	22 22	IA I	12	239 49 ---	490 100 ---	15,0 3,6 ---	TP-2,05
dx	0,19				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gpl/gc, P. szad, R. tna.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db 70l, Db 140l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz um	50	25	III	3	289	55	0,7 3,7	
~a			0,67		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,01		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Osolin (0012) RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) RP: DROGI L														
	30,16 0,19 0,19 2,05 27,92 29,97 30,16 30,16		0,89 0,01 0,01	3,00	= 34,05 = 0,20 Obr. ew. Osolin (0012) = 0,20 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 2,05 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 31,80 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 33,85 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,05 Powiat trzebnicki (20) = 34,05 Woj. dolnośląskie (02)												6266 (6)	162,6	

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
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,59				<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> BRk, gpl/gc, <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. jdn, mjs Gb 100l, Gb, Db 70l, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	100 140 170	0,6	prz prz luź	45 62 92	29 31 31	II II II	12	211 78 41 ---	755 280 145 ---	10,4 2,0 0,8 ---	TP-3,59
b	0,97				<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> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 80l, Gb, Lp, Czr 61l, podsz.: gb, lsz, kru, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	61	0,7	prz prz um	29	26	I	12	244	235	6,1 6,3	TP-0,97
c	6,31				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr, Db, Gb, Lp 40l, Bk, Gb 100l, podsz.: lsz, gb, der.ś, kru, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	100 140 170	0,6	prz prz luź	47 65 90	29 31 31	II II II	12	179 115 41 ---	1130 725 260 ---	15,5 5,1 1,4 ---	TP-6,31
d	0,97				<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///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Lp, Ol, Gb, Ak 51l, Wb 80l, Db 130l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Wb 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 DB 2 DB	51 51 51 80 100	0,8	prz prz um	25 24 30 32 47	24 23 26 27 31	IA I I I I	12	123 50 27 41 91 ---	120 50 25 40 90 ---	3,4 1,6 0,7 0,7 1,1 ---	TP-0,97
																332	325	7,5 7,7	

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
23 f	2,14				<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> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Kl 35l, Db, Czr, Kl 50l, podsz.: db, der.ś, glg, kl na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	120 80	0,7	prz prz um	60 32	30 25	II II	2 3	298 52 ---	640 110 ---	6,2 2,2 ---	TP-2,14
g	3,99				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 (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB	96 96 96 130	0,7	prz prz um	34 43 42 57	27 27 25 29	II I II II	12	128 96 23 87 ---	510 385 90 345 ---	7,5 5,2 0,6 2,9 ---	TP-3,99
h	1,10				<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> RDw, ps/pl//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: gb, czm.p, lsz, glg, śl.t na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Brz 96l., <b>Info:</b> w cz. W na 20% Lw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 MD SO BRZ DB.C	3 3 3 96 96 60	0,9				IA I I	11				PIEL-1,10 CW-1,10
i	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) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Db, Js 50l, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, glg, jrz, śl.t na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	50 50 75 75	0,7	prz prz um	26 25 35 34	24 23 26 27	I I II I	12	164 22 102 27 ---	205 30 130 35 ---	4,3 0,6 1,6 0,4 ---	6,9 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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	0,98				<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> Gw, pg/pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, bab.nad, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db 91l, Db 130l, Db 150l, podsz.: lsz, wz, bez.c, db, gb na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OL	91 91 65	0,6	prz prz luź	43 46 29	28 28 26	I I I	2 2 3	243 55 69 ---	240 55 70 ---	2,2 0,4 0,9 ---	
k	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Js 50l, podsz.: lsz, os, brz, śl.t, kru na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 DB	50 50 35 35 70	0,7	prz prz um	32 25 19 17 31	23 22 18 17 23	I I I I II	2 3 4 4 3	142 22 40 13 22 ---	35 5 10 5 5 ---	0,8 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	
l	2,26				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 90%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	101 140	0,7	prz prz um	49 62	30 32	I II	12	354 43 ---	800 95 ---	10,0 0,7 ---	TP-2,26
m	2,38				<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//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak, Md, Lp, Gb 56l, Db, Gb 70l, Lp, Db 100l, Db 120l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	prz prz um	28 27	26 25	IA I	12	328 27 ---	780 65 ---	19,6 1,2 ---	TP-2,38
n	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, pg/gl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.c, Gb 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 70l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 9170;w cz. W na 15 % Lw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 GB 4 GB 2 GB	126 37 50 70	0,5 0,5	prz prz luź prz prz luź	53 15 24 30	31 14 18 22	II II II II	2 23	285 26 47 35 ---	420 40 70 50 ---	3,7 2,5 2,3 2,6 1,2 ---	TP-1,47
																108	160	6,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	2,41				<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///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db, Gb, Lp 50l, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	66 66 80 100	0,8	prz prz um	31 30 35 47	27 26 27 31	I I I I	12	265 29 38 46 ---	640 70 90 110 ---	13,1 1,0 1,6 1,4 ---	TP-2,41
p	2,69				<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> Gw, pg/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 15l, Db, Gb, Wb, Ol.s, Bk 23l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 JS 1 OS 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 15 15	0,8	peł duże	14 14 10 17 8 11	17 14 11 15 10 13	I I I I I I	13	59 32 5 18 5 14 ---	160 85 15 50 15 40 ---	9,3 5,4 2,2 3,2 1,4 3,7 ---	
r	4,20				<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> Gw, pg/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Brz, Js 101l, Js 140l, Js, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jrz, der.ś na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 6 szt., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 3 OL 2 DB 1 DB	101 101 75 140 170	0,7	prz prz luź	45 43 30 62 85	28 29 27 31 31	I II I II II	2 2 2 2 2	129 30 125 82 47 ---	540 125 525 345 195 ---	4,5 1,7 5,8 2,4 1,1 ---	
s	1,68				<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> Gw, pg/pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t, czm na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL	29 29 29 39 19 19 19	0,9	peł duże	20 25 15 23 15 10 13	20 20 I I I I I	13	81 23 18 72 14 9 18 ---	135 40 30 120 25 15 30 ---	6,0 2,0 1,4 3,6 1,9 1,2 2,2 ---		
							PRZES	WB LP	60 120			47 62	27 28	3 3		6 4 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 t	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 30l, Ol 70l, Db 90l, podsz.: lsz, der.ś, prz.cw, glg, śl.t na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz um	23 25 30	23 22 24	II I I	12	168 66 31 ---	265 105 50 ---	6,0 2,4 1,2 ---	9,6 6,0		
w	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 40l, Gb 60l, Db, Ol, Lp, Md 80l, podsz.: gb, kru, glg, lp, jrz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt., <b>Info:</b> 9170;d-stan o charakterze parkowym;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 GB 3 DB 1 DB	120 120 150 180	0,6	prz prz um	48 45 75 105	31 28 33 33	II II II II	2 3 2 2	129 65 116 39 ---	190 95 175 60 ---	1,9 0,9 1,0 0,3 ---	4,1 2,8 1,9 0,9 1,1 ---	3,9 2,6	
x				0,64	<b>RP.</b> R (R IVB)																
y				0,30	<b>RP.</b> R (R IVA)																
z			0,23		<b>RP:</b> BUD INNE																
ax	0,56				Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 49l, podsz.: bez.c, gb, os, db na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 1 DB 1 OL 1 DB	49 49 49 70	0,8	prz prz um	33 24 24 32	24 22 24 25	I I I I	2 4 4 2	226 22 35 35 ---	125 10 20 20 ---	3,1 0,4 0,4 0,4 ---	4,3 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
bx			0,06		Obr. ew. Osolin (0012) RP: L ENERG														
cx			0,03		RP: L ENERG														
dx			0,10		RP: L ENERG														
fx			0,21		RP: L ENERG														
gx	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl/gc, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.dr, blk.kur, D. mjs Db.c 126l, Gb, Ol 70l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	126	0,5	prz prz um	53	31	II	2	285	75	0,7 2,7	
hx				0,00	Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) RP: ROWY W (Wp )														
~a			0,08		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) RP: DROGI L														
~b			0,01		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osolin (0012) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
	42,55 0,56 28,01 28,57 13,98 13,98 42,55 42,55		0,99 0,91 0,91 0,08 0,08 0,99 0,99	0,94 0,94 0,94	= 44,48 = 0,56 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 29,86 Obr. ew. Osolin (0012) = 30,42 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 14,06 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 14,06 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 44,48 Powiat trzebnicki (20) = 44,48 Woj. dolnośląskie (02)												13948	230,7	

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		
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Jw 50l, podsz.: lsz, ak, jrz, śl.t na 80%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 BRZ	81 81 81	0,8	prz prz luź	42 39 33	26 27 26	II I I	12	180 95 57 ---	175 95 55 ---	3,4 1,6 0,5 ---	5,6 0,6 0,4 0,3 0,9 ---	2,2 2,2	TP-0,98
b	2,45				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 52l, Db.c, Ak 35l, podsz.: ak, db.c, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 1 AK 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52 52	0,8	prz prz um	27 29 26 24 24	24 24 23 23 22	IA I I I I	12	123 73 23 23 23 ---	300 180 55 55 55 ---	8,3 7,7 1,2 1,2 1,8 ---	18,2 7,4	TP-2,45	
c	2,98				<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> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db, brz, os na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	61 61 61 80	0,7	prz prz um	26 26 25 40	24 24 21 26	IA I II I	12	202 21 21 29 ---	600 65 65 85 ---	13,6 1,0 1,8 1,5 ---	17,9 6,0	TP-2,98	
d	1,20				<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> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 45l, Db, Brz 35l, podsz.: ak, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 AK	45 45 45 35	0,9	prz prz um	28 27 25 17	22 23 22 18	IA I I I	12	151 71 22 18 ---	180 85 25 20 ---	6,0 2,3 0,7 0,8 ---	9,8 8,2	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	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, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Db.c 36l, Db 46l, podsz.: ak, śl.t, db, js, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 OS 1 AK 1 BRZ	46 46 46 46 46	0,8	prz prz um	25 27 30 26 24	23 24 24 23 23	IA I I I I	12	164 27 31 22 22 ---	175 30 35 25 25 ---	5,7 0,9 0,9 0,6 0,6 ---	TP-1,07
g	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/gp/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw 11l, Ak, Kl, Jw, Js 17l, Js, Kl 25l, Js, Kl, Jw 35l, podsz.: ak, lsz, śl.t, jrz, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. NW kępa 0,49 ha Db 150l. Js,OI,Ol.s,Brz 65l. Db.c 80l. OI,KI,Md 35l. w cz. W kępą 0,2 ha Jw,Js,KI 35l., <b>Info:</b> w cz. W na 10% LMw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 BK 1 MD 1 LP 1 DB 2 BK 1 DB 1 JW	11 11 11 11 17 17 25	0,8	prz prz um		3 1 5 3 2 3 4 7	I I I I III II III II	12			5,4 4,9 0,4 ---	CP-5,36
h		0,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: czr, śl.t, ak, os, db na 50%	DB-SO	PRZES	DB AK OL JS CZR	120 65 65 65 65			45 43 29 25 29	28 25 25 24 20	3 3 3 3 3		15 10 20 10 10 ---	3 2 15 4 15 ---	2,0	
						DB-SO	PRZES	CZR CZR OS CZR OS	80 60 40 30 20			70 40 32 9 14	19 16 17 8 14	3 3 3 4 4		3 2 15 4 15 ---	39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
24 i				0,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	20 40			9 27	9 17		4 3		1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚL.T OS MD		0,1							6		
j				1,53	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	60			58	10		3		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ BRZ		0,1									
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db 37l, podsz.: brz, db, ak, jr, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	19	18	IA	12	262	520	22,9 11,5	TP-1,99
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp/pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 60l, podsz.: ak, śl.t, jr, db, czr na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	111 161 86	0,7	prz prz luź	43 90 30	25 27 22	III III III	3 3 3	138 112 39 ---	200 160 55 ---	2,6 1,0 1,1 ---	TP-1,45
				0,08	RP: BUD INNE														
m				0,35	RP. R (R IVB)														
n				0,03	RP. B-Ł (B-Ł IV)														
o				0,09	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL ŚL.T BRZ JB		0,7									
p																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 r  s  t  w  x  y				0,98	<b>RP. R (R IVB)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	JS CZM ŚL.T ŚL DB		0,1									
				0,56	<b>RP. S-R (S-R IVA)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG CZR ŚL.T JS ŚL	70	0,4		45	14		3		3		
	0,45				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, podsz.: kru, db, jr, czm na 10%</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	11	11	IA	12	140	65	6,1 13,6	TW-0,45
				0,38	<b>RP. R (R IVA)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T CZR OS CZM.P		0,2									
				0,46	<b>RP. R (R IVA)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	GR DB	60 50			47 28	16 18		3 3		2 2 ---	4	
	7,42				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, gpl/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb, Czr 60l, podsz.: czm, lsz, trz.b, glg, gb na 70%, Info: 9170;</b>	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	106 80	0,8	prz prz um	46 32	29 26	II II	12	311 60 ---	2310 445 ---	28,5 8,7 ---	TP-7,42 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
24 z	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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Gr 60l, Lp, Js 40l, podsz.: czm, lsz, śl.t, bez.c, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 JS	106 106	0,8	prz prz luź	45 55	29 33	II I	22	224 138 ---	295 180 ---	3,7 1,0 ---	TP-1,32
ax				0,02	<b>RP.</b> ROWY-R (W )		IIP	4 DB 1 GB 4 DB 1 CZR	60 60 40 40	0,3	prz prz luź	22 20 13 14	17 15 12 12	III III III IV	22	22 4 9 2 ---	30 5 10 5 ---	1,0 0,2 0,8 0,1 ---	
bx				0,06	<b>RP.</b> ROWY-R (W )		PODR	6 LP 4 JS	25 25	0,2			5 6	22				2,1 1,6	
cx				0,09	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB ŚL.T CZM		0,8									
dx				0,18	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T KRU OL DB		0,3									
fx				0,34	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ ŚL.T GŁG CZM	150	0,8		85	28	3		35			
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,06 0,04 0,04 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 33,46 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 33,46 Powiat trzebnicki (20) = 33,46 Woj. dolnośląskie (02)												6814 (50)	150,7		
25  a  b  c	  4,26  0,27  1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: bez.c, ol, os, kru na 70%, Info: 91E0;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//ipl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ol.s, Db, Brz 55l, pods.: bez.c, ol, ak, os na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//ipl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wz 70l, pods.: bez.c, ol, os, kru na 70%	80 OL (zg)  80 SO-DB (cz zg)  80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	OL  OL  8 OL 2 BRZ	55  55  70 70	0,8  0,9  0,8	um um prz  prz prz um  prz prz um	26  24  29 25	22  22  23 22	II  II  II II	3  4  3 3	284  327  295 41 ---	1210  90  340 50 ---	23,8 5,6  1,7 6,3  4,6 0,6 ---	5,2 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	
25 d	0,49				<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//ipl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, ol, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 32	24 23	II II	3 3	234 56 ---	115 25 ---	1,5 0,3 ---		
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> AUj, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, ak, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	65 65	0,7	um um prz	28 29	22 23	II I	3 3	158 51 ---	105 35 ---	1,5 0,8 ---		
g	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Os 60l, podsz.: ak, ol, os, kru, czm, db, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 TP 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	33 50 28	24 29 22	I I I	3 3 3	185 65 27 ---	50 20 10 ---	0,9 0,3 0,2 ---		
h	1,25				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Marcinowo (0023) <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//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 85l. Brz 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 OL	15 15	0,3	um um duże		6 9	II III	22			0,4 ---	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CP-0,37	
i	4,97				<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//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Db, Ak, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%, w cz. SE kępa 0,48 ha Ak 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	22	382	1900	43,9 8,8	TP-4,97	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 j	4,06				<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/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Db 130l, Db 50l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 5l. w cz. SE gnia 0,16 ha, <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	85 85 85	0,6	prz prz um	26 31 30	21 22 21	III III II	3 2 2	98 39 20 --- ---	400 160 80 ---	2,7 3,3 1,3 ---	III AU(1)-95%-4,06 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CW-1,11
k	0,57				<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/ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 33l, podsz.: brz, os, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	11	13	I	22	237	135	7,6 13,3	TW-0,57
l	22,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm///gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Db.c 50l, podsz.: jrż, db, kru, ak, św, brz, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	50 50 50 50 30	1,1	um um prz	26 22 22 29 12	24 22 22 26 13	IA I I I I	21	216 59 32 38 22 ---	4850 1325 720 855 495 ---	140,7 30,1 24,3 23,7 32,7 ---	TP-22,45
m	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 1 MD 1 BRZ 3 SO	15 15 15 15 5	0,8	um um prz	4 6 7 7	I III I II I	21	---	---	2,0 0,4 1,2 0,3 ---	CP-1,33	
n				1,18	<b>RP.</b> WYŁ INNE (Tr )														
o				2,73	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )														
p				0,40	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )														
												18	15		4		50	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
~a			0,19		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) RP: ROWY														
~b			0,21		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Marcinowo (0023) RP: DROGI L														
	41,76 34,63 34,63 7,13 7,13 41,76 41,76		0,40 0,21 0,21 0,19 0,19 0,40 0,40	4,31 4,31 4,31	= 46,47 = 39,15 Obr. ew. Marcinowo (0023) = 39,15 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 7,32 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) = 7,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 46,47 Powiat trzebnicki (20) = 46,47 Woj. dolnośląskie (02)											13068		350,8	
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: db.c, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 BRZ 2 DB 1 AK	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	27 27 21 22 21	21 23 21 21 20	IA I I I II	11	108 54 54 54 22	200 100 100 100 40	5,7 3,3 2,2 3,3 0,9	TP-1,83
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, podszyt.: kru, brz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB 1 AK	25 25 25 25	1,0	um um duże	10 10 9 10	11 12 10 11	IA I II II	22	115 6 6 6	65 5 5 5	5,7 0,4 0,5 0,2	TW-0,56
c	2,70				Obr. ew. Kosinowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db.c 60l, mjs Ak 60l, podszyt.: jr, db, ak, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		60	0,9	um um prz	26 23	I I	22	305	825	20,2 7,5	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 15l, podsz.: ak, jr, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 AK	15 15 15 15 15	0,6	prz prz um		5 3 4 5 4	I II I III IV	22			1,9 0,1 --- 2,0 2,4	CP-0,85 AGROT-0,26 POPR-0,26	
f	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jr, kru, brz, db, so na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 AK 1 BRZ 2 DB 1 SO	70 70 70 70 105 105	0,7	prz prz um		26 30 28 26 50 40	21 23 II II II 27	II I II II I	22	46 56 41 20 71 30 --- 264	310 375 275 135 475 200 --- 1770	7,3 7,6 3,2 1,6 6,0 2,4 --- 28,1 4,2	TP-6,69
g	2,77				<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/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ak 45l, podsz.: jr, ak, db, os, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz		22 18 19	20 II II	IA II II	12	199 54 22 --- 275	550 150 60 --- 760	18,4 6,6 1,6 --- 26,6 9,6	TP-2,77
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 70l, IIP, podsz.: brz, kru, jr, lp na 50%, w cz. SW d luka 0,09 ha So,Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź		32 23	24 22	I II	12	224 46 --- 270	850 175 --- 1025	17,2 2,1 --- 19,3 5,1 6,6 1,7	TP-3,79 PIEL-0,09 CW-0,09
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			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
26	19,19 16,80 2,39 19,19 19,19 19,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,77 = 17,38 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 2,39 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) = 19,77 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 19,77 Powiat trzebnicki (20) = 19,77 Woj. dolnośląskie (02)											5105	125		
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,66				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: ak na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 AK 2 DB	70 70 140	0,6	prz prz um	24 27 72	22 24 25	III I III	4 3 3	81 81 61 ---	55 55 40 ---	0,8 0,7 0,3 ---	
b	6,35				Obr. ew. Kosinowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czar 50l, podsz.: jrj, kru, db na 50%, w cz. NE gnia 0,37 ha w cz. N gnia 0,17 ha w cz. N gnia 0,26 ha w cz. S gnia 0,27 ha w cz. SW gnia 0,19 ha w cz. S gnia 0,32 ha	80 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 2 DB	75 75 75 50	0,6	prz prz um	25 33 35 20	22 22 25 19	II II I II	3 3 3 4	108 20 24 29 ---	685 125 150 185 ---	6,9 2,7 2,8 7,0 ---	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,58
c	1,90				<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> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 20	1,1	um um duże	17 17 7	15 16 9	I II II	12	189 18 12 ---	360 35 25 ---	18,3 1,3 1,7 ---	TP-1,90
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 15l, podsz.: ak, jrj, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	15 15 15	0,7	um um duże	4 4 3	I I I	22				4,3 0,3 ---	CP-1,22 AGROT-0,24 POPR-0,24
																		4,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, kru, kl, bez.c, db, db.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	60 70 110	0,8	prz prz um	26 34 62	22 23 25	II II III	22	109 65 55 ---	100 60 50 ---	3,0 0,7 0,7 ---	TP-0,93
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: jrz, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 26	24 24	IA I	12	355 38 ---	995 105 ---	25,6 2,1 ---	TP-2,80
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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 33l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	33 70 70	1,3	um um duże	17 25 25	15 20 20	IA  3 3	12	317 15 2 ---	315 15 2 17	16,5 16,7	TW-0,99
i	6,52				<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> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 15l. w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 15l. 3-od gnia 0,19 ha So 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	75 75 75 75 110	0,9	prz prz um	31 27 30 29 52	23 22 23 20 26	I II II IV III	2 3 3 3 3	157 56 34 34 34 ---	1025 365 220 220 220 ---	19,1 3,7 4,8 3,0 2,9 ---	TP-6,52 PIEL-0,19 CW-0,19
j	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Lp 70l, Db, Gb 50l, Ak 35l, podsz.: bez.c, ak, kru na 60%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 AK 1 DB	120 70 70	0,7	prz prz um	52 37 32	26 26 23	III I II	2 3 2	240 31 31 ---	630 80 80 ---	6,9 1,0 1,9 ---	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
27 ~f			0,07		RP: DROGI L														
	23,99 23,33 0,66 23,99 23,99 23,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,55 = 23,89 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 0,66 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) = 24,55 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,55 Powiat trzebnicki (20) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)											6197	139		
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. pjd Brz, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	24	IA	12	409	850	21,9 10,5	TP-2,08
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//gpl, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 90%, Info: w cz. W na 30% LMw	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 3 DB 1 BRZ 3 DB	75 75 75 110	1,0	prz prz um	27 29 31 55	23 23 22 26	III II II III	3 3 3 3	112 106 34 123 ---	530 500 160 580 ---	7,3 10,7 1,6 7,6 ---	IIIB(1)-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 GB 1 OL 2 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		4 3 4 7 7	II II II IV I	22	2 10 ---	5 15 ---	0,1 0,3 1,5 ---	CP-1,43
							PRZES	DB	110			50	23		3	12 20	20 10	1,9 1,3	

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	
28 d	6,27				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 110l, So 50l, Db, Db.c, So 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db 6l. 3-od gnia 0,4 ha Db 6l. 4-od gnia 0,38 ha Db 6l. 5-od gnia 0,49 ha Db 6l. 6-od gnia 0,34 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 DB	75 75 75 110	0,6	prz prz um	31 28 28 53	22 23 22 26	II II II III	3 3 3 3	78 53 20 54 ---	490 330 125 340 ---	9,4 3,3 2,7 4,4 ---	19,8 3,2	IIIB(1)-50%-6,27 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CW-2,30
f	1,73				<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//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 55l, mjs Brz 55l, podsz.: jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	393	680	17,5 10,1	TP-1,73	
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 65l, podsz.: jrj, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 65 45	0,9	prz prz um	25 27 20	23 22 18	IA II II	22	164 93 22 ---	385 220 50 ---	9,9 3,0 2,3 ---	15,2 6,5	TP-2,35
h	0,37				Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, kru, ol na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	28	23	II	3	345	130	1,7 4,6		
i				0,10	<b>RP.</b> R (R IVA)															
j				0,66	<b>RP.</b> R (R V)															
k				0,24	<b>RP.</b> R (R IVB)															
l				0,27	<b>RP.</b> R (R IVA)															
m				0,21	<b>RP.</b> R (R V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
28	0,22				<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//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.c, brz, kru, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	16	II	21	189	40	1,6 7,3	
o				0,73	<b>RP:</b> R (R V)														
p	0,26				<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//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.c, kru, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	16	II	12	189	50	1,9 7,3	
r				0,17	<b>RP:</b> R (R VI)														
s	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/pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.c, kru, bez.c, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	16	II	12	189	45	1,7 7,4	
t				0,04	<b>RP:</b> R (R IVA)														
~a			0,14		Obr. ew. Kosinowo (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,66 1,08 18,58 19,66 19,66 19,66		0,35	2,42 2,42	= 22,43 = 3,50 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) = 18,93 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 22,43 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 22,43 Powiat trzebnicki (20) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											5535	110,4		



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	
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AUi, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 100l, podsz.: lp, glg, śl.t, kru na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	100 100	0,6	prz prz um	40 35	25 24	III III	22	131 109 ---	130 110 ---	2,0 2,0 ---	2,0 4,0 4,0	TP-0,99
b	2,61				<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> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 80l, Lp, Js, Wz 40l, podsz.: lp, db na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	115 80	0,7	prz prz um	45 30	26 23	III II	2 3	277 31 ---	725 80 ---	8,7 1,8 ---	10,5 4,0	TP-2,61
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//ps///pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 2 BRZ 1 OS 1 OL	15 15 15 15 15 15	0,7	prz prz um	4 3 5 3 2 3	II I III IV IV IV	33				0,2 0,2 0,3 0,2 ---	0,9 0,7	CP-1,38 AGROT-0,41 POPR-0,41
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 12l, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Db,Ak,Md 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 AK	12 12 12 12 12	0,8	um um duże	4 4 3 6 5	II II II II II	23				1,6 0,3 0,8 0,4 ---	3,1 2,1	CP-1,48

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				
29 f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 23l, Bk 12l, podsz.: ak, jw, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. SW na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 JW 1 BK 1 AK 1 SO	23 23 23 23 23 23 12	0,8	um um duże	8 8 12 8 7 10 4	7 8 11 8 6 10 4	II II II I I II II	21	18 12 12 6 6 12 ---	40 25 25 15 15 25 ---	6,4 5,8 3,0 1,1 1,1 1,7 0,6 ---	---	---	66 145 10 10 ---	19,7 8,7	TW-2,26
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>jeż.spe</b> , <b>trz.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 40l, Db 130l, Lp 70l, podsz.: db, czm, lp, wz, kru na 60%, w cz. S luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	110 70	0,7	prz prz um	50 25	27 23	II II	21	256 73 ---	670 190 ---	7,7 2,6 ---	---	---	329 860	10,3 3,9	TP-2,61 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 3	I II II	12								CP-2,06
i	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>trz.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 80l, IIP mjs Lp, Gb 30l, podsz.: db, lp, glg, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	115	0,7	prz prz um prz prz luź	40 20	29 20	II I	2 22	376 141	1110 415	11,8 4,0 15,4 5,2					TP-2,95
j	2,60				<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, gs/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db 110l, mjs Wb, Ak 55l, podsz.: ol, bez.c, lsz, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	26	23	II	3	355	925	18,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak 100l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 50%, w cz. N luka 0,18 ha w cz. W luka 0,05 ha, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 TP 2 LP 1 DB 1 OL 1 LP 1 DB	70 70 100 100 50 50 130	1,0	um um prz	30 60 45 35 26 20 80	24 32 28 27 22 22 30	I I II II II I II	3 3 3 2 3 4 2	122 51 91 46 36 25 61 ---	245 105 185 95 75 50 125 ---	6,1 1,2 2,9 1,3 1,6 2,2 1,0 ---	
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Ol, Lp 50l, Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 50%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 2 DB	70 100 100	0,8	um um prz	30 45 35	24 28 27	I II II	3 3 2	224 61 61 ---	665 180 180 ---	16,3 2,9 2,5 ---	
m				0,77	Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) RP. R (R IVB)														
n				2,34	RP. R (R V)														
o				0,19	RP. Ł (Ł IV)														
p				0,99	RP. R (R IVB)														
r				0,13	RP. R (R VI)														
s				0,13	RP. R (R IVB)														
t				0,06	RP. Ł (Ł III)														
w				0,11	RP. R (R IVA)														
	23,92			4,72	= 28,64												6425	131,8	
				4,72	= 4,72 Obr. ew. Prusice Miasto (0020)														
				4,72	= 4,72 Gmina Prusice Miasto (024)														
	23,92				= 23,92 Obr. ew. Kosinowo (0011)														
	23,92				= 23,92 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	23,92			4,72	= 28,64 Powiat trzebnicki (20)														
	23,92			4,72	= 28,64 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			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	
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Os 25l, podsz.: brz, śl.t, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BK 1 JW 1 GB 2 BRZ	17 17 17 17 17 25	0,7	prz prz um		8 5 5 5 3 11	8 IV I I I I	22		10 15 --- 25	25 35 --- 60	1,2 2,1 0,6 1,9 --- 5,8 2,6	CP-P-2,26
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Os 25l, podsz.: brz, śl.t, os na 40%, w cz. S luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BK 1 JW 1 GB 2 BRZ	17 17 17 17 17 25	0,7	prz prz um		7 8 5 5 3 16	6 IV I I I I	22		5 10 15 --- 30	15 25 40 --- 80	1,4 2,6 0,7 2,3 --- 7,0 2,6	CP-P-2,72
c			0,90		Obr. ew. Wszemirów (0025) RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 100				45 45	23 23				2 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
30 d	8,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 17l, podsz.: brz, śl.t na 20%, w cz. SE kępa 0,41 ha Brz,Os 55l. w cz. SE bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	17 17 17 17 17 17	0,9	um um prz	7 8 8 5 6 11	5 7 8 5 6 10	I IV II I I I	21	5 20 15 20 ---	40 160 120 160 ---	13,7 15,3 11,4 1,9 2,6 8,3 ---	CP-P-8,11
f		0,99			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb, jr, brz na 30%	DB-SO	PODR	3 MD 2 ŚW 3 BRZ 2 SO	8 8 18 18	0,4			2 1 8 7		22		4 4 45		
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, śl.t na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		6 8	I II	12	15	10	1,8 1,0 ---	CP-0,72
h				0,36	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB GŁG	100			40	23		3		2		
i				0,02	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG OL											
j				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL GŁG	100 80			40 30	23 23		3 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
30 k				0,33	<b>RP. S-PS (S-Ps V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			15	16		4		5		
l	0,11				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps///gpł, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	17	0,8	um um prz		7	I	12			0,3 2,7	CP-0,11
m	4,23				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps///gpł, porol, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 17l, Info: BUP</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	17 17 17 25	0,8	um um prz	10 10 10 12	10 10 10 14	I I III I	22	30 10 10 ---	125 40 40 ---	27,1 1,2 3,6 2,4 ---	TW-4,23
n	1,94				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps///gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Info: BUP</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 GB 1 OL 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um prz	10 10 7	10 6 7 6	I I IV I	22	30 10 ---	60 20 ---	12,0 1,2 1,8 0,6 ---	CP-P-1,94
o	0,90				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db na 30%</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,2	um um duże	20 20	20 20	II I	22	225 110 ---	200 100 ---	6,1 3,1 ---	TP-0,90
p	1,91				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps///gpł, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs So, Ol, Db 70l, podsz.: kru, db na 40%</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	29	24	I	3	208	395	4,9 2,6	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
r	1,50				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db na 80%</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	35	27	IA	22	396	595	11,4 7,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///gpł, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BK	11 11 11 11	0,8	um um prz		3 2 3 7 3	I II II III II	22			1,5 0,1 0,1 --- 1,7 2,9	CP-0,59	
t	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///gpł, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL.S	17 17 17	0,7	prz prz um		7 5 7	IV I IV	32		2	0,6 0,2 0,1 --- 0,9 1,7	CP-0,53	
w	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,29 ha So 100l. Brz 70l. w cz. SW kępa 0,45 ha Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	12 12 12 12 12	0,8	prz prz um	10	4 10 4 4 4	I I I I I	22	5	30	17,1 5,2 1,6 1,2 --- 25,1 4,4	CP-5,68	
x	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pfi, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, podszyt.: bez.c, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	55 55	0,9	prz prz um		28 24	24 22	II II	3 4	262 65 ---	85 20 ---	1,6 0,4 ---	
y	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 OL 2 OL	17 17 17 30	0,7	prz prz um		5 10 7 15	I I IV III	22		15 5 25 ---	15 5 30 ---	0,8 1,8 0,5 1,2 ---	CP-P-1,12
																45	50	4,3 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
30z	5,28				<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> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db.c 55l, podsz.: kru, lsz, czm, ol na 50%, w cz. S kępa 0,13 ha Db 100l. Ol 80l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	55 55 55	0,9	um um prz	24 24 22	23 21 21	I III I	4 4 4	175 44 55 ---	925 230 290 ---	17,9 4,7 8,6 ---	TP-5,28
ax	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 GB 2 OL	17 17 17 25	0,7	prz prz um	7 7 7 16	5 I I II	I I I 32	5 5 20 ---	5 5 10 15	0,6 0,1 0,1 0,6 1,4 2,4	CP-P-0,59	
bx				0,38	<b>RP.</b> R (R IVB)														
cx	1,45				<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/tn/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	29 28	24 24	II I	3 3	382 33 ---	555 50 605	9,5 0,8 10,3 7,1	
dx	1,85				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 45l, podsz.: kru, jw, św na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha Ol 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	45 45 45	0,9	um um prz	22 22 24	21 22 22	II I I	22	167 81 27 ---	310 150 50 ---	8,0 4,0 1,4 ---	TP-1,85
fx	7,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz, Db 60l, podsz.: kru, jw, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	40	24	III	22	314	2460	35,2 4,5	TP-7,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 gx	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 75l, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	35 30	27 26	I I	3 3	347 39 ---	1500 170 ---	26,3 1,8 ---	TP-4,32
hx	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	16 16 16 16 16	0,9	um um prz	7 4 5 7 12	5 4 5 7 10	I I I I I	22	10 ---	20 ---	5,4 0,9 0,6 2,0 ---	CP-P-1,92
ix	6,76				Obr. ew. Kosinowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//psm//ps, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 21l, podszyt.: brz, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 LP 1 JW	21 21 21 21 21 21	0,9	um um prz	8 8 11	8 9 12	I III I	22	24 24 24 ---	160 160 160 ---	25,4 12,3 17,0 1,5 3,8 ---	TW-6,76
jx	1,36				Obr. ew. Wszemirów (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, db na 30%, Info: w cz. N na 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24 24	0,8	um um prz	10 13 10 8	10 6 13 11 8	I I I II II	22	54 18 12 6 ---	75 25 15 10 ---	7,8 1,4 2,0 1,0 1,5 ---	TW-1,36
																90	125	13,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 kx	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps///psm///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ak, kru, db na 40%, w cz. N kępa 0,48 ha Db,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO	22 22 22 22 34	0,8	um um duże	7 12 6 10 18	9 12 6 10 16	I I III II IA	22	48 30 12 24 ---	100 60 25 50 ---	13,4 6,0 0,2 1,7 2,5 ---	TW-2,06
lx				0,01	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
mx				0,23	Obr. ew. Kosinowo (0011) <b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Wszemirów (0025) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	66,07 54,33 11,74 66,07 66,07 66,07	0,99 0,99	1,34 1,27 0,07 1,34 1,34 1,34	1,63 1,40 0,23 1,63 1,63 1,63	= 70,03 = 57,99 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 12,04 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 70,03 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 70,03 Powiat trzebnicki (20) = 70,03 Woj. dolnośląskie (02)											10317 [7] (14)	404,5		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	40	25	II	21	327	345	5,2 4,9	TP-1,06
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP, IIP mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	prz prz um	35	27	I	3	386	1855	25,6 5,3	IIIA(1)-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 75l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	35 30	28 26	IA I	2 3	302 101 ---	400 135 ---	7,1 1,4 ---	IIIA(1)-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Bk 60l, IIP mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l. 3-od gnia 0,37 ha Db 7l. 4-od gnia 0,26 ha Db 7l. 5-od gnia 0,37 ha Db 7l. 6-od gnia 0,39 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	SO	95	0,5	prz prz um	36	27	I	3	215	1335	18,4 3,0	IIIAU(1)-90%-6,21 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 32l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	32 32 32	1,1	um um duże	17 17 14	16 16 12	IA I II	22	207 24 12 ---	185 20 10 ---	10,2 0,9 0,9 ---	TW-0,89
																243	215	12,0 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
31 g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//psk//pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 111	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	um um prz		3 3 3 3	I II II IV	22			3,3 0,1 0,1 --- 3,5 3,8	CP-0,93
h	1,65				<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/gl/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, ol na 40%	40 SO-DB (niezg) 25	DRZEW	7 OLS 3 OL	40 40	1,2	um um prz	22 23	20 22	II I	4 4	244 122 --- 366	405 200 --- 605	12,2 5,9 --- 18,1 11,0	IIIB(1)-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,15				<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/gl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 23l, w cz. N luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB.C	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	8 6 10 7	8 6 11 5 7	II II II I III	22	42 12 --- 56	90 25 --- 120	14,3 0,5 1,7 1,2 0,2 --- 17,9 8,3	TW-2,15
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ak, Bk 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	7 10	8 6 10	I II II	22	48 12 --- 60	60 15 --- 75	8,0 0,5 1,0 --- 9,5 7,7	TW-1,23
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: ak, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	0,6	prz prz luź		5 6 10	I I I	32		5 5	3,3 0,2 0,7 --- 4,2 3,9	CP-1,09 AGROT-0,33 POPR-0,33
l	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 75l, mjs Db, Ak 75l, Db, Ak 55l, podsz.: kru, jw, db, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,22 ha Ak 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	35	25	I	3	358	740	13,8 6,7	TP-2,07

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
31 m	0,27				Obr. ew. Kosinowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//psk//pgż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 32l, Db 70l, podsz.: kru, jrj na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 70	1,0	prz prz um	18 30	16 25	IA I	22	219 37 ---	60 10 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,27
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp, Db 50l, podsz.: jrj, kru, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 120	0,9	um um prz	26 70	22 26	IA III	22	216 151 ---	195 135 ---	5,6 1,5 ---	TP-0,90
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db 100l, podsz.: kru, czm, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70	0,8	prz prz um	33 33	24 23	I II	22	188 107 ---	250 140 ---	5,0 3,3 ---	8,3 6,3
-a			0,35		Obr. ew. Wszemirów (0025) RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	25,90 2,49 23,41 25,90 25,90 25,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,34 = 2,49 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 23,85 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 26,34 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,34 Powiat trzebnicki (20) = 26,34 Woj. dolnośląskie (02)											7040	185,1		

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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ak, Brz, Jw 17l, podsz.: brz, kru, jrz, os, śł.t na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 5 5 9	7 5 5 9	IA I I I	22	20 5 25 25	110 25 135	19,7 2,7 1,4 6,2 30,0 5,5	CP-P-5,45
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Lp 24l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 40%, Info: w cz. N na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 2 AK	24 24 24 24 34	1,0	peł duże	13 12 15 8 18	13 14 14 7 18	IA I I II I	12	54 27 14 2 36 133	305 150 80 10 200 745	29,3 9,1 6,5 1,4 7,9 54,2 9,6	TW-5,62
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru, jrz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 AK 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 13 8 8	9 11 11 11	IA I I I I	12	30 20 35 20 35 90	55 35 35 35 160	8,6 4,2 2,7 2,7 0,4 18,6 10,2	TW-1,82
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 75l, So, Czur 60l, OI 100l, podsz.: kru, jrz, ak, brz na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 OL 4 DB	75 75 75 60	0,8	prz prz um	35 38 33 26	27 26 26 23	I I II I	12	143 31 36 116 326	295 65 75 240 675	5,8 1,2 1,0 6,4 14,4 6,9	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
32 f	0,97				<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13 13 8 13	0,8	um um duże		4 2 1 5 2 1 7	I III III II II III I	22			5	5	1,9 --- 0,5 --- 3,0 3,1	CP-0,97	
g	5,31				<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//pi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr 50l, Db 65l, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, db na 80%, w cz. W kępa 0,48 ha Bk,Db,Bk 80l. Bk 65l. Db 140l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	65 65 75 50	0,7	prz prz um		32 34 36 24	26 27 28 22	I IA IA I	3 3 2 4	113 59 67 21 ---	600 315 355 110 ---	260 1380	23,9 4,5	8,6 6,6 6,2 2,5 ---	IIIA(1)-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
h	6,46				<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, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db, Jw, Db.c 15l, podsz.: brz, ak, kru, jrz, jw na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 2 BRZ	21 21 21 15	0,9	peł duże		10 11 14 7	12 10 12 8	I IA I I	13	45 27 9 14 ---	290 175 60 90 ---	20,4 23,7 6,1 9,6 ---	59,8 9,3	TW-6,46	
							PRZES	DB SO BRZ AK DB	110 80 80 50 50			47 42 42 25 24	23 21 22 18 16	3 3 2 3 4		10 4 3 8 10 ---	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
32 i  j k -a -b	0,99				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 AK	37 37 37 37	0,9	um um duże	20 19 17 24	18 16 18 19	IA I I I	12	107 53 39 24 --- 223	105 50 40 25 --- 220	4,7 2,7 1,4 0,8 --- 9,6 9,7	TP-0,99
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 29,69 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,69 Powiat trzebnicki (20) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											4011	213,5		
33 a  b	0,73  2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 TP 1 DB	65 65 90	0,7	prz prz um	30 65 44	25 30 26	II I II	2 3 3	143 130 29 --- 302	105 95 20 --- 220	1,6 1,3 0,3 --- 3,2 4,4	
					<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 fal, <b>GI:</b> Gw, pg//pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Czr, Ol, Brz 90l, Db 170l, podszyt.: bez.c, kru, lsz, jrz, śl.t na 80%, <b>OP:</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> w cz. E na 15 % LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 OL.S 1 DB	60 60 60 60 60 90	0,4	prz prz luź	27 27 29 27 26 42	23 23 24 25 22 27	II I I I II II	3 3 3 3 3 2	73 32 18 14 14 18 --- 169	200 90 50 40 40 50 --- 470	3,5 1,5 1,3 0,7 0,7 0,8 --- 8,5 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Db.c, Jw 16l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 JS	21 21 16 16 16	0,9	um um duże	12 10	10 12 2 2 5	IA I II IV II	22	23 32	60 85	8,3 5,9	TW-2,65
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pfi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: bez.c, wb, lsz, śl.t na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 JS 1 BK 1 JS 1 OL	16 16 16 16 25 8	0,6	prz prz luź		4 4 6 2 10 6	I III I II I II	23			0,9 0,1 0,2 0,8 0,3 2,3 1,9	CP-1,23 AGROT-0,37 POPR-0,37
f	0,76				<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, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 100l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, glg, kru na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 2 DB	100 65 65 140	0,7	prz prz um	45 28 27 80	27 25 23 30	II II II II	12	137 60 46 87 ---	105 45 35 65 ---	1,4 0,7 0,9 0,5 ---	
g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 21l, podsz.: brz, kru, ak, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 JW 1 LP 1 AK	21 21 21 21 30	1,0	peł duże	12 10	10 12 6 6 16	IA I I I I	12	36 32 18 ---	135 120 65 ---	18,3 8,4 2,3 2,3 3,1 ---	TW-3,74
																86	320	34,4 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
33 h	1,52				<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///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czrn, Wb 35l, Ol, Wb, Db 55l, podsz.: lsz, os, kru, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> w cz. N, E na 20% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 DB 1 AK 1 OL 2 OS 1 BRZ	35 35 35 35 35 55 55	0,9	prz prz um	17 17 17 20 23 30 26	18 18 17 18 20 25 23	I I I I II I I	13	53 39 15 19 24 87 24 ---	80 60 25 30 35 130 35 ---	3,0 2,4 1,3 1,1 1,3 2,6 0,7 ---	TP-1,52
i	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> OGw, pii, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Czr 50l, Jw, Ol, Db.c, Db 80l, Db 110l, podsz.: bez.c, jw, jr, kru, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 1 JW 1 DB.C	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 25 24 28	24 23 22 21 24	I I I I I	12	111 71 49 22 22 ---	325 210 145 65 65 ---	6,8 4,8 4,9 2,9 2,2 ---	TP-2,95
j	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Wb, Brz 50l, Brz 110l, podsz.: jr, kru, lsz, bez.c, jw na 90%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% LMw, w cz. W na 20 % BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 AK 2 DB 1 AK	110 110 90 90 70	0,5	prz prz luź	49 48 45 37 32	28 26 27 25 24	II II I II I	12	104 22 39 43 17 ---	670 140 250 275 110 ---	7,7 1,5 1,7 4,5 1,4 ---	TP-6,44
k	0,49				<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, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Ol 110l, Ol.s, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, glg na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 OL 3 DB 1 DB	80 80 80 110 140	0,8	prz prz um	38 43 42 50 80	26 27 26 29 30	II I II II II	12	89 63 40 121 40 ---	45 30 20 60 20 ---	0,9 0,3 0,2 0,7 0,1 ---	
																353	175	2,2 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
33 l	1,37				<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, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, ak na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 AK 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 28 24 29	25 23 25 24 25	IA I I I I	12	146 59 55 27 32 ---	200 80 75 35 45 ---	5,1 2,4 1,5 0,7 1,3 ---	TP-1,37
m	1,58				<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> RDw, ps//pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 22l, Jał 35l, Db.c 55l, Brz, Wb, Db 70l, Db 140l, podsz.: lsz, ak, kru na 60%, <b>Info:</b> 9170;w cz. NE na 25% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 AK 2 DB 1 OL.S	55 55 55 35 35	0,8	um um prz	24 25 27 17 25	23 21 24 16 18	I I I I II	4 3 3 4 3	128 27 27 27 23 ---	200 45 45 45 35 ---	3,9 1,3 0,8 2,4 1,3 ---	TP-1,58
n	3,43				<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> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 30l, Db.c 55l, Db 70l, Brz, Db 90l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9190;w cz. E na 10% LMśw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 27	23 24 24	I I IA	12	169 46 27 ---	580 160 95 ---	17,2 3,1 2,4 ---	TP-3,43
o	1,22				<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/pg, <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 70l, Ak, Brz 50l, podsz.: kru, ak, jrz, db na 60%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	70 110 140	0,7	prz prz um	30 45 85	23 26 27	II III III	12	113 80 67 ---	140 100 80 ---	3,3 1,3 0,6 ---	
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 31,03 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 31,03 Powiat trzebnicki (20) = 31,03 Woj. dolnośląskie (02)											6212	168		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gpl/gS, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Brz 90l, Czur, Brz, Js 50l, podsz.: bez.c, jrż, lsz, głg na 60%, Info: 9190;w cz. SW na 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 DB	105 50 150 120	0,5	prz prz um	35 25 65 46	25 20 29 27	III I III III	12	116 39 30 26 ---	385 130 100 85 ---	5,5 4,4 0,6 0,9 ---	TP-3,30
b	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, So 120l, podsz.: czr, jrż, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 JS	70 70 50 50	0,6	prz prz luż	29 30 24 23	24 24 21 20	II I I I	12	88 71 21 21 ---	15 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gp//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, podsz.: jrż, brz, kru, czm na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 115l. Db 60l. w cz. SE kępa 0,29 ha Db 60l. Db 115l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 BK 1 DB	3 5 5 15 15	0,9				IA II I I II	12				PIEL-3,90 CW-3,90
							PRZES	DB SO DB CZR DB	160 115 115 90 60			95 47 48 60 25	31 26 25 21 18		3 3 3 3 3	13 30 5 4 35 ---		0,4 ---	0,4 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 35l, So, Js 13l, Js, Db 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db 70l, Db 50l, Brz 90l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 1 DB 1 ŚW 2 BK 2 JD	25 25 13 13 6 6	0,9	um um duże	12 10	10 11	II I	23	9 14	15 20	2,0 2,5 0,2 0,3	TW-1,45 CW-0,58
f	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 86l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	86	0,7	prz prz luź prz prz luź	41 16 25	29 15 20	IA II	2 23	331 47 19 66	1795 255 105 360	26,5 4,9 13,6 3,0 16,6 3,1	IIIA(1)-40%-5,42 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, czs.nie, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	35 35 35	1,1	peł duże	18 16 16	17 18 16	IA I I	12	170 68 19 257	170 65 20 255	8,0 2,5 1,1 11,6 11,7	TW-0,99
h	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 80l, Brz 105l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, bez.c, śl.t, js na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 JS 2 DB	105 15 15	0,7 0,1	prz prz um	42	28	II	12	332	1695	21,3 4,2	TP-5,11

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
34 i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Db 80l, podsz.: js, jr, kru, śl.t, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 JS 1 JS	65 65 65 50	0,6	prz prz luż	29 30 28 21	24 24 25 20	I I I I	3 3 3 4	101 71 21 17 ---	85 60 15 15 ---	1,2 1,4 0,3 0,4 ---	TP-0,83
j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pfl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, Db, Os, Ol 35l, Wb, Ol, Db 80l, Db 150l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, jr na 70%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30 % LMśw, w cz. W na 10 % BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 DB.C 2 BRZ 1 SO 1 OS	50 50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 30 24 25 30	21 24 23 22 22 24	I I I I IA I	12 3 3 3 3 3	58 58 49 44 31 31 ---	180 180 155 140 95 95 ---	6,2 3,8 5,2 3,1 2,8 2,3 ---	TP-3,14
k				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	70 70			60 26	25 20		3 3		10 3 ---		
l				0,20	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T BEZ.C OS KRU		0,8									
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 24,97 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,97 Powiat trzebnicki (20) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											6036 (13)	120,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps/pg/pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Brz 50l, Wb, Lp, Ak 65l, Lp, Db 100l, Db 130l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c, ak na 80%, w cz. N luka 0,07 ha, Info: w cz. W na 35 % LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ	50 50 50 65 65	0,7	prz prz um	24 25 25 35 32	24 22 22 26 24	I I IA I I	12	98 40 53 80 22 ---	120 50 65 100 30 ---	2,6 1,7 1,9 1,3 0,4 ---	TP-1,25
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, bez.c, jr, ak, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 AK 1 OS 1 DB	41 41 41 41 55	0,8	um um prz	24 19 23 27 29	20 18 21 21 23	IA I I I I	12	75 53 40 27 27 ---	80 55 40 30 30 ---	3,0 2,5 1,3 0,9 0,8 ---	TP-1,04
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Lp 53l, Lp, Ak, Db 35l, podsz.: jr, kru, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	prz prz um	27 25 26 25	25 23 25 24	IA I I I	12	196 55 23 23 ---	1140 320 135 135 ---	30,7 10,0 2,8 2,8 ---	TP-5,81
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Lp 8l, podsz.: czm.p, lsz, brz, jr, kru na 50%, Info: w cz. E na 5% LW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW DB SO	8 8 8 8 115 115	0,9	um um duże	2 5 1 1	IA I I I	12	25 28 29	2 2	25 4 ---	CP-1,33	

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
35 f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 74l, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 50l, Lp, Św 35l	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 AK 1 ŚW	74 74 74	0,7	prz prz luż	40 43 39	28 26 29	IA I I	2 3 2	272 27 49 ---	745 75 135 ---	13,3 0,8 3,2 ---	III A(1)-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <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 Md 130l, Lp, Ak 40l, podsz.: lsz, kru, jw, lp, ak na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB (zg) 30	DRZEW DB	6 DB 1 AK 2 DB 1 ŚW	35 35 50 50	0,3	prz prz luż	12 14 18 20	12 14 16 18	II II II II	23	22 4 18 9 ---	60 10 50 25 ---	4,1 0,4 1,9 1,3 ---	III B(1)-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ak, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%, w cz. NE gnia 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	85 35 50	0,7 0,3	prz prz luż prz luż	40 12 18	29 12 16	IA II II	2 22	331 24 14 ---	565 40 25 ---	8,5 5,0 2,8 0,9 ---	III A(1)-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
i	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Lp, Db, Bk, Ak, Os 55l, Ol, Lp 75l, Db 140l, podsz.: jrz, kru, lsz, ak, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 2 SO 1 OL	55 55 66 66	0,9	prz prz um	28 26 33 32	25 25 27 27	IA I IA I	12	219 46 82 50 ---	700 145 260 160 ---	18,0 2,6 5,4 2,0 ---	TP-3,19
																397	1265	28,0 8,8	



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
35 j	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Md 105l, Db, So, Db.c 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 50l, Lp, Św, Ak, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jr, ak, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db,Db.c 13l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Bk 13l. Md 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Bk,Db.c 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	5 SO 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	105 105 105 80 140	0,6	prz prz luż	44 46 43 38 85	28 27 29 31 31	I II II I II	2 2 2 2 2	137 29 39 88 34	445 95 125 285 110	5,4 1,2 1,6 5,9 0,8	III AU(1)-95%-3,25 AGROT-2,59 ODN-ZŁ OZ-2,59 CP-0,66
k	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Db, Db.c 110l, Db 130l, podsz.: jw, kru, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 DB.C 1 DB 1 BRZ	49 49 49 49	0,9	prz prz um	26 26 24 24	23 23 21 22	I I I I	12 12 12 12	129 80 27 27	345 215 70 70	8,0 7,4 2,5 1,7	TP-2,66
l	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw, Md 56l, Db 100l, Gb 36l, podsz.: lsz, kru, jr, ak, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	56 56 56	0,7	prz prz um	31 27 30	26 23 25	IA I I	12 12 12	173 73 23	385 165 50	9,7 4,7 1,0	TP-2,23
m	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, 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.c, Brz 41l, podsz.: kru, jr, czm, brz, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	41 41 41	0,7	prz prz um	24 23 26	20 18 22	IA I I	12 12 12	155 31 22	440 90 60	16,7 3,9 2,3	TP-2,84
																208	590	22,9 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 n	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: kru, jrz, jw, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db,So,Św 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 JW 1 MD	36 36 36 36 36	1,0	um um duże	18 17 19 16 23	18 17 18 15 20	IA I I I I	12	160 19 50 19 25 60 ---	410 50 50 25 60 ---	18,7 2,7 2,7 2,6 2,7 ---	TW-2,56
o	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Lp, Brz 36l, podsz.: kru, db.c, lsz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 MD	36 36 36 36	1,0	peł duże	19 18 19 26	18 16 18 20	IA I I I	12	141 53 19 29 ---	195 75 25 40 ---	9,0 4,0 1,4 1,8 ---	TW-1,39
p	2,96				Obr. ew. Kosinowo (0011) <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, ps/pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Brz, Db, Os 35l, Db 110l, Db 160l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, ak na 70%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. S luka 0,22 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Tp 2 szt., Db	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 TP 1 DB 1 OL 2 OL 2 TP	60 60 90 90 50 35	0,4	prz prz luź	31 65 40 45 24 26	24 31 25 26 21 20	II I II II II I	3 3 2 2 4 3	41 36 18 23 32 27 ---	120 105 55 70 95 80 ---	2,1 1,7 0,9 0,7 2,1 3,2 ---	
~a			0,44		Obr. ew. Kopaszyn (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<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	
35																				
	36,81 2,96 33,85 36,81 36,81 36,81		0,62 0,62 0,62 0,62		= 37,43 = 2,96 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 34,47 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 37,43 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 37,43 Powiat trzebnicki (20) = 37,43 Woj. dolnośląskie (02)											10671	271,1			
36 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 35l, podsz.: jrz, kru, czm, db, czr na 70%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. C luka 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 35% LMśw	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	66 66	0,6	prz prz luź	32 36	26 28	IA I	12	235 25 ---	640 70 ---	13,1 1,3 ---		TP-2,72
						IIP	6 DB 2 CZR 1 DB 1 CZR	35 35 50 50	0,3	prz prz luź	12 13 18 17	12 12 17 16	II III II III	23	21 4 8 8 ---	55 10 20 20 ---	3,8 0,4 0,8 0,5 ---			
															41	105	5,5 2,0			
b	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Md 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Bk 17l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Lp 17l. 4-od gnia 0,4 ha Bk 17l. Db 35l. 5-od gnia 0,3 ha Bk,Jw 17l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 17l. 7-od gnia 0,27 ha Db,Lp 4l. 8-od gnia 0,27 ha Db,Lp 4l. 9-od gnia 0,49 ha Db,Lp 4l. 10-od gnia 0,3 ha Db,Lp 4l. 11-od gnia 0,28 ha Db,Lp 4l. 12-od gnia 0,27 ha Db,Lp,Jw 4l. 13-od gnia 0,08 ha Db 35l. Db,Bk,Db.c 17l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB 3 DB 3 DB	125 50 70 35	0,4 0,4	prz prz luź prz prz luź	58 18 24 13	29 17 21 12	I II II II	2 23	181 34 39 15 ---	1020 190 220 85 ---	9,4 1,7 7,3 5,2 5,7 ---		IIIBU(1)-90%-5,64 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CW-1,88 CP-1,50
															88	495	18,2 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
36 c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db, Lp, Bk 35l, podsz.: czm, lp, kru, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	125 70	0,7	prz prz luź	58 32	29 25	II I	2 2	341 30 ---	960 85 ---	8,6 2,1 ---	III B(1)-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
d	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl 70l, Kl, Lp 35l, podsz.: lp, czm, kru, lsz, głg na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Db,So,Os 30l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 LP 2 KL	105 20 20	0,6 0,3	prz prz luź	43 6 5	27 II 6 5	II 12 22	289	2085	26,2 3,6	TP-7,22	
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db.c, Os, Md 56l, podsz.: kru, czm, śl.t, jrż, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	56	0,8	prz prz um	27	24	I	12	269	345	10,0 7,8	TP-1,28
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 110l, Lp 50l, podsz.: czm.p, jrż, lp, jw, głg na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 LP 1 JW 3 LP	110 15 15 8	0,7 0,2	prz prz luź	45	28	II	12 12	349	1495	17,3 4,0	TP-4,28
h				0,39	Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) <b>RP.</b> R (R IVA)														
i				1,65	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db 35l, Db, Czr, Ak 56l, Db 80l, podsz.: jrż, czm.p, brz, kru na 70%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,6	prz prz luź	30 26 34	25 24 27	IA I I	12	205 18 23 ---	240 20 25 ---	6,0 0,4 0,6 ---	TP-1,17
-a			0,07		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) <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		
36 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,09 0,13 0,07 0,10 0,11 0,11 0,06 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	25,12 1,17 1,17 23,95 23,95 25,12 25,12		0,75 0,75 0,75 0,75	2,04 2,04 2,04	= 27,91 = 3,21 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 3,21 Gmina Prusice Miasto (024) = 24,70 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 24,70 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 27,91 Powiat trzebnicki (20) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												7585	118,7			
37 a b	0,12 1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosinowo (0011) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pg/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: bez.c, lsz, ol, czm, ak na 80%, Info: 91E0; Obr. ew. Kopaszyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Lp 65l, Bk, So 125l, podszyt.: lsz, kru, jrj, bez.c, czm na 80%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 AK 3 OL 2 DB	50 50 80 130	0,6	prz prz luź	25 43 36 75	23 20 27 29	II II I II	13	84 13 115 71 ---	10 15 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 3,3		
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	125 90 90	0,8	prz prz um	51 40 46	29 27 28	II II I	2 2 2	349 30 43 ---	600 50 75 ---	5,4 1,0 0,7 ---	7,1 4,1	TP-1,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Jw, Bk 56l, podsz.: lsz, jr, kru, czm, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	56 56 56	0,7	prz prz um	27 25 26	26 24 25	IA I I	12	173 73 23 ---	195 80 25 ---	4,9 2,4 0,5 ---	TP-1,13
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> OGb, ps/pl/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Bk 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, bk, lp na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BK 2 BK	45 35 70	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	49 18 10 27	30 17 12 23	II I I II	2 22	354 56 17 35 ---	415 65 20 40 ---	4,4 3,8 3,6 2,2 1,2 ---	TP-1,17
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 140l, Św, Db 90l, Brz 50l, podsz.: kru, jr, db, lp na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz luź	46	28	II	2	354	1880	20,0 3,8	TP-5,31
g	2,04				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Brz, Św, Gb 9l, podsz.: brz, db.c, lsz, kru, jr na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	9 9 9 9	0,9	peł duże		3 2 5 1	IA II I I	12		3		CP-2,04
h	0,79				<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> OGw, pg/ps/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.c 53l, Ol 100l, podsz.: kru, jr, db.c, lsz, czm na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	53 53 53	0,8	prz prz um	26 25 25	25 24 23	I I I	3 3 3	196 96 27 ---	155 75 20 ---	2,9 1,6 0,7 ---	TP-0,79
																319	250	5,2 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
37 i	3,26				<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>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 51l, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, brz na 60%, w cz. C d luka 0,2 ha Św 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	51 51 51 51	0,7	prz prz luź	30 26 26 34	24 23 24 26	IA I I I	12	137 41 68 23 ---	445 135 220 75 ---	12,6 2,9 4,5 2,0 ---	TP-3,26 CW-0,20
j	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) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św, So 53l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	53 53 53	0,7	prz prz luź	25 27 25	24 25 22	I I I	3 3 3	119 96 23 ---	335 270 65 ---	6,9 5,1 2,0 ---	TP-2,80
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 90l, podsz.: jrz, jw, kru, bez.c, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 6 JW 1 GB 2 DB 1 JW	105 18 18 10 10	0,7 0,2	prz prz um	45	29	II	12	332	295	3,7 4,2	TP-0,89
l	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, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 35l, Ol 50l, Brz 70l, Bk 105l, Db 140l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Ol,Bk 16l. 2-od gnia 0,11 ha Bk,Db,Ol,Jw 16l. 3-od gnia 0,29 ha Db,Db.c,So 16l. 4-od gnia 0,12 ha Bk,Db 16l. 5-od gnia 0,22 ha Ol 3l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 DB 2 OL	105 105 105 70	0,6	prz prz luź	48 45 47 33	28 30 27 26	I II II I	2 2 2 2	220 39 29 68 ---	815 145 105 250 ---	6,6 1,8 1,3 2,9 ---	IIIB(1)-40%-3,70 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,97
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 3 DB 2 OL OL	16 16 16 3	0,3 0,1					22 11				
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~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
37																			
	22,93 22,81 0,12 22,93 22,93 22,93		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,36 = 23,24 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 0,12 Obr. ew. Kosinowo (0011) = 23,36 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,36 Powiat trzebnicki (20) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)												6888	104,2	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrj, db.c, kru, lsz, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMw	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 1 DB.C 2 SO	45 45 45 55	0,7	prz prz um	24 25 26 28	22 23 22 24	I I I IA	12	75 93 18 58 --- 244	140 175 35 110 --- 460	3,7 4,2 1,3 2,8 --- 12,0	TP-1,86
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 28l, Db 40l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	28 28 28 28 40	1,0	peł duże	14 11 16 11 18	13 11 15 13 19	IA II I II I	12	127 5 18 14 23 --- 187	280 10 40 30 50 --- 410	19,6 1,2 2,6 1,6 1,6 --- 26,6 12,1	TW-2,20
c	4,70				<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>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 50l, So, Ol.s, Ol, Św 90l, Db, Ol 30l, podsz.: jrj, lsz, czm, db na 70%, w cz. E luka 0,06 ha w cz. C luka 0,27 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 25 30 25	24 25 26 24	IA I I I	12	151 111 27 22 --- 311	710 520 125 105 --- 1460	20,6 10,9 3,5 2,3 --- 37,3 7,9	TP-4,70



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
38 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Db 53l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,7	prz prz um	27 31	25 26	IA I	12	265 27 ---	305 30 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,16
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 43l, Db 30l, podsz.: jrz, db, kru, brz, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	0,8	prz prz um	24 27	22 24	IA I	12	248 27 ---	345 40 ---	12,2 1,3 ---	TP-1,39
g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 51l, Db, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bez.c na 70%, w cz. E luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,8	prz prz um	26 31	24 26	IA I	12	278 27 ---	1485 145 ---	42,0 3,9 ---	TP-5,34
h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 27l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	peł duże	13 16 11 11	12 14 11 13	IA I II II	12	104 36 9 14 ---	430 150 35 60 ---	32,2 10,1 4,5 3,0 ---	TW-4,12
							PRZES	CZR DB BK	70 120 120			58 65 85	20 23 26	3 2 2		2 4 8 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 8	8 10	IA I	12	35 20	90 50	11,6 4,3	TW-2,56
j	0,73				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 51l, Brz 100l, Db 150l, podsz.: jrz, db, bez.c, lsz, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	51 51 51 51	0,7	prz prz um	26 25 24 28	24 24 24 26	IA I I I	12	164 41 32 23 ---	120 30 25 15 ---	3,4 0,7 0,5 0,5 ---	TP-0,73
k		0,68			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	DB-SO													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
l	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 28l, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	7 17 28	1,0	um um duże		1 6 15	I I IA	12	20	10	0,8 0,6 ---	1,4 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
38 m	0,40				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Piekary (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Ol 64l, Czr 90l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kru, jrj na 90%, w cz. E luka 0,03 ha, Info: w cz. W na 30% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL.S 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 BRZ	64 64 64 90 90 90	0,5	prz prz luź	26 30 27 45 43 41	21 21 22 23 24 24	II III II III II II	13	46 29 13 34 17 17 ---	20 10 5 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,3 0,1 0,1 ---	
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,41 ha So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO	6 6 28	0,9	um um prz	15	1 15	IA II	12 4		35		CW-0,88
~a			0,04		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
	25,74 1,28 1,28 24,46 24,46 25,74 25,74	0,68 0,68 0,68 0,68	0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,72 = 1,28 Obr. ew. Piekary (0015) = 1,28 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,44 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 25,44 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,72 Powiat trzebnicki (20) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)											5896	222,9		

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
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,11				<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, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 16l, Gb, Bk 22l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 16 16 16 16	1,0	peł duże	12 10	10 12 6 6 5 3 7	IA I II IA II II II	12	23 23	50 50	5,8 3,2 0,5 3,8 0,3 1,4 ---	TW-2,11
b	1,84				<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> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 23l, podsz.: czm, jrz, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	23 23	0,9	peł duże	15 12	17 14	I I	12	127 45 ---	235 85 ---	13,7 5,2 ---	TW-1,84
c	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>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 OL.S 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 60 60 80 80 80 50	0,6	prz prz luź	30 28 28 38 32 45 23	24 22 24 28 27 27 21	II II I I I I II	3 3 3 2 2 2 4	78 27 23 59 23 41 23 ---	85 30 25 65 25 45 25 ---	1,5 0,5 0,4 1,2 0,2 0,5 0,6 ---	TP-1,11
d	0,14				<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> OGw, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm, ol, jrz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 OL.S 2 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 50 50 30	0,7	prz prz um	32 30 23 25 17	23 20 21 22 17	II III II I II	3 3 4 3 4	132 18 46 18 36 ---	20 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	
																274 300	4,9 4,4		
																250 40	0,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Db.c 46l, Db, Brz, So 75l, podsz.: jrz, kru, db.c, os, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 2 ŚW	46 46 46 46 75	0,7	prz prz um	25 25 24 28 38	23 23 20 25 27	IA I I I I	12	124 18 13 22 89 ---	355 50 35 65 255 ---	11,6 1,3 1,4 2,0 6,0 ---	TP-2,88	
g	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> OGb, gl/gS, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, So 12l, Db 30l, Db 45l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,36 ha So 120l. Db 65l. Db,Brz,Czr 45l. w cz. W kępa 0,18 ha Brz 90l. Św,So 120l. Db 45l. w cz. NW kępa 0,26 ha So 120l. Gb,Bk 90l. w cz. E kępa 0,29 ha Db 65l. So 120l. Db 45l., <b>Info:</b> w cz. C, E na 40 % Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	5 5 5 17 17	1,0	prz prz um		1 5 6	IA I I I II	12				0,9 ---	CW-4,81 CP-2,06
h	0,75				<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> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Kl, Gb, Db 50l, Jw, Db, Czr, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm, gb, os na 70%, w cz. N d luka 0,18 ha Db 6l. w cz. S luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	35 32	28 26	IA I	2 2	268 22 ---	200 15 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,75 PIEL-0,18 CW-0,18	
i	0,82				<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> OGb, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Św 80l, podsz.: jrz, kru, czm, js, gb na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	35 32	28 26	I I	12	268 22 ---	220 20 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,82	
							PODR	JS	20	0,2		4		22				4,1 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
39 j				0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB CZM.P GB			0,7								
k				0,39	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM JRZ ŚL.T			0,3								
l				0,18	RP. R (R V)														
m				0,16	RP. R (R IVB)														
n				0,33	RP. R (R IIIB)														
o				0,25	RP. R (R IVA)														
p				0,40	RP. R (R IVB)														
r	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Db, Ak, Św 51l, Ak, Czr, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz, db na 80%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l. Db 70l. Szk,So,Gb 50l. w cz. SE luka 0,08 ha w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. So 50l. Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51	0,7	prz prz um	26 28 25	25 26 24	IA I I	12	219 23 23 ---	1165 120 120 ---	33,0 3,3 2,7 ---	TP-5,32
s	2,92				Obr. ew. Świerzów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 35l, Os, Brz, Jrz, Gr 50l, So 60l, Db 120l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 80%, w cz. N luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: Jrz, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	50 35 60 90	0,8	prz prz um	25 17 28 43	21 18 24 27	II II II I	13	168 40 31 49 ---	490 115 90 145 ---	11,0 4,2 1,6 1,3 ---	

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	
39 t		0,39			Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Piekary (0015) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe	DB-SO														AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 PIEL-0,39
~a			0,11		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	51 110			28 45	25 26		2 3		40 6 --- 46			DRZEW-100%-0,26
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,02		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Piekary (0015) RP: LINIE															
	24,76	0,39	0,65	1,83	= 27,63 = 0,41 Obr. ew. Piekary (0015) = 0,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 2,92 Obr. ew. Świerzów (0023) = 24,30 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 27,22 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 27,63 Powiat trzebnicki (20) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												4481 [46]	127,6		
40 a					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kopaszyn (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
b				0,12	RP. R (R V)															
f				0,07	RP. R (R V)															
				0,16	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD SO ŚW JW		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	
40 g				0,67	<b>RP. R (R V)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)													
h				0,44	<b>RP. R (R VI)</b>															
i				0,60	<b>RP. R (R V)</b>															
j				0,46	<b>RP. R (R IVA)</b>															
k	0,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Gw, pg/pgz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 130l, Db 180l, podsz.: gtg, lsz, śl.t, czm, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 91E0;</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 1 KL.P 1 DB	50 50 70 70 130	0,8	prz prz um	25 24 36 32 70	24 21 25 19 28	I I I III III	13	182 22 80 18 35 ---	30 5 15 5 5 ---	0,6 0,1 0,3 0,1 0,1 ---		
l	0,97				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pg/pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, kru, gtg na 80%, w cz. C d luka 0,07 ha Św,Db 6l., Info: 91F0;</b>	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 LP 1 JS 1 DB	70 70 70 70 140	0,7	prz prz um	28 34 30 29 80	25 27 25 26 32	I I I I II	12	88 84 55 25 42 ---	85 80 55 25 40 ---	1,8 1,8 1,3 0,3 0,3 ---	TP-0,97 CW-0,07	
m	0,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pg/pg, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Lp 45l, Os, Św 55l, podsz.: lsz, kru, śl.t, bez.c, gtg na 50%, Info: 91F0;</b>	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 OS 1 JS 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45 55 55	0,8	prz prz um	22 25 30 25 27 27	20 22 24 21 24 24	I I I I I I	12	84 40 31 22 27 22 ---	50 25 20 15 15 15 ---	1,9 0,9 0,5 0,4 0,5 0,2 ---	TP-0,58	
																226	140	4,4 7,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 n o p r		1,01		1,07 0,07	RP. R (R VI) RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 4l, Czr 35l, pods.: ak, brz, śl.t, bez.c, czm na 50%, w cz. SW bagno 0,09 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,24 ha Db,Lp 50l. Db 115l., Info: w cz. NW na 5 % Lw	100 BK-SO (zg)  120 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 3 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 AK 1 LP 2 MD  DRZEW 3 BK 2 DB 2 LP 1 KL 1 DB 1 LP  PRZES DB LP DB	WZ DB  TRZ ŚL.T  3 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 AK 1 LP 2 MD  3 BK 2 DB 2 LP 1 KL 1 DB 1 LP  DB LP DB	110 130  0,1  8 8 8 8 8 8 4  15 15 15 15 20 20  50 50 115	   0,8  0,3	prz prz um  um um prz	48 70  2 1 2 4 6 1 1  2 3 3 3 6 6  25 23 46	21 28  I I II I I I I  II II I I III I  21 20 27	3 2  23  22  3 4 2	2 6 --- 8  0,3  --- 0,3 0,3  0,2 0,1  5 5 10 --- 20	CP-1,01  0,3  --- 0,3 0,3  AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-2,24 CP-0,96  0,1  --- 0,3 0,1			

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
40 s	0,99				<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/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, glg, czm, db na 80%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 2 OL 1 JS 1 DB 1 OL 1 JS	105 105 80 80 80 50 50	0,5	prz prz luź	50 75 40 42 35 25 24	30 24 28 27 26 24 23	I III I I II I I	12	91 26 65 22 22 22 17 ---	90 25 65 20 20 20 15 ---	1,1 0,4 0,7 0,2 0,4 0,5 0,4 ---	3,7 3,7
t	0,47				<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> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp, Wb 60l, podsz.: bez.c, glg, bk, kl, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9110;w cz. NE na 30% Lw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 OL	110 140 60	0,7	prz prz um	60 75 32	31 32 26	II II I	2 2 2	233 43 73 ---	110 20 35 ---	1,5 0,1 0,5 ---	2,1 4,5
w	0,23				<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.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, KI 70l, Czir 50l, podsz.: bez.c, pla.k, gtg, lsz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 LP 1 GB 1 DB	105 50 50 50 170	0,6	prz prz luź	58 25 24 24 105	31 25 23 18 32	I I I II II	12	138 82 17 13 39 ---	30 20 5 5 10 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	1,1 4,8
x				0,31	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	120			55	24		2		14		

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
40 y				1,55	<b>RP. PARK (Bz )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK SO.WE KSZ MD	110 110 110 110 110			50 65 43 50 51	29 29 26 20 28		2 2 2 3 2		300 10 40 40 45 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C WZ TRZ LSZ		0,5							435		
							SAMOS (w cz. C)	KL DB KL JS KL JS	18 18 10 10 25 25	0,4			5 4 2 2 9 9						
z	0,47				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Ak, Gb 45l, podsz.: bez.c, kru, ak, czm, gb na 70%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 LP	45 45 45	0,9	um um duże	25 23 23	22 20 20	I I I	12	182 22 18 ---	85 10 10 ---	3,3 0,4 0,5 ---	TP-0,47
ax	0,68				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, So, Lp 65l, Lp 40l, podsz.: lp, bez.c, gtg, śl.t, wb na 50%, Info: 9170;</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 1 LP 1 DB 1 DB	85 85 120 50 50 65	0,7	prz prz um	39 45 65 24 24 30	27 25 29 20 21 24	II II II I I I	12	109 28 71 19 19 28 ---	75 20 50 15 15 20 ---	1,3 0,4 0,5 0,6 0,4 0,5 ---	TP-0,68
							PODRII	6 LP 4 LP	20 30	0,3			4 8		22	274 195	195 5,4	3,7 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
40 bx	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//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 Js, Czr, Gb 35l, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, glg, ol na 70%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 3 LP 3 LP	35 35 50 25	0,7	um um prz	15 16 26 8	14 15 20 10	I I I I	12	24 10 53 2 --- 89	20 10 45 --- 75	2,2 0,5 2,0 1,1 --- 5,8 6,8	TW-0,85
cx	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru, ak na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 1 BK 1 DB	16 16 16 16 30	1,0	peł nadm	6 4 5 4 16	I I I I I	21	15	10	0,8 0,3 0,6 --- 1,7 3,0	CP-0,57	
dx	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Lp, Ak, Db, Brz 60l, Czr, So 46l, Czr, Gb, Jw 36l, Db, Lp 25l, podsz.: czm, lsz, ak, śl.t, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 AK 2 DB 1 BRZ 1 AK 1 BRZ 1 DB 1 SO	46 46 46 36 36 36 36	0,8	prz prz um	25 24 22 20 16 15 19	22 19 I I I I II	I I I I I IA	13	62 40 22 18 18 9 22 --- 191	280 180 100 80 80 40 100 --- 860	7,2 6,9 2,6 3,0 3,0 2,6 4,6 --- 29,9 6,6	TP-4,53
fx	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Kl 120l, Ak 86l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 5% LMŚw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	86 86 86 120	0,7	prz prz luź	40 41 40 60	29 27 28 30	IA II II II	2 2 3 2	232 33 43 28 --- 336	215 30 40 25 --- 310	3,2 0,5 0,8 0,3 --- 4,8 5,2	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 gx	0,80				<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/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, tna.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Brz 50l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 WB 1 DB 1 WB 1 WB 1 OS 1 DB	66 66 95 95 50 50 120	0,4	prz prz luź	36 48 46 65 29 30 65	25 25 30 28 20 24 30	I II I II III I II	2 3 2 3 3 3 2	42 34 25 21 13 17 25 ---	35 25 20 15 10 15 20 ---	0,5 0,3 0,3 0,1 0,2 0,3 0,2 ---	
hx	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db 60l, podsz.: ak, bez.c, czm, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 AK 2 AK 1 DB 1 AK 1 DB 2 AK	60 80 80 110 110 35	0,7	prz prz um	33 45 36 60 60 24	21 23 24 23 25 18	II II II III III I	3 3 3 3 3 4	59 46 27 18 27 32 ---	80 65 35 25 35 45 ---	1,3 0,5 0,7 0,1 0,5 1,6 ---	TP-1,37
ix	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 76l, Czm, Gr, Brz, Db.c 50l, Czm, Ak, Czm, Brz, Db, Db.c, Os 40l, podsz.: glg, śl.t, czm, brz na 80%, w cz. W luka 0,06 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 CZR 2 DB 1 CZR 1 AK	76 76 50 50 50	0,7	prz prz luź	30 34 24 25 25	24 21 21 17 22	II III I III I	12	125 18 40 13 22 ---	270 40 85 30 45 ---	5,7 0,3 2,9 0,6 1,1 ---	TP-2,15
jx	7,25				Obr. ew. Gola (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Db, Ol 90l, Db, Brz, Św 70l, Lp, Czm, Db, Gb 50l, Czm, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, kru na 80%, w cz. NW luka 0,16 ha, <b>Info:</b> 9170; w cz. N,NE na 30% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 140	0,6	prz prz luź	50 75	31 32	I II	12	289 82 ---	2095 595 ---	22,8 4,2 ---	
																371	2690	27,0 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 kx	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Oi 90l, Oi, Gb 50l, podsz.: bez.c, głg, śl.t, lsz, czm na 60%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 6l. Brz,Db 15l. w cz. NW luka 0,05 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Tp	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 90	0,7	prz prz um	36 40 34 45	27 28 26 28	I I I I	2 2 2 2	269 42 25 34 ---	905 140 85 115 ---	10,3 3,7 1,0 1,7 ---	CP-0,29
lx	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czir, Św, Md 70l, Db, Św 90l, Oi 58l, So, Czir 55l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, kru, jrz na 50%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk,Oi 10l. Os 5l., <b>Info:</b> w cz. C na 25 % Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 MD 1 DB	70 70 70 90 90 90 55	0,6	prz prz luź	29 34 32 32 40 47 24	25 27 25 26 27 28 22	I I I I I II I	12 12 12 12 12 12 12	50 50 42 34 25 29 21 ---	120 120 100 80 60 70 50 ---	2,6 2,6 1,3 0,9 0,9 0,8 1,5 ---	TP-0,32
mx	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Czir 50l, podsz.: głg, śl.t, czm, kru, jrz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 2 DB	90 90 90 50	0,5	prz prz luź	36 41 36 24	23 24 24 18	III III III II	12 12 12 12	85 33 28 24 ---	25 10 10 10 ---	0,5 0,1 0,2 0,3 ---	TP-0,32
nx	0,82				Obr. ew. Świerzów (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Czir, Brz 55l, Czir, Brz, Os 45l, podsz.: śl.t, głg, czm, bez.c, jrz na 70%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	55 45 75	0,7	prz prz luź	26 21 30	20 18 24	II II II	13 13 13	82 36 46 ---	65 30 40 ---	2,2 1,3 0,8 ---	TP-0,82
~a			0,03		Obr. ew. Kopaszyn (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<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
40 ~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,47		Obr. ew. Gola (0006) <b>RP:</b> ROWY														
	34,14 0,82 13,36 19,96 34,14 34,14 34,14		0,69 0,47 0,22 0,69 0,69 0,69	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	= 40,35 = 0,82 Obr. ew. Świerzów (0023) = 13,83 Obr. ew. Gola (0006) = 25,70 Obr. ew. Kopaszyn (0010) = 40,35 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 40,35 Powiat trzebnicki (20) = 40,35 Woj. dolnośląskie (02)												8230 (457)	145,6	
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świerzów (0023) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRw, psm/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, Os, Czar 49l, Db 90l, podsz.: jrz, lsz, kru, czr, głg na 40%, w cz. W luka 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 BRZ 2 SO 1 JW	49 49 49 49 49	0,9	prz prz um	24 27 24 27 25	21 23 22 23 21	I I I IA I	12	80 53 49 66 22 ---	745 495 460 615 205 ---	26,0 17,2 10,7 18,4 9,5 ---	TP-9,34 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
b	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, psm/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czar 60l, Czar, Os, Wb 50l, Db, Brz 90l, Db 130l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, brz na 70%, w cz. NE luka 0,07 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 3 BRZ 1 DB	60 60 50 50	0,7	prz prz um	29 27 25 25	24 23 21 20	I I I I	3 3 3 3	119 23 64 23 ---	530 105 285 105 ---	8,9 2,7 6,5 3,5 ---	TP-4,47
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, psm/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śl.t, lsz, kru, jrz na 30%, w cz. NW luka 0,34 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK 1 DB.C 1 BRZ 1 BRZ	22 22 22 22 22 22 22 35	0,9	peł duże	12 14 9 6 6 12 10 15	10 12 9 6 6 11 12 17	IA I II I I I I I	12	27 14 5 5 5 14 18 ---	60 30 10 10 10 30 40 ---	7,0 2,9 2,9 1,2 1,2 1,9 2,0 1,5 ---	TW-2,16
																83	180	20,6 9,5	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Czm, Bk, Gb, Św 35l, Czm, Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrj, brz, śl.t na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	35 35	0,9	prz prz luź	15 15	17 15	I I	12	141 34 ---	455 110 ---	17,2 6,3 ---	TW-3,24
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 18l, podsz.: lsz, kru, czm, czm.p, czr na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Bk 100l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,8	um um duże	6 3 7	II I II I	22	15 35	0,7 3,1 0,5 ---	CP-2,34		
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz, czm na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 BRZ	14 14 14 14	0,7	prz prz um	5 3 4 7	II II I I	22	5 10	0,9 1,0 ---	CP-1,73		
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 30l, Czr, Św 40l, Czr, So, Św 60l, Jw, Db 100l, podsz.: śl.t, lsz, czm, kru, jrj na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	40 40 40 60 60	0,8	prz prz luź	18 19 19 26 31 28	19 17 17 20 24 23	I I I I I	13	112 15 24 44 29 ---	130 15 25 50 35 ---	4,0 0,8 0,9 0,8 0,9 ---	TP-1,14
															224	255	7,4 6,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Czr 60l, podsz.: lsz, czm, śl.t, jrz, głg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 75 75	0,8	prz prz um	30 28 36 35	24 23 27 27	I I I I	3 3 2 2	105 59 59 73 ---	135 75 75 95 ---	2,2 2,0 0,8 1,8 ---	TP-1,28
j	0,53				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Piekary (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, psm/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db 160l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, prz.cw, czm na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	74 90	0,6	prz prz luź	34 45	27 28	I I	3 3	299 80 ---	160 40 ---	1,8 0,4 ---	
k	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, psm/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, flk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Czr, Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jrz na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Czr	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,5	prz prz luź	75	27	III	3	246	485	4,5 2,3	IIIB(1)-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
l	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, psm/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 45l, Db 90l, Db 120l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, w cz. E luka 0,11 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	45 55 55 75	0,7	prz prz um	20 26 27 43	21 24 24 27	I I II I	13	111 44 27 44 ---	210 85 50 85 ---	5,6 1,6 1,0 0,9 ---	TP-1,89
	30,10 4,40 4,40 25,70 25,70 30,10 30,10				= 30,10 = 4,40 Obr. ew. Piekary (0015) = 4,40 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,70 Obr. ew. Świerzów (0023) = 25,70 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,10 Powiat trzebnicki (20) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)											6152	183,7		

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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0006) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 140l, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czur 40l, podsz.: gb, bez.c, kru, czm, trz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP DB	110	0,7	prz prz um prz prz luź	53 13 15 14 8	31 15 15 14 10	I II I I II	12 22	414 26 13 9 9 ---	640 40 20 15 15 ---	6,9 4,5 2,1 1,5 1,0 1,3 ---	5,9 3,8	TP-1,54
b	2,46				<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//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bez.c, jw, glg na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP	110	0,7	prz prz um prz prz luź	53 13 8 23	31 15 10 19	I II II II	12 22	414 47 13 13 ---	1020 115 30 30 ---	11,1 4,5 6,2 3,0 0,9 ---	10,1 4,1	TP-2,46
c	1,83				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: kru, gb, brz, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 1 MD 3 BRZ 1 SO	40 40 40 60 60	0,9	prz prz um	22 24 25 28 28	20 20 22 24 24	I IA I I IA	12	58 53 24 97 39 ---	105 95 45 180 70 ---	3,3 3,8 1,7 3,0 1,6 ---	13,4 7,3	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	6,43				<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> RDBr, ps/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Brz 60l, podsz.: kru, gb, brz, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII NAL	DB 6 GB 4 ŚW 6 DB 2 GB 2 JW	105 30 15 3 3	0,8 0,4 0,3	prz prz um	43	27 7 2	II I II	12 22 22	371	2385	30,0 4,7	TP-6,43
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 15l, Db, Gb 35l, Jw, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, jr, kru na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> 9190;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 GB 1 LP 1 CZR	5 5 15 15 15 15 15 15	0,8	prz prz um		1 2 3 4 4 3 3	II I II III III II IV	22			0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,60 CP-2,60
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 40l, podsz.: gb, brz, kru, os na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 OS 1 GB	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	19 18 23 26 16	19 19 23 21 16	I I I I II	12	68 63 78 34 15 ---	260 245 300 130 60 ---	12,1 7,6 8,7 4,4 3,1 ---	TP-3,85
																258	995	35,9 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 h	2,76				<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> RDBr, ps/pg//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Lp 41l, podsz.: gb, kru, brz, os, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 GB 1 SO	41 41 41 41	0,9		um um duże	20 18 15 24	20 18 16 19	I I II IA	13		84 58 27 27 ---	230 160 75 75 ---	7,1 7,2 3,8 2,8 ---	TP-2,76
i	6,22				<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//gp//ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 GB 1 DB.C	96 96 96	0,6	prz prz luź	45 35 48	30 27 31	I II I	12		243 55 37 ---	1510 340 230 ---	20,6 5,0 3,1 ---	TP-6,22	
j	1,48				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, czst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: gb, kru, lp na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP 4 GB 3 GB 2 GB 1 GB	110 50 35 65 90	0,6 0,6	prz prz luź prz prz luź	49 20 10 26 40	31 17 11 20 23	I II III III	12 22		362 56 9 39 22 ---	535 85 15 60 35 ---	5,8 3,9 3,2 1,2 1,5 0,6 ---	TP-1,48	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Gola (0006) = 29,60 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,60 Powiat trzebnicki (20) = 29,60 Woj. dolnośląskie (02)												9759	199,9	
43 a	3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0006) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gc, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, flk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Czar, Jw 50l, Jw 30l, podszyt.: bk, bez.c, śl.t, brz, czm na 50%, Info: 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 JW	90 150 110	0,7	prz prz luź	46 85 48	29 32 27	I II III	12	241 85 24 ---	955 335 95 ---	14,4 2,0 1,5 ---	TP-3,97
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg, P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, czt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Db.c, Tp, Os, Db 65l, podszyt.: glg, kru, os, brz na 20%, Info: 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 GB 2 JS 1 OL 1 JW	65 65 80 80 80	0,7	prz prz um	28 26 40 43 35	26 21 28 28 27	I II I I I	23	134 25 59 42 34 ---	135 25 60 40 35 ---	2,0 0,7 0,6 0,4 0,7 ---	TP-0,99
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, ps//gc, P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, trnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.c, jw, glg, brz na 30%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 DB.C 1 DB	100 100	0,8	um um prz	46 43	31 29	I II	2 2	417 37 ---	1170 105 ---	15,0 1,4 ---	IIIB(1)-40%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
							NAL	8 DB.C 2 DB	3 3	0,2					11			16,4 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czś.leś, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Os 54l, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Czr 30l, podsz.: gb, lp, kru, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 GB 2 BRZ 1 DB	54 54 54 54 65 65	0,8	prz prz um	26 24 32 24 32 31	24 24 25 21 26 26	I I I I I I	12	82 50 27 23 55 32 ---	135 80 45 40 90 50 ---	4,1 1,6 1,3 1,1 1,3 1,3 ---	TP-1,64
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, czś.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md, Kl, Ak, Db.c 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, podsz.: glg, lsz, bez.c, gb, ak na 30%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 DB 1 JS 1 GB 1 OS 1 AK	50 50 50 50 50 60	0,8	prz prz um	24 24 25 23 30 30	23 22 23 20 24 25	I I I I I I	12	93 49 22 22 31 27 ---	195 100 45 45 65 55 ---	4,4 3,5 1,1 1,6 1,5 0,9 ---	TP-2,09
																269 23 9 ---	440 40 15 ---	10,7 2,0 1,4 ---	
																32 55 ---	55 15 ---	3,4 2,1 ---	
																244 22 9 ---	505 45 20 ---	13,0 6,2 3,1 2,1 ---	
																31 65	65	5,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps//gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, flk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 30l, podsz.: gb, kru, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 GB 2 DB	86 86 86 86 150	0,7	prz prz luź	43 45 46 45 85	29 29 28 25 31	II I I II II	2 2 2 3 2	123 123 24 28 85	200 200 40 45 135	3,8 3,2 0,3 0,8 0,8	III B(1)-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps//gp//ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, czś.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lp, db na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 GB 4 DB	110 110 150	0,6	prz prz um	53 47 85	29 27 32	II II II	12	121 60 151 ---	140 70 175 ---	1,6 0,8 1,0 ---	TP-1,16
					<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Gola (0006) = 14,86 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 14,86 Powiat trzebnicki (20) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)											5415	98,7		

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
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0006) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,82				<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> OGw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Czar 30l, Lp 70l, podsz.: gb, jr, kru, lp, db na 50%, <b>Info:</b> 9170;w cz. NE na 10% LMśw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		110	0,8	prz prz um prz prz luź	42 14 16 8 27	28 13 15 10 19	II III II II III	12 22	393 13 9 9 17 ---	1895 65 45 45 80 ---	21,9 4,5 3,5 2,7 4,0 2,3 ---	TP-4,82
b	0,78				<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> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, IIP, podsz.: gb, lp, kru na 30%	80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IP	7 BRZ 3 ŚW ŚW	75 75 50	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	32 33 19	26 27 18	I I II	3 2 23	138 112 ---	110 85 ---	1,1 2,0 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
c	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//lpl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 40l, Gb 90l, podsz.: lp na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 BK 1 GB 1 LP 4 GB	110 60 60 60 40	0,6 0,6	prz prz um prz prz um	47 27 25 25 15	31 22 19 21 15	I I II I II	12 12	362 82 17 22 39 ---	2405 545 115 145 260 ---	26,1 3,9 3,3 4,6 13,8 ---	TP-6,64
																160	1065	39,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	8,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Js 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: lp, glg, gb, lsz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Gb,Ak 55l. w cz. C kępa 0,28 ha Lp,Brz,Js,Gb 55l. w cz. S kępa 0,41 ha Js,Jw,Lp,OI 60l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 GB 2 DB	115 115 155	0,8	prz prz um	48 43 85	30 27 31	II II II	2 3 2	311 43 108 --- 462	2755 380 955 --- 4090	29,3 4,1 5,6 --- 39,0 4,4 21,4 13,1 8,8 5,6 --- 48,9 5,5	TP-8,86
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//ipl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwf.spe, fik.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lp, brz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 DB 2 BRZ 2 GB 1 JS 1 OS 2 DB	60 60 60 60 60 135	0,7	prz prz um	28 29 25 25 34 53	23 25 21 23 26 31	I I II I I II	12 12 11	59 55 46 27 36 41 --- 264	90 85 70 40 55 60 --- 400	2,4 1,4 2,0 0,7 0,9 0,5 --- 7,9 5,2 3,7 0,8 --- 4,5 3,0	TP-1,51

Oddz.	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		
44 g	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Gb, Bk 110l, Db 170l, Bk, Lp 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 20%, w cz. NW kepa 0,21 ha Jw,Os,Bk,Js,Brz 55l. 2- od gnia 0,46 ha Bk,Lp,Gb 11l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Gb,Lp 11l. 4-od gnia 0,42 ha Db,Lp,Gb 11l. 5-od gnia 0,5 ha Bk,Lp,Gb 11l. 6-od gnia 0,32 ha Db,Lp,Gb 11l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO IP  IIP	DB  4 LP 2 GB 2 LP 1 GB 1 GB	135 35 35 55 55 70	0,6  0,5	prz prz luź prz prz luź	59 12 10 25 23 32	30 12 12 20 18 20	II I II I II III	2 22	347 24 10 29 10 15 ---	2235 155 65 185 65 95 ---	17,1 2,7 16,9 4,3 6,9 2,1 2,7 ---	5,1 32,9	IIIB(1)-50%-6,44 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,98	
h			0,65		<b>RP:</b> L ENERG		PODR NAL	6 DB 4 BK 3 DB 3 GB 3 LP 1 JS	11 11 3 3 3 3	0,3 0,3		3 2	22 11		88 565						
i	0,72				Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 10l, Wz, Czir 17l, Czir, Db, Md 23l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, wz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 2 JS 1 LP 2 KL 1 GB	17 17 17 17 23 10	0,7	prz prz um		6 5 7 6 9 4	II I I I I II	22		5	5	0,1 0,3 0,6 ---	1,4 1,0 ---	CP-0,72
							PRZES	DB KL LP CZR	160 100 100 70			125 38 45 40	27 16 25 13	3 3 3 3		35 4 3 3 ---	45				

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
44 j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czir, Gb 45l, Jw, Md, Kl, Wb 80l, podsz.: wz, śl.t, czm, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt., <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 DB	45 45 170	0,7	prz prz um	24 23 105	21 20 31	I I II	22	146 13 44 ---	295 25 90 ---	9,0 1,5 0,5 ---	TP-2,03
k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jez.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db 120l, Jw 100l, podsz.: bez.c, śl.t, wz, lp, lsz na 60%, 1-od gnia 0,08 ha Db 2l, 2-od gnia 0,19 ha Db 2l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 8 szt., Kl.p, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JS 1 LP 2 JS 1 DB	120 120 100 170	0,6	prz prz luź	55 46 43 105	31 29 28 31	I II I II	2 2 2 2	166 29 54 34 ---	370 65 120 75 ---	1,8 0,8 0,7 0,4 ---	IIIB(1)-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,67 CW-1,11
~a			0,16		Obr. ew. Gola (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~j			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	34,02 4,97 29,05 34,02 34,02 34,02		1,85 0,16 1,69 1,85 1,85 1,85		= 35,87 = 5,13 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 30,74 Obr. ew. Gola (0006) = 35,87 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 35,87 Powiat trzebnicki (20) = 35,87 Woj. dolnośląskie (02)											15110	272		
45 a	9,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świerzów (0023) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Kl 60l, Db 100l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	28 25 26	25 22 24	IA II I	12	210 68 27 ---	1970 640 255 ---	45,6 18,8 4,2 ---	TP-9,39
b	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c, gb na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l. 2-od gnia 0,4 ha Bk 7l. Db,So 4l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,39 ha Db,Db.c 7l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB.C 1 DB 1 GB	91 50 50 50	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 24 16 15	28 19 15 14	I II III III	2 23	254 54 5 5 ---	1570 335 30 30 ---	22,9 3,7 12,7 1,4 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-6,18 AGROT-4,42 ODN-ZŁOŻ-4,42 CW-1,76
							PODR	6 BK 4 DB	7 7	0,3			1 2		22	64 395	395	15,5 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	
45 c	3,03				<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> Gm, m/pl//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, OI 50l, OI, So 75l, Św 96l, Db 150l, Db 180l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha OI 60l. w cz. C kępa 0,11 ha OI 35l. w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db 96l. w cz. W kępa 0,24 ha Db,OI 44l. 5-od gnia 0,24 ha OI,Db,Św 10l. 6-od gnia 0,21 ha OI 10l. 7-od gnia 0,13 ha OI,Bk 10l. w cz. NE bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 GB	96 75	0,6	prz prz luź	42 30	29 21	I III	2 3	333 15 ---	1010 45 ---	8,9 1,1 ---	IIIB(1)-50%-3,03 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CP-0,58	
d			0,28		<b>RP:</b> URZ WOD															
f	2,10				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 77l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luź	33	29	IA	2	344	720	12,3 5,9	TP-2,10	
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Gb 81l, Db, Brz, OI, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj, gb, brz na 50%, w cz. W kępa 0,29 ha So 40l., <b>Info:</b> 9170;w cz. E, W na 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	81 81 81 81	0,8	prz prz um	34 45 38 42 43	27 29 27 28 30	I IA I I I	12	170 128 33 52 47 ---	440 330 85 135 120 ---	7,7 5,3 0,8 1,4 2,4 ---	TP-2,58	
h	2,29				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 MD DB DB ŚW DB	8 8 15 4 180 110 55 55	0,9	um um duże		2 1 3 1	IA III II I	12					CP-2,29

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
45																			
i	1,57				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Czm.p, Czr, Os, Db 52l, Db 75l, podsz.: św, kru, jrj, czm.p, bez.c na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 AK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	52 52 52 52 52 52	0,6	prz prz luź	32 30 34 26 25 29	24 23 27 23 22 24	IA I I I I I	12	50 36 46 36 18 18 ---	80 55 70 55 30 30 ---	2,2 1,2 1,9 1,2 1,2 0,9 ---	TP-1,57 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. BRk, pg/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, jrj na 70%, Info: w cz. SW na 20 % BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52 74 74	0,8	prz prz um	28 25 27 40 39	25 23 23 27 26	I I IA I I	3 3 3 2 2	192 23 32 100 32 ---	305 35 50 160 50 ---	6,0 0,8 1,4 1,8 0,6 ---	
~a			0,26		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świerzów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,08		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) RP: DROGI L														
	28,73 3,16 3,16 25,57 25,57 28,73 28,73		0,79 0,08 0,08 0,71 0,71 0,79 0,79		= 29,52 = 3,24 Obr. ew. Siemianice (0018) = 3,24 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,28 Obr. ew. Świerzów (0023) = 26,28 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,52 Powiat trzebnicki (20) = 29,52 Woj. dolnośląskie (02)											8677	166,1		

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
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świerzów (0023) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gms, m/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> th.a.pos, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, ol, kal.k, głąg na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz um	28 40	26 27	I I	3 3	301 78 ---	70 20 ---	1,1 0,2 ---	
b	1,65				Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <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> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	prz prz um	26 25 29 25	24 22 26 23	IA I I I	12 12 12 12	255 27 32 27 ---	420 45 55 45 ---	11,3 1,4 1,4 0,9 ---	TP-1,65
c	7,71				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Siemianice (0018) <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, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Bk 51l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51	0,8	prz prz um	25 24 26 24	22 20 24 22	IA I I I	12 12 12 12	182 46 27 23 ---	1405 355 210 175 ---	39,7 11,7 5,6 3,9 ---	TP-7,71
d	2,34				<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, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 17l, podsz.: brz, kru, jrz, ak, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha Db 75l. Db 55l. Db 35l. w cz. N kępa 0,1 ha Db 75l. Db 55l. Db 35l. w cz. C kępa 0,33 ha Db 75l. Db 55l. Db 35l. w cz. SW kępa 0,31 ha Db 75l. Db 55l. Db 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,8	um um duże		6 4 8 4 3	I II II II II	22	15 15 15 15 15	35 35 35 35 35	4,7 2,5 0,2 0,5 ---	CP-2,34
							PRZES	DB DB DB DB	120 75 55 35			65 40 23 19	26 22 17 16	3 3 4 4	18 30 40 10 ---	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
46 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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 64l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	302	570	12,2 6,5	TP-1,89
g	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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 38l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	38 38 38	1,0	um um duże	23 19 26	19 17 22	IA I I	12	180 44 53 ---	275 70 80 ---	11,7 3,4 3,3 ---	TW-1,54
h	2,33				<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> tnk.spe, śml.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 3l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,48 ha Db,Bk 70l. Db 50l. So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 MD 4 SO	7 7 7 3	1,0	prz prz um			I II II I	12				CW-2,33
i	3,48				<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, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 38l, Db 70l, So 110l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38 50	0,9	um um duże	18 19 17 25	17 18 18 20	I IA I I	11	112 53 19 24 ---	390 185 65 85 ---	19,6 7,8 2,2 2,8 ---	TP-3,48
j	4,38				<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, śml.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,1	peł duże	18 16	18 16	IA I	12	257 19 ---	1125 85 ---	53,8 4,8 ---	TW-4,38
k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 25l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25	1,0	peł b duże	13 16 9	13 15 11	IA I I	12	122 18 9 ---	365 55 25 ---	32,2 4,2 3,1 ---	TW-3,00
																149	445	39,5 13,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 14l, podszyt: brz, kru, czm.p, gb, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Bk,Md,Gb 70l. Db 120l. Bk,Gb 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	14 14 14 14 14	0,9	peł duże		6 4 3 8 4	IA I I I II	12			9,5 1,3 3,0 0,3 --- 14,1 4,8	CP-2,92
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Gm, m/pl//psm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb, So, Czm.p, Db, Js 18l, podszyt: czm, kru, brz, jrj, lsz na 50%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	14 16 11	6 6 12	I I I	13	120 10 130	195 15 210	15,1 0,8 1,4 --- 17,3 10,7	TW-1,61
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Db 85l, So, Os 60l, Św, Gb, Ol, Brz, Js 45l, podszyt: czm, kru, db, jrj, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,49 ha Ol,Św,Brz 14l. Ol 8l. Ol 4l., Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	60 60 60 85 45	0,6	prz prz um	29 29 28 35 24	25 24 23 27 19	I I I I I	3 3 3 2 4	100 64 46 41 14 265	180 115 85 75 25 480	2,8 1,9 2,2 0,7 1,0 --- 8,6 4,7	TP-1,82 CP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, <b>śmł.spe.</b> szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Czm.p, Lp, Brz 26l, Db, Lp 36l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	26 26 26	1,0	peł b duże	14 17 11	14 16 12	IA I I	12	100 36 18 ---	135 50 25 ---	10,9 3,5 2,5 ---	TW-1,35	
p	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>bor.czr.</b> jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db 50l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	76 76 76	0,7	prz prz um	33 31 34	28 27 27	IA I I	2 2 2	205 54 63 ---	595 155 185 ---	10,3 1,6 3,5 ---	TP-2,91	
~a			0,01		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świerzów (0023) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,14		Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,31		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Siemianice (0018) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,46		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	39,16 37,28 37,28 1,65 0,23 1,88 39,16 39,16		1,36 1,17 1,17 0,18 0,01 0,19 1,36 1,36		= 40,52 = 38,45 Obr. ew. Siemianice (0018) = 38,45 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 1,83 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 0,24 Obr. ew. Świerzów (0023) = 2,07 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 40,52 Powiat trzebnicki (20) = 40,52 Woj. dolnośląskie (02)											8603	318,5			

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, jrz, so, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	44 44	0,9	um um prz	24 27	21 23	IA I	12	213 84 ---	255 100 ---	8,8 3,4 ---	TP-1,20	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Md 37l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	37 37	1,1	peł duże	18 17	18 16	IA I	12	243 39 ---	620 100 ---	27,3 5,2 ---	TP-2,56	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pg//gs, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Brz 57l, So 110l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, ak, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	57 57	0,8	prz prz um	28 26	25 22	IA I	12	196 109 ---	765 425 ---	18,9 12,1 ---	TP-3,91	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. ziel, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Ol, Db 26l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	13 11	13 13	IA I	12	149 18 ---	445 55 ---	36,0 2,9 ---	TW-2,98	
							PRZES DB OL BRZ	150 70 70				82 42 40	27 26 26		2 2 3	8 12 3 ---	13,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Db.c 7l, Św 16l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,29 ha Db,Db.c,Św 60l. So,Db 120l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 130l. Db,Db.c,Św 60l. Db,Db.c 40l. w cz. S kępa 0,23 ha Db,Db.c,Św 60l. w cz. S kępa 0,23 ha Db.c,Db 40l. Db 120l., <b>Info:</b> w cz. C na 10 % Ols	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 2 BK 1 SO	7 7 6 16 16	0,9	prz prz um		2 1 3 4 6	IA I III I IA	12				0,8 3,0 --- 3,8 1,0	CP-3,73
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db.c, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Brz,So,Św 16l. Św,So 25l. 2-od gnia 0,23 ha Św,So 16l. 3-od gnia 0,37 ha Bk,Św,Jw 16l. Św,So 25l. 4-od gnia 0,13 ha Db 7l., <b>Info:</b> w cz. S urząd. turyst., gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,5	prz prz luź		45 49	29 27	I III	2 2	186 44 --- 230	655 155 --- 810	6,4 1,7 --- 8,1 2,3 4,9 0,9 3,6 2,1 --- 11,5 3,3	IIIAU(1)-95%-3,52 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-0,95
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 SO 1 JW 1 DB	16 16 16 16 7	0,3		4 6 5 5 2		22		74 260				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h				0,88	RP. STAW RYB (Wsr), D. w cz. E kępa 0,3 ha Ol,Db,Brz 70l. Db 120l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OL OL WB	120 70 70 50 50			49 31 37 28 35	26 24 26 22 20		3 3 2 3 3		6 9 8 15 5 ---	43	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gm, m/ipl/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, Db, Brz, Św 17l, podszyt.: kru, czm.p, czm, jr, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db 3 szt., Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	17 10 22	1,0	um um duże	12 7 15	14 8 17	I II I	12	80 20 40 ---	225 55 115 ---	19,0 9,7 7,0 ---	TW-2,83
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Jw, Lp, Św 30l, Os, Ak, Db.c, Db 52l, Db 70l, podszyt.: czm.p, św, db, ak, jr, na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,8	prz prz luź	28 32	25 27	IA I	12	246 55 ---	820 185 ---	22,7 4,8 ---	TP-3,34
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 30l, Jw, Ak, Ol, Db, Db.c, Gb, Św 52l, Gb, Db 70l, Lp 120l, podszyt.: ak, czm.p, kru, jr, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	52 52	0,7	prz prz luź	34 28	27 25	I IA	12	173 82 ---	700 330 ---	18,4 9,2 ---	TP-4,05
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,06		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
47			0,54		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j																			
	28,12		1,44	0,88	= 30,44												6558	228,8	
	28,12		1,44	0,88	= 30,44 Obr. ew. Siemianice (0018)												(43)		
	28,12		1,44	0,88	= 30,44 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	28,12		1,44	0,88	= 30,44 Powiat trzebnicki (20)														
	28,12		1,44	0,88	= 30,44 Woj. dolnośląskie (02)														
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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. grp, mjs Brz, Db 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Jw, Św 60l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, db, db.c na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Jw 7l. Md 4l. 2-od gnia 0,45 ha Db 7l. Md 4l. 3-od gnia 0,37 ha Db,Jw 7l. Md 4l. 4-od gnia 0,06 ha Db.c,Db 7l. 5-od gnia 0,27 ha Db,Jw 7l., Info: w cz. C na 35 % LMw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.C 1 DB	91 91 115	0,6	prz prz luź	38 46 47	29 29 28	IA I II	2 2 2	240 29 29	1035 125 125	14,2 1,9 1,3	IIIAU(1)-95%-4,31 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-1,42
							IIP	4 DB 4 DB.C 2 JW	40 40 40	0,3	prz prz luź	15 19 14	12 16 13	III II	22 22	10 20 5	45 85 20	4,0 3,0 4,6 2,2	
							PODR	5 DB 2 JW 1 DB.C 2 MD	7 7 7 4	0,3					22	35 150	9,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Gb, Lp, Jw 24l, pods.: brz, czm.p, kru, lsz na 30%, Info: w cz. E na 25 % LMśw, w cz. C na 15 % LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	peł duże	13 11 14 10	12 13 16 9	IA I II I	12	77 32 36 9 ---	305 125 145 35 ---	29,4 7,6 8,1 8,1 ---	TW-3,96	
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Db.c 18l, Jw, Db.c 30l, w cz. W kępa 0,37 ha So,Db,Md 116l. Db 50l. Db 70l. w cz. N kępa 0,13 ha Db,Db.c,Jw 50l. Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 1 JW 1 DB	4 4 18 18 18	1,0				I I II II III	12				0,6 ---	PIEL-3,41 CW-3,41 CP-2,27
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/gc, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: lsz, czm.p, gb, kru na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Gb 35l., Info: 9190;w cz. N na 10% LMw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	125 125	0,5	prz prz luź	53 46	30 31	II II	2 2	229 69 ---	255 75 ---	2,3 0,8 ---	TP-1,11	
							IIP	4 GB 4 GB 2 GB	50 85 35	0,5	prz prz luź	18 25 13	16 20 12	II III II	23	47 65 13 ---	50 70 15 ---	2,0 1,5 1,0 ---	4,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, m/gS/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr, Md, Db, Św 53l, Db.c 70l, So 120l, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK	53 53 53 53	0,8	prz prz um	27 28 27 25	25 25 24 22	I IA I I	3 3 3 3	242 64 27 23 ---	455 120 50 45 ---	8,7 3,2 1,0 1,7 ---	TP-1,88
g	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, m/ps/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Os 35l, So, Js, Gb 52l, Ol 80l, podsz.: lsz, czm, czm.p, śl.t na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 OS 1 DB.C	52 52 52 52	0,8	prz prz um	26 26 29 27	23 24 25 22	I I I I	3 3 3 3	73 114 100 23 ---	190 295 260 60 ---	4,0 5,8 5,7 1,9 ---	TP-2,59
h	2,59				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Db.c 62l, Św, Jw, Db.c, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. NW na 5 % LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62	0,7	prz prz um	32 26 27	26 23 25	IA I I	12	227 55 25 ---	590 140 65 ---	13,0 3,6 1,0 ---	TP-2,59
i	1,91				<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> mał.wś, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js, Gb 52l, Db, Bk, Gb, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 SO 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	prz prz luź	35 25 28 26	27 22 24 24	I I IA I	12	169 50 32 23 ---	325 95 60 45 ---	8,5 3,1 1,7 0,9 ---	TP-1,91
j	5,32				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwf.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol.s, Św, Db.c 52l, Db, Db.c, Jw, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, czm.p, czm, ak, gb na 80%, <b>Info:</b> w cz. E,SE,S na 20 % LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	26 28 26	24 24 25	I I I	3 3 3	119 100 36 ---	635 530 190 ---	13,5 11,3 3,8 ---	TP-5,32
																255	1355	28,6 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	2,53				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Ak, Os, Ol, Db.c 39l, podsz.: lsz, kru, czm.p, czm na 80%, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	39 39 39	1,0	um um prz	18 19 24	18 19 19	I I IA	12	107 92 29 ---	270 235 75 ---	13,1 7,6 3,0 ---	TP-2,53
l	2,07				Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) <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> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Db,So 115l. Brz,Jw 90l. Db 160l. Db,Jw 40l. w cz. W kępa 0,18 ha So,Db,Jw 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 2 DB 1 BK 1 JW	4 4 4 16 16 16	1,0				IA I I III II II	12			0,4 ---	PIEL-1,24 CW-1,24 CP-0,83
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/gs//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl 35l, Brz, Os 53l, Lp 100l, podsz.: lsz, jw, lp, kl, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 JW 1 OL 2 DB	53 53 53 100	1,0	um um duże	25 26 27 46	22 22 25 28	I I I II	3 3 3 2	119 91 46 91 ---	80 65 30 65 ---	3,3 2,5 0,6 0,9 ---	
-a			0,12		Obr. ew. Siemianice (0018) <b>RP:</b> LINIE			7 KL 3 JW	3 3	0,3					12			7,3 10,6	
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,07		<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	
48 ~d ~f ~g			0,10 0,07 0,17		<b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) <b>RP:</b> DROGI L															
	34,65 2,76 31,89 34,65 34,65 34,65		0,64 0,17 0,47 0,64 0,64 0,64		= 35,29 = 2,93 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 32,36 Obr. ew. Siemianice (0018) = 35,29 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 35,29 Powiat trzebnicki (20) = 35,29 Woj. dolnośląskie (02)											7722	212,4			
49 a b	1,13  0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0006) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion 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>Gl.</b> OGb, ps/pl///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Js 55l, Św 80l, podsz.: czm, db.c, jrj, lsz, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Db.c,Brz 25l. Brz,Db.c 35l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.  <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> OGb, ps/pl///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, bez.c, czm.p, czm, jrj na 70%, 1-od gnia 0,12 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 DB	140 120 120	0,6	prz prz luź	85 70 46	29 29 27	II II III	2 2 2	249 64 24 ---	280 70 25 ---	2,0 0,7 0,3 ---	2,7 3,0 2,7	IIIB(1)-50%-1,13 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,34 CW-0,34
						80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	OL DB	95 6	0,5 0,3	prz prz luź	38	26	II	2	245	195	2,0 2,5	IIIB(1)-50%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, pg/ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, czm.p, bez.c, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JS 1 OL	35 35 50 50	0,7	prz prz um	18 20 24 26	18 20 23 24	I II I I	22	53 49 39 24 ---	55 50 40 25 ---	2,8 1,8 1,0 0,5 ---	TP-1,05
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 3l, Ol 6l, Lp, Db, Kl, Jw 10l, Lp, Kl 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Bk 115l. Db,Brz 90l. Db,c,Bk,Brz,Czr 60l. w cz. C kępa 0,1 ha Bk 90l., <b>Info:</b> w cz. NE na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 2 DB 2 BK	2 2 3 16 16	1,0				IA I I II I	11	---	---	0,7 ---	PIEL-1,81 CW-1,81 CP-1,21
f	2,06				<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> OGb, ps/pl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk 51l, Db.c, Św, Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB.C	115 90 90 90 60	0,8	prz prz um	28 26 24 30 28	25 24 I I I	IA I I I I	12	155 46 23 27 27 ---	320 95 45 55 55 ---	9,0 2,1 1,6 1,5 1,8 ---	TP-2,06
																278	570	16,0 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	
49 g	2,20				<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, nwl.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Brz 16l, Jw, Db, Lp 10l, podsz.: czm.p, jr, lsz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 125l. Bk 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 3 DB	2 3 3 16	1,0				I I I II	11				0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,54 CW-1,54 CP-0,66
h	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ol, Lp 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, jr, lp na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 60l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,7	prz prz luź	45	29	II	12	349	1835	21,2 4,0 13,2 2,3 --- 15,5 2,9	TP-5,26	
i				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> 91E0;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB GŁG BEZ.C	80	0,8		45	27	2		13				
j	1,80				<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, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr, Gb 45l, Os, Czr 70l, Db 90l, podsz.: lsz, czm.p, gfg, gb, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 DB 45 2 OL 70 1 BRZ 70 1 DB 70	45 45 45 70 70 70	0,8	prz prz um	24 23 23 43 40 41	23 21 19 26 25 23	I I I I I II	12	102 40 22 93 27 27 ---	185 70 40 165 50 50 ---	4,5 1,9 1,5 1,9 0,6 1,2 ---	11,6 6,4	

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	
49 k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 16l, Bk, Md 7l, pods.: czm.p, kru, gb, jr, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB DG BK	2 16 60 80 120	1,0			4 22 24 27	IA I	11 3 3 3				25 1 20 ---	PIEL-0,91 CW-0,91 CP-0,39
I	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 120l, Św, Gb, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Czr 60l, Db 40l, Gb 30l, pods.: czm.p, lsz, czm, gb na 20%, w cz. W kępa 0,26 ha Os 35l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP	6 SO 4 BK 4 GB 3 BK 2 GB 1 BK	120 80 60 60 40 40	0,6	prz prz luź	prz prz luź	45 29 24 26 15 17	29 28 II I II I	I I II I I I	2 2 22	166 108 ---	575 375 ---	5,6 7,4 ---	IIIB(1)-40%-3,45 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,04
m	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 35l, pods.: czm.p, so, brz, jr, gb na 60%, Info: 9130;drzew. cz. ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	5 SO 2 ŚW 3 BK 5 GB 2 BK 2 GB 1 GB 6 BK 3 JD 1 ŚW	125 125 80 50 50 35 80 7 7 7	0,6	prz prz luź	prz prz luź	47 44 42 25 25 12 31	28 29 27 17 18 II II III	II III I I II III	2 2 2 22 I I II III	113 64 78 ---	310 175 215 ---	2,7 2,0 4,3 ---	IIIB(1)-40%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,66
																255 700 ---	95 40 15 30 ---	9,0 3,3 3,6 1,8 0,9 0,6 ---	6,9 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
n	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 26l, Db 35l, podsz.: kru, gb, brz, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	13 14 11	13 13 13	I IA I	12	68 14 14 ---	60 15 15 ---	6,4 1,0 0,7 ---	TW-0,90
o	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db.c 50l, Db 90l, Lp, Db 120l, podsz.: lp, czm.p, kru, glg, jw, jrj na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 1 DB.C 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 OS	40 40 40 50 50 50 50	1,0	um um duże	18 16 24 26 24 28	17 16 19 21 20 22 23	I I I I I I I	12	44 34 19 58 24 29 39 ---	105 80 45 140 60 70 95 ---	4,9 6,0 2,1 4,7 2,6 1,6 2,2 ---	TP-2,41
p		0,95			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: gb, db.c, bez.c na 10%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	DB	PRZES	DB	170			120	26		3		35	10,0	
r	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Czr 40l, Czr, Os 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db, św na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	40 40 40	0,8	prz prz um	20 26 18	19 22 17	I I I	12	151 29 19 ---	25 5 5 ---	0,8 0,2 0,1 ---	1,1 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
s	0,85				Obr. ew. Świerzów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/psm, P. ziel, R. ncp.spe, fik.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Czr 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 50l, Czr 35l, podsz.: gb, glg, bez.c, lsz na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 OL 2 DB 1 DB	140 80 80 170	0,5	prz prz luź	70 47 43 95	30 28 28 31	II I I II	2 2 2 2	155 65 47 35	130 55 40 30	0,9 0,6 0,7 0,2	
							IIP	4 GB 3 GB 3 GB	80 50 35	0,3	prz prz luź	32 23 10	22 17 10	III II III	22	30 17 4 51	25 15 5 45	0,6 0,5 0,3 1,4 1,6	
t	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/psm, P. szad, R. tna.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, kru, wb na 50%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 OL 1 DB 1 OL	70 70 90 90 50	0,7	prz prz luź	36 32 45 45 25	27 25 29 28 24	I I I I I	2 3 2 2 3	193 29 84 34 34	355 55 155 60 60	4,0 1,1 1,4 0,9 1,3	
																374	685	8,7 4,8	
w	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Czr, Wz 50l, Wb, Czr, Db 70l, Db 120l, podsz.: bez.c, wz, wb, glg, czm.p na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	70 70 90	0,8	prz prz um	35 37 47	26 27 27	I I I	2 2 2	189 46 59	45 10 15	0,6 0,3 0,1	
																294	70	1,0 4,0	
-a			0,24		Obr. ew. Gola (0006) RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,08		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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	31,24 2,93 28,31 31,24 31,24 31,24	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 33,06 = 2,93 Obr. ew. Świerzów (0023) = 30,13 Obr. ew. Gola (0006) = 33,06 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 33,06 Powiat trzebnicki (20) = 33,06 Woj. dolnośląskie (02)												7957 (13)	162,4	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, flk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 70l, Kl, Czr, Js, Jw 60l, Kl, Jw, Js, Os 35l, podsz.: lsz, jr, kru, czm, gb na 80%, w cz. SE bagno 0,08 ha	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 DB 2 OL	86 86 150 70	0,6	prz prz luź	40 40 92 32	30 28 30 27	I I II I	2 2 2 2	213 28 71 66 ---	355 45 120 110 ---	6,3 0,7 0,7 1,2 ---	IVD(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp 25l, Ol, Md 36l, Ol, Brz, Os, Db 50l, podsz.: kru, jr, lsz, lp, os na 40%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 LP 1 OS	36 36 36 36 36	1,0	peł duże	15 16 19 15 24	17 15 17 15 19	I II I I I	12 12 12 12 12	83 29 34 10 29 ---	220 75 90 25 75 ---	8,0 4,9 4,9 2,7 3,0 ---	TP-2,66
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Os, Md, Św 30l, podsz.: kru, gb, lp, czm.p, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	30	1,0	peł duże	13 75 48	14 29 25	I 3 3	12 12 12	127 7 10 ---	295 7 10 ---	22,5 9,7	TW-2,33
d				0,60	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
50 f	3,90				<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/gc, <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, Ol, Św, Jw 45l, Czm, Lp 70l, Św, Ol 90l, Db 140l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, lsz, głg, św na 80%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 JS 1 JW 1 BRZ 1 DB 1 JS	70 70 70 70 90 90 90	0,6	prz prz luź	34 31 30 41 44 41 43	26 25 25 26 27 27 29	I I I I I II I	2 2 3 2 2 2 2	101 42 21 25 25 25 25	395 165 80 100 100 100 100	4,5 2,0 1,1 2,4 0,7 1,6 0,8	IVD(1)-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
g	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm, Os, Czm 40l, Brz, Ksz 60l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE, SW na 15% LMśw, w cz. NE na 10% Lw	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	125 125 125 85 85	0,6	prz prz luź	57 50 54 40 38	30 29 31 27 27	II I II I II	2 2 2 3 2	177 30 39 47 26	1170 200 260 310 170	10,5 1,8 2,7 2,5 3,1	IVD(1)-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 30l, Ol.s, Czm 70l, Db 96l, Db 180l, podsz.: lsz, czm, ol, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg) 30	KO DRZEW	8 OL 2 OL	96 70	0,3	prz prz luź	45 30	29 25	I II	2 2	147 24	135 20	1,2 0,3	IVD(1)-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,56
							PODR	8 OL 1 JW 1 JW	6 6 15	0,6		5 1 5		22				1,5 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
50 i	5,13				<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> Gm, m/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, brz na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Db, OI 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db 7l. 3-od gnia 0,4 ha OI 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db, OI 7l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt., <b>Info:</b> 9170;w cz. E, W na 30% Lśw,gniazda cz.ogrodz.	80 OL-JS (cz zg) 30	KO IP	5 OL 2 DB 1 BRZ 2 DB	95 95 95 150	0,5	prz prz luź	43 45 42 85	27 27 26 31	I II II II	2 2 2 2	152 44 15 64 ---	780 225 75 330 ---	7,0 3,4 0,5 2,0 ---	IVD(1)-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,10
j				0,48	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )		IIP	4 DB 3 OL 1 OL 1 DB 1 BRZ	35 35 55 55 55	0,3	prz prz luź	13 16 24 23 20	12 17 21 17 19	II III III III II	22	15 15 10 5 5 ---	75 75 50 25 25 ---	5,2 2,8 1,0 1,0 0,5 ---	
k	0,90				<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> OGw, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	39 39 50 50	1,0	peł duże	19 18 24 25	18 19 22 22	I I I I	12	121 19 58 29 ---	110 15 50 25 ---	5,3 0,6 1,8 0,6 ---	TP-0,90
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 10l. Bk 20l.	100 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB	76 76 76 110	0,5	prz prz luź	39 40 30 60	29 26 25 29	I I II II	2 2 3 2	205 34 20 24 ---	270 45 25 30 ---	6,2 0,5 0,6 0,4 ---	IVD(1)-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	20 10 10	0,3			4 1 1	22				7,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
50 m	0,93				<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> OGb, ps/pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, Brz, Db 50l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, jw na 50%	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50	0,6	prz prz luź	43 45 42 26	30 29 27 22	I IA I I	2 2 3 3	192 54 40 45 ---	180 50 35 40 ---	3,7 0,8 0,3 1,9 ---	IVD(1)-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
n	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, Os, Brz 55l, So, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw, lp na 70%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,7	prz prz um	25 29	24 26	IA I	12	205 82 ---	135 55 ---	3,5 1,3 ---	TP-0,67
o				0,75	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW DB.C BRZ SO		0,5									
p	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 70l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%	80 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 DB	70 70	0,7	prz prz luź	34 32	26 25	I I	2 2	214 29 ---	245 35 ---	3,0 0,7 ---	IVD(1)-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
							IIP	8 DB 1 ŚW 1 OS	50 50 50	0,4	prz prz luź	16 17 24	15 16 20	III II III	23	46 4 8 ---	55 5 10 ---	2,5 0,2 0,2 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<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
50																			
	28,19		0,50	1,83	= 30,52												8344	174,5	
	28,19		0,50	1,83	= 30,52 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027)														
	28,19		0,50	1,83	= 30,52 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	28,19		0,50	1,83	= 30,52 Powiat trzebnicki (20)														
	28,19		0,50	1,83	= 30,52 Woj. dolnośląskie (02)														
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDw, 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> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 91I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60I, Bk, Czr 40I, podsz.: kru, czm.p, ak na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Db 7I. 2-od gnia 0,47 ha Db 7I. 3-od gnia 0,14 ha Db 7I., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	5 SO 91 0,6 prz prz luź	91 91 91 75	42 28 I 2 127 440 6,4 1,1 2,0 2,4 --- --- 254 880 11,9 3,4 4,4 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	42 28 I 2 45 31 I 2 43 29 II 2 34 120 2,0 64 220 2,4 --- --- 254 880 11,9 3,4 4,4 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	15 14 II 23 24 85 4,4 3,4 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	14 14 II 23 10 35 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	12 12 II 23 10 35 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	127 440 6,4 1,1 2,0 2,4 --- --- 254 880 11,9 3,4 4,4 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	440 100 1,1 2,0 2,4 --- --- 880 170 9,1 2,6	6,4 1,1 2,0 2,4 --- --- 11,9 3,4 4,4 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	III AU(1)-95%-3,46 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-1,10	
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 66I, Db 36I, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB 66 0,7 prz prz luź	66 66	29 27 IA 12 235 405 8,4 3,4 --- 11,8 6,8	29 27 IA 12 84 145 3,4 --- 550 11,8 6,8	12 12 II 23 10 35 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	12 12 II 23 10 35 2,8 0,6 1,3 --- 9,1 2,6	235 405 8,4 3,4 --- 550 11,8 6,8	405 145 3,4 --- 550 11,8 6,8	8,4 3,4 --- 11,8 6,8	TP-1,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
51 c	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, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 28l, podsz.: kru, jrz, brz, gb, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha Bk 115l. Bk 75l. Bk 28l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	14 12	14 11	IA I	12	118 14	420 50	29,2 7,3	TW-3,54
d	3,43				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Jw, Db.c, Lp 22l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,1	peł duże	12 9	10 8	IA II I II	12	54 9	185 30	22,1 8,2 2,3 0,9 3,3 --- --- 36,8 10,7	TW-3,43
f	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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 64l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	64 64 64	0,7	prz prz um	29 30 28	25 26 25	I IA I	12	210 29 21 --- 260	405 55 40 --- 500	9,9 1,2 0,6 --- 11,7 6,0	TP-1,94
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pti/gpt, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, św, czm.p, os na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	51 51 51 51	0,9	prz prz um	27 24 24 30	24 23 22 24	IA I I I	12	137 78 55 36 --- 306	280 160 110 75 --- 625	7,9 3,5 3,7 1,7 --- 16,8 8,2	TP-2,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	11,49				<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, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Gb 70l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	29 25 27	25 22 24	IA I I	12	255 59 27	2930 680 310	72,1 19,2 5,7	TP-11,49
i	3,43				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) <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> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%, w cz. S luka 0,03 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,9	peł duże	16 15 18 13 15	16 14 18 12 16	IA I I I I	12	118 14 18 9 14	405 50 60 30 50	25,0 3,6 3,6 3,8 2,2	
j	3,67				<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> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 35l. Db 65l. w cz. SE pol tow 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 9 13	9 11 6 11 6	IA I I I I	12	35 35 10	130 130 35	20,3 9,6 4,2	TW-3,67
k	4,64				<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, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	42 42 42	0,8	prz prz um	23 19 25	20 18 22	IA I I	12	146 53 22	675 245 100	24,8 10,6 3,6	TP-4,64
							PRZES	DB DB BK DB	150 100 100 65			80 48 45 30	27 25 23 19		2 2 2 3	16 25 2 10	53	9,5	
							PRZES	9 LP 1 JW DB	15 15 190	0,1			2 2 27		22	221	1020	39,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 I	3,25				<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, bor.czr, orł.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrż na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db 115l. Db 65l. w cz. SE kępa 0,07 ha Db, So 115l. Db 65l. w cz. SE kępa 0,14 ha Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12 7	1,0	um um prz		4 1 6 2 2	IA II I I I	12			11,8 7,4 0,8 --- 20,0 6,2	CP-3,25
~a			0,07		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,55		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Siemianice (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> DROGI L														
	42,62 14,99 14,99 27,63 27,63 42,62 42,62		1,25 0,55 0,55 0,70 0,70 1,25 1,25		= 43,87 = 15,54 Obr. ew. Siemianice (0018) = 15,54 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 28,33 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 28,33 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 43,87 Powiat trzebnicki (20) = 43,87 Woj. dolnośląskie (02)												9568	369,8	

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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. orl.pos, cib.żół, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, Brz, Md 61l, Lp 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św 90l. w cz. NW luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	61 61 75	0,8	prz prz um	28 28 35	26 24 27	IA I I	12	181 122 38 ---	1260 850 265 ---	28,5 22,0 5,2 ---	TP-6,95
b	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Św 52l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	52 52 52	0,7	prz prz luź	26 25 28	23 21 25	IA I I	12	192 41 27 ---	1485 315 210 ---	41,0 10,2 5,5 ---	TP-7,73
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 MD	40 40 40 40	1,1	um um prz	24 19 20 29	20 18 20 23	IA I I I	12	131 44 53 58 ---	225 75 90 100 ---	8,8 3,5 2,9 3,8 ---	TP-1,72
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 44l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, so, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	44 44	0,8	prz prz um	23 25	21 23	IA I	12	222 49 ---	315 70 ---	10,7 2,3 ---	TP-1,41
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	25 25 25	1,0	peł b duże	13 10 15	12 9 14	IA I I	12	122 9 18 ---	305 20 45 ---	26,9 4,5 3,5 ---	TW-2,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 g	6,21				<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, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Św, Db.c 57l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Db.c,Db,Brz,Os,Ak 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB	57 57 57 70	0,9	prz prz um	27 24 30 32	25 22 26 26	IA I I I	12	219 59 32 36 ---	1360 365 200 225 ---	33,5 10,4 4,6 4,8 ---	TP-6,21
h	3,68				<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, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Os, Brz 44l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	44 44 44	0,9	prz prz um	24 23 27	21 18 23	IA I I	12	182 44 53 ---	670 160 195 ---	23,0 6,5 6,5 ---	TP-3,68
i	1,76				Obr. ew. Morzęcin Wielki (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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db, Brz 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 40l, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.c, jrż na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz,Md 40l. w cz. S kępa 0,08 ha Db,Ak 40l. Db 160l. Db.c,Db,Ak 76l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB.C 1 AK	76 40 40 40	0,7 0,4	prz prz luź prz luź	34 15 18 16	28 14 16 16	IA II II II	2 22	344 31 18 4 ---	605 55 30 5 ---	10,5 6,0 2,9 1,7 0,2 ---	TP-1,76
-a			0,27		Obr. ew. Siemianice (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,96 1,76 30,20 31,96 31,96 31,96		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 32,25 = 1,76 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 30,49 Obr. ew. Siemianice (0018) = 32,25 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 32,25 Powiat trzebnicki (20) = 32,25 Woj. dolnośląskie (02)											9500	283,9		

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	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db 65l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db 65l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 2 BK	8 8 8 8 8 16	0,8	um um prz	1 1 1 1 1 6	I II II I I II	22					1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,05
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, trf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Db 190l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	71 71 71 71	0,9	um um duże	28 29 24 26	22 21 21 22	II II III II	3 2 4 3	110 89 63 53 ---	215 175 120 105 ---	2,4 3,6 1,8 2,9 ---	10,7 5,5	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
c	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	um um duże	28 24 29 26	25 23 26 24	IA I I I	11	159 77 31 26 ---	835 405 165 135 ---	22,5 12,7 4,2 2,8 ---	42,2 8,0	TP-5,26
d	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbbr, ps//pl///pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 48l, podsz.: jrz, kru, św, db na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha Md 12l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD	48 48 48 48	1,0	um um duże	25 26 23 27	22 23 21 24	I IA I I	22	136 68 54 34 ---	805 400 320 200 ---	19,4 12,3 11,4 5,9 ---	49,0 8,3	TP-5,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	2,96				<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, śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	86 86 86	0,7	prz prz um	38 37 36	27 26 26	I II I	2 2 3	225 59 27 ---	665 175 80 ---	10,5 3,1 0,6 ---	III A(1)-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
g	0,70				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Brz, Czr 71l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		111	0,8	um um prz	42	28	II	2	389	270	3,1 4,4	
h	8,46				<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> jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Os, Czr 63l, Jw, Lp, Św 33l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, w cz. E d luka 0,11 ha Lp 7l. w cz. C d luka 0,11 ha Lp 7l. w cz. C d luka 0,17 ha Lp 7l. w cz. NW d luka 0,4 ha Bk 7l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	63 63 63	0,7	um um prz	32 29 34	27 26 29	IA I I	22	207 43 29 ---	1750 365 245 ---	38,1 5,5 4,9 ---	TP-8,46 PIEL-0,79 CW-0,79	
i	4,17				<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> tnk.leś, jeż.spe, kst.owc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Czr 50l, podsz.: ak, db, lp, jrj na 50%, w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 3l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 AK	116 116	0,7	prz prz um	50 46	28 26	II II	2 3	317 24 ---	1320 100 ---	13,8 0,5 ---		
							NAL	DB	6	0,1					22			14,3 3,4	

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
53																			
j	1,08				Obr. ew. Siemianice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	44 44 44	0,9	um um duże	25 23 26	22 21 25	IA I I	12	204 44 29 ---	220 50 30 ---	7,6 1,9 1,0 ---	TP-1,08
~a			0,13		Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obr. ew. Siemianice (0018) RP: DROGI L														
	33,53 1,08 32,45 33,53 33,53 33,53		0,48 0,08 0,40 0,48 0,48 0,48		= 34,01 = 1,16 Obr. ew. Siemianice (0018) = 32,85 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 34,01 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 34,01 Powiat trzebnicki (20) = 34,01 Woj. dolnośląskie (02)											9460	204,6		
54																			
a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os 16l, Os 28l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16 28	0,9	um um duże		6 4 8 8 13	IA III II I II	12			8,6 0,7 5,3 7,2 1,8 ---	CP-3,50
							PRZES	DB	70			28	20		3		1	23,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	2,13				<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/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 14l, Jw 6l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. Db,Jw 70l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 SO	14 14 14 14 6	0,9	um um duże	7	5 7 3 3 1	IA I I III IA	12	10	20	6,9 4,4 --- 11,3 5,3	CP-2,13
c	1,29				<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> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czir 91l, Brz, Kl, Jw, Db, Czir, Os 45l, podsz.: bez.c, ak, jw, gfg, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 AK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 TP 1 BRZ 1 AK	91 91 91 91 91 91 45	0,6	prz prz luź	48 38 42 40 75 42 24	25 27 26 28 30 26 20	II I II II I II I	2 2 3 3 3 3 4	64 55 27 37 37 23 18 --- 261	85 70 35 50 50 30 25 --- 345	0,5 1,0 0,6 0,8 0,3 0,2 0,6 --- 4,0 3,1	
d	0,77				<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/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bab.nad, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czir, Brz, Ak 50l, Brz, Czir 35l, podsz.: kru, czm, czr, jw, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 2 DB 2 DB 2 JW	96 50 50 35 35	0,6 0,6	prz prz luź prz prz luź	38 19 23 14 13	29 17 17 13 12	I II II II I	2 22 22 14 10	284 46 23 14 14 --- 97	220 35 20 10 10 --- 75	3,0 3,9 1,9 0,7 0,7 1,2 --- 4,5 5,8	IIB(1)-50%-0,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54																				
f	2,37				Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg/pg, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Kl, Os 66l, Db.c 86l, Db 180l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, sz, ak, jw, kru na 60%, Info: w cz. SW na 5 % BMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 1 ŚW 1 AK 2 SO	86 86 86 66	0,8	prz prz luź	40 38 40 27	29 29 27 26	IA II I IA	2 2 3 3	246 47 28 66 --- 387	585 110 65 155 --- 915	8,6 2,2 0,5 3,2 --- 14,5 6,1 1,1 0,8 0,9 1,3 --- 4,1 1,7	IIIA(1)-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95	
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pli, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 41l, podsz.: czm, lsz, brz, czr, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	0,6	prz prz luź	24 27	20 22	IA I	12	173 18 --- 191	100 10 --- 110	3,9 0,4 --- 4,3 7,3	TP-0,59	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg/pg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, So 50l, Ak 90l, podsz.: bez.c, św, czm.p, lsz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 AK 2 MD	50 65 65	0,8	prz prz um	26 40 47	24 27 28	I I I	13	115 93 66 --- 274	120 95 70 --- 285	2,7 1,4 1,3 --- 5,4 5,2	TP-1,04	
i				0,35	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS AK OS BRZ SO	40 60 60 100 120			25 38 42 49 57	20 24 25 27 28		3 3 2 3 3	5 20 5 8 27 --- 65				
							ZAKRZEW (w cz. C)	GB OS AK BEZ.C WB CZM		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
54 j	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Jw, Ak, Db.c 43l, So, Db, Św 85l, podsz.: ak, kru, jrj, db, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,46 ha Os 41l. <b>Info:</b> w cz. SE na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	43 43 43 43	0,9	prz prz um	24 23 23 29	22 19 22 24	IA I I I	12	120 66 49 27 ---	535 295 220 120 ---	19,0 12,3 6,2 4,1 ---	TP-4,47
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, lsz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 1 3 1	I III II I	13				CP-1,34
l	2,52				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bab.nad, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 140l, Db 90l, Brz, Lp, Db, Ak 71l, Jw, Db, Ak 35l, podsz.: kru, ak, gb, jrj, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	26	IA	2	375	945	17,8 7,1	TP-2,52
m	1,58				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ak, Czir 62l, Lp, Św, Ak 100l, podsz.: jrj, lsz, db, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62	0,8	prz prz um	26 25	25 23	IA I	12	235 84 ---	370 135 ---	8,2 3,4 ---	TP-1,58
n				0,29	<b>RP.</b> R (R VI)														
o				0,52	<b>RP.</b> R (R V)														
p				0,07	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
r				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
54 s	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm, Db.c, Os, Ak, Gb, Jw, Bk 17l, Db, Św 30l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, ak, jrj, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17 30	1,0	peł duże	7 6 7 9 4 12	7 6 8 9 4 14	IA II II I I II	12	15 25 5 10 ---	30 45 10 20 105	5,1 0,2 4,4 2,2 0,5 0,9 ---	CP-P-1,89
t	1,77				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Md, Św 59l, So, Brz, Św 100l, podsz.: ak, św, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 DB	59 59 59 59	0,8	prz prz um	28 28 27 25	25 25 24 23	IA I I I	12	173 82 27 32 ---	305 145 50 55 ---	7,2 2,5 0,8 1,5 ---	TP-1,77
w	2,24				<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, <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, Lp, Ak 45l, Ak, Św 70l, podsz.: kru, ak, brz, czm.p, lsz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. So 3l. 2-od gnia 0,49 ha Bk 8l. So 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	96 96 150	0,6	prz prz luź	43 39 80	27 29 30	I II II	2 2 2	181 73 39 ---	405 165 85 ---	5,5 2,5 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,24 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,74
							PODR	BK	8	0,3			1		12	293	655	8,5 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
54 x	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Db, Św, Gb 55l, podsz.: św, lsz, ak, brz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB	76 76 76 160	0,5	prz prz luź	38 32 35 94	27 28 26 31	IA I I II	2 2 3 2	129 76 18 71 ---	235 140 35 130 ---	4,1 3,2 0,3 0,8 ---	TP-1,84
y	1,12				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 35l, podsz.: ak, brz, kru, lsz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Md,Db.c 76l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 5l. So 3l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 5l. So 3l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	7 AK 2 SO 1 DB	76 76 76	0,6	prz prz luź	32 36 31	26 27 25	I IA II	3 2 2	152 59 20 ---	170 65 20 ---	1,8 1,1 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-1,12 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,35
							IIP	6 AK 2 DB 2 LP	35 35 35	0,3	prz prz luź	13 12 12	14 12 12	II II I	22	29 5 5 ---	30 5 5 ---	1,2 0,4 0,6 ---	
							PODS	BK	5	0,3					12			2,2 2,0	
z	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, So 50l, podsz.: lsz, ak, czm, gb, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 AK 2 GB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 50 50	1,0	prz prz um	24 18 24 18 24 25	19 17 20 19 21 22	I I IA I I I	13	68 39 58 24 29 29 ---	225 130 190 80 95 95 ---	7,1 6,0 7,5 2,5 3,2 2,2 ---	TP-3,31
																247	815	28,5 8,6	

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
54 ax	0,96				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 100l, Ak, Db 70l, Ak, Db, Czr, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, ak, lsz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 3 DB 3 LP 3 GB 1 CZR	70 20 20 20	0,6 0,2	prz prz luż	30	27 5 5 4 4	IA 22	12	273	260	5,0 5,2	TP-0,96
~a			0,15		Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,73 27,04 7,69 34,73 34,73 34,73		0,71 0,25 0,46 0,71 0,71 0,71	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 36,80 = 28,65 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 8,15 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027) = 36,80 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 36,80 Powiat trzebnicki (20) = 36,80 Woj. dolnośląskie (02)											8232 (65)	234,2		

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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,72				<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> Gw, pg/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Ol 18l, Db 40l, podsz.: brz, lsz, św, ak, gb na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK 1 OS	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	8 8 12 13	10 8 10 4 11	I IA I II I	12	50 15 10 15 ---	35 10 5 10 ---	3,0 1,3 0,8 0,9 ---	TW-0,72
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg//gs, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bab.nad, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 13l, Ol 5l, podsz.: brz, os, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 LP 1 DB	13 13 13 5	0,8	um um duże	7	5 7 4 3 1	IA I I I I	22	15	25	3,8 3,2 ---	CP-1,77
c				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,23 ha Db,Brz,Os 30l. Db,Brz 20l. Db 50l. w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So,Db 15l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB OS GB	20 30 30 30 50		0,4		8 13 14 16 25	10 15 13 15 19	4 4 4 4 3		10 10 5 5 10 ---	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
55 d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Jw 15l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, czm, ak, jrz, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> w cz. E na 5% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB 1 SO	15 15 15 15	0,8	um um prz	8 3 4 7	6 8 3 7	III I II IA	13	5 5 10	5 5 10	0,9 2,3 4,1 3,3	CP-1,24
f	2,78				<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//pii, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: gb, kru, św na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	116 116	0,7	prz prz um	45 48	30 31	II II	2 2	362 43 405	1005 120 1125	10,5 1,3 11,8 4,2 3,3 2,1 1,7 7,1 2,6	TP-2,78
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 66l, So, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: gb, kru, brz, św, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 10% LMśw	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 DB	66 66 66 90	0,7	prz prz um	28 29 30 45	25 27 25 28	I IA I I	12	80 88 67 34 269	185 205 155 80 625	4,4 4,2 2,2 1,2 12,0 5,2 3,2 1,2 1,3 1,3 7,0 3,0	TP-2,33
							IIP	5 GB 2 GB 3 GB	40 60 30	0,4	prz prz luź	14 25 9	13 19 9	III II III	22	17 26 4 47	45 70 10 125	1,7 1,7 7,1 2,6	
							IIP	4 GB 2 DB 2 GB 2 DB	50 50 35 35	0,4	prz prz luź	16 18 12 13	15 16 12 13	III II II II	22	29 13 8 8 58	70 30 20 20 140	3,2 1,2 1,3 1,3 7,0 3,0	

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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
55 h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 35l, Wb, Czr 50l, Db 70l, podsz.: brz, os, kru, ak, lsz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 JS 1 DB 1 OS	35 35 35 35 35 50 50	0,9	peł duże	17 23 16 20 17 25 29	16 21 17 19 17 20 23	I I I I I I I	12	34 68 34 29 15 34 39 ---	30 60 30 25 15 30 35 ---	1,7 2,1 1,1 1,0 0,7 1,0 0,8 ---	9,4	TW-0,89	
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 15l, podsz.: brz, gb, ak, os, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 GB	15 15 15 15 15 15 15	0,8	um um prz		5 3 6 3 9 7 5	II I IA I I I II	22			0,5	1,1 0,3 1,4 0,8 0,2 ---	4,3 2,8	CP-1,55
j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 56l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> 9170;w cz. NW na 15 % Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BRZ 1 MD	56 56 56 56	0,8	prz prz um	26 20 25 28	25 20 23 26	I II I I	12	137 64 27 32 ---	180 85 35 40 ---	5,2 2,7 0,7 1,0 ---	9,6 7,3	TP-1,31	
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: os, kru, gb, św, brz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 GB	45 45 45	0,8	prz prz um	25 28 21	22 25 19	I I I	12	146 58 22 ---	105 40 15 ---	2,8 1,2 0,6 ---	4,6 6,4	TP-0,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
55 l	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Jw, Gb, Św 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ksz 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, glg na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt., Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	125 160	0,7	prz prz luź	50 85	30 31	II II	2 2	276 134 ---	1225 595 ---	11,0 3,5 ---	IVD(1)-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
m	3,17				<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//pii, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 35l, podsz.: gb, kru, czm, jrj, lsz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	91 91 91 140	0,6	prz prz luź	43 42 41 70	27 28 I 31	II II I II	13	137 41 23 115 ---	435 130 75 365 ---	6,9 2,2 0,5 2,6 ---	TP-3,17
n	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk, db, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 1 DB 1 GB	140 140 100 100	0,6	prz prz luź	75 85 42 41	32 33 28 26	II II II II	2 2 2 3	186 104 30 26 ---	270 150 45 40 ---	1,9 1,6 0,6 0,5 ---	IVD(1)-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
							IIP	4 GB 2 DB 3 GB 1 GB	55 55 35 91	0,3	prz prz luź	19 23 11 35	17 18 II 21	III II II III	22	18 14 9 9 ---	55 45 30 30 ---	2,3 1,5 1,9 0,5 ---	
															50	160	6,2 2,0		
							IIP	4 GB 3 GB 3 GB	50 70 35	0,5	prz prz luź	27 32 12	17 21 II	II II II	23	52 43 17 ---	75 65 25 ---	2,9 1,5 1,7 ---	
															112	165	6,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 o	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps//pli//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Czr, Ol, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 35l, Lp, Kl 50l, podsz.: gb, czm, lsz, kru, ak na 50%, w cz. SE kępa 0,31 ha So,Ak 110l. Ak,Czr,Db 60l., <b>Info:</b> 9170;w cz. w na 40% Lśw	140 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 DB 1 AK	116 150 80 80	0,8	prz prz um	47 80 38 45	30 31 27 27	II II I I	2 2 2 3	203 99 73 30 ---	1305 635 470 195 ---	13,7 3,8 8,4 1,8 ---	IVD(1)-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
p	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps//pli//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak, Jw 15l, podsz.: ak, czm,p, kru, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,31 ha Db 60l. w cz. SW kępa 0,13 ha Ak 80l. Ak 60l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD	7 7 15 15 4	0,9	um um duże		2 2 4 4 1	IA I I III I	12				CP-2,60
r				0,07	Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) <b>RP:</b> R (R V)														
s				0,24	<b>RP:</b> R (R IVA)														
-a			0,07		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,24		<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	
55 ~g ~h			0,11 0,10		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	31,41 31,41 31,41 31,41		1,01 1,01 1,01 1,01	0,93 0,31 0,31 0,62 0,62 0,93 0,93	= 33,35 = 0,31 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 0,31 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 33,04 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 33,04 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) = 33,35 Powiat trzebnicki (20) = 33,35 Woj. dolnośląskie (02)											10375 (40)	189,8			
56 a b c	0,52  2,57		0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezonegion 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 fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 51l, Jw 54l, Jw, Js, Db, Czr 70l, Db 150l, podsz.: gb, os, lsz, jw, jrj na 40%  <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, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Ol, Js, Bk 51l, Czr, Os, Bk 75l, podsz.: lsz, os, gb, jrj, wz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 1 BK 1 GB 1 BK	51 51 51 51 51 70	0,8	prz prz um	24 25 30 24 19 43	22 21 25 20 19 24	I I I I II I	4 3 3 4 4 3	68 50 68 23 18 32 ---	35 25 35 10 10 15 ---	0,8 0,9 0,8 0,5 0,3 0,4 ---	3,7 7,1	TP-0,52
						100 DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 1 OS 1 MD	51 51 51 51	0,8	prz prz um	30 24 32 28	26 23 25 25	I I I I	13	100 91 32 27 ---	255 235 80 70 ---	8,5 5,1 1,9 1,9 ---	17,4 6,8	TP-2,57
							NAL	4 JS 4 JW 2 DB	3 3 3	0,3					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
56 d	0,98				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 140l, Czr, Lp, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, glg, jrż, kru na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	116	0,7	prz prz luż	48	29	II	2	371	365	3,8 3,9	TP-0,98
f	3,42				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Glg, Db, Czr, Js, Gb 50l, Brz, Gb, Ol 90l, Db 130l, podsz.: lsz, czm, gb, os na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 2 AK	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 29 27	23 24 25 23	I I I I	13	93 75 66 44 ---	320 255 225 150 ---	7,2 5,4 5,3 3,4 ---	TP-3,42
g	3,25				<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> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk, Ak 106l, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 30l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, ak na 60%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 2 JS 1 AK	106 140 75 90	0,7	prz prz um	47 75 29 46	29 31 26 27	II II I I	12	134 125 60 26 ---	435 405 195 85 ---	5,4 2,9 2,3 0,6 ---	TP-3,25
h				0,15	Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) <b>RP.</b> R (R IIIB)														
i	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gs//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Jw 45l, Ol 60l, Ol 100l, Lp 130l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,5	prz prz um	27	25	I	12	226	145	3,6 5,6	TP-0,64
j				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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 k	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Db.c, Jw 22l, podsz.: czr, glg, śl.t, wb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 OL	22 22 40	0,7	prz prz um	14 9 24	16 12 23	I I I	12	72 14 59 ---	30 5 25 ---	1,9 1,2 0,7 ---	
-a			0,02		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	WB	60			48	25		3		15	9,0	
	11,80 1,06 1,06 10,74 10,74 11,80 11,80		0,27 0,02 0,02 0,25 0,25 0,27 0,27	0,35 0,35 0,35	= 12,42 = 1,43 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026) = 1,43 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 10,99 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 10,99 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 12,42 Powiat trzebnicki (20) = 12,42 Woj. dolnośląskie (02)											3555	71		
57 a	0,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	15 15 15 15	0,8	prz prz um	7 7	5 7 3 3	II II II II	23	5 15 ---	0,1 0,1 ---	0,1	CP-P-0,09
b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2						20	0,2 2,2		
c	0,67				<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> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 2 DB	15 15 15 45	0,8	um um duże	7 7 4 18	5 7 4 17	I II I II	22	5 5 30 ---	5 5 20 ---	1,7 0,4 0,9 ---	CP-P-0,67
							PRZES	GB	45			15	15		4		5	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
57 d	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/ipl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 100l, IIP mjs Db, Św 45l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,So 50l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 DB	100 145	0,8	prz prz um	40 65	26 28	II III	21	212 158 ---	1970 1470 ---	27,0 10,4 ---	
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/ipl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, lsz, ak, św na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 10l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 120	0,9	prz prz um	13 40	11 25	III II	22	59 135 ---	50 110 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,81 CP-0,10
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ak, św, db na 40%	60/80 DB (niezg) 25 Przeb. A	DRZEW	4 AK 1 DB 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 AK	45 45 55 55 85 85	0,8	um um prz	25 21 23 22 38 31	21 17 21 20 28 25	I II I II I II	3 4 3 4 3 3	92 16 43 22 43 27 ---	65 10 30 15 30 20 ---	1,7 0,5 1,2 0,5 0,5 0,1 ---	IIIB(1)-40%-0,69 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/ipl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Md, Brz 90l, podsz.: ak, św, jrz, db, bez.c na 60%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 AK	90 90 90	0,9	prz prz um	35 38 32	28 28 26	II I II	2 2 3	350 146 29 ---	620 260 50 ---	10,9 3,9 0,3 ---	IIIB(1)-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
															525	930	15,1 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
57 i	1,30				<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> BRw, gc/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb, Lp, Md, Jrz, Bez.c 12l, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol,Brz 40l., <b>Info:</b> 9170;drzew. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 2 DB	12 12 12 7	1,0	um um duże		4 3 2 II II	II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,30 PIEL-0,26
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Js, Brz, Os 35l, podsz.: św, kru, db, js, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,0	prz prz um	20	15	III	23	183	260	9,4 6,6	TP-1,43
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: św, brz, jrz, ak, os na 40%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 JS 1 DB 1 OS	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	15 17 15 15 13 20	14 15 14 13 17	I I I I I	13	48 61 12 12 24 ---	50 65 15 15 25 ---	3,9 3,0 0,9 1,0 1,3 ---	TW-1,07
l	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,43 ha Db 100l.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 7 5 4 7	5 7 5 4 6	I III I I III	23	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	5,6 1,0 0,6 0,5 1,1 ---	CP-P-2,24
							PRZES	ŚW	100			28	24		3		10		
							PRZES	DB	100			30	24		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz, gb, kru, db na 40%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES DB	10 50	0,7	peł duże		4 17	II 15	22 4						CP-0,59
n	1,46				Obr. ew. Morzęcin Mały (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: gb, db na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW DB	110	0,8	prz prz um	40	27	II	21	423	620	7,1 4,9			
o	1,05				<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>GI.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: kru, lsz, św, db na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	40 40	1,1	um um duże	21 21	18 18	III I	23	122 134 ---	130 140 ---	3,9 4,4 ---	8,3 7,9	TP-1,05	
	22,46 2,51 19,95 22,46 22,46 22,46		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 22,51 = 2,51 Obr. ew. Morzęcin Mały (0009) = 20,00 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 22,51 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,51 Powiat trzebnicki (20) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)											6729	136,4			
58 a	15,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gc/ipl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs So, Św, Lp 130l, Db, Gb, Brz, Ak 70l, IIP mjs Lp, Ak, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, lp, św na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB GB 7 GB 3 ŚW	130 40 25 25	0,9 0,4 0,2	prz prz um prz luź	52 14	27 14	III II	2 23	418 52	6435 800	59,2 3,8 42,7 2,8		
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gc/ipl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 30l, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	30 30 30 25	1,2	um um duże	12 14 10 9	11 15 10 9	II I II II	11	42 36 24 6 ---	25 20 15 5 ---	2,3 1,0 2,5 0,5 ---	6,3 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
58 c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, gl/pii/gpł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 1 GB 2 OL 1 DB	60 60 60 80 100	0,8	prz prz um	25 27 26 35 45	22 24 20 24 25	II I II II III	3 3 3 3 3	87 65 33 55 27 ---	170 125 65 105 55 ---	2,7 3,4 1,9 1,3 0,8 ---	TP-1,95
d	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gc/lpl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Db, Czr 41l, podsz.: św, gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB.C	101 101	0,8	prz prz um	42 44	27 30	II I	21	314 94 ---	1785 535 ---	24,0 6,7 ---	TP-5,68
f				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ OS CZM		0,6									
g				0,40	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL		0,3									
h				1,35	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ OS CZM		0,3									
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, bez.c, jrz na 20%, w cz. W gnia 0,11 ha w cz. NW gnia 0,12 ha w cz. NE gnia 0,08 ha	100 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	80 80 80	0,5	prz prz luź	30 30 30	28 25 25	I II II	3 3 3	166 68 29 ---	250 105 45 ---	5,2 2,0 0,4 ---	AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 PIEL-0,31 IVD(1)-30%-1,51
																263	400	7,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn., IIP, podsz.: db, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	130 165	0,7	prz prz um	52 64	27 28	III III	2 2	235 125 ---	670 355 ---	6,2 2,2 ---	IVD(1)-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, Os, Db.c 65l, So, Db 130l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%	80 DB (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 AK 1 DB	65 65 65 90	0,8	prz prz um	27 25 27 45	24 23 24 25	I II I II	3 3 3 2	102 91 56 25 ---	135 120 75 35 ---	1,9 3,2 1,1 0,5 ---	IVD(1)-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Db, Lp, Db.c, Czr, Św 40l, podsz.: ak, kru, czm, św, lsz na 60%	80 DB (niezg) 40	DRZEW	3 BRZ 3 AK 1 DB 1 OS 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65 115 90	1,0	prz prz um	26 33 25 40 45 30	23 25 24 29 28 26	II I I I II II	3 3 3 3 2 3	102 107 30 30 30 30 ---	480 500 140 140 140 140 ---	6,6 7,2 3,4 1,9 1,5 0,9 ---	IVD(1)-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
-a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,98 33,98 33,98 33,98 33,98		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 36,75 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 36,75 Powiat trzebnicki (20) = 36,75 Woj. dolnośląskie (02)												14065	231,1	

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
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 56l, Gb, Db 96l, Db, Gb, Czr 35l, podsz.: kru, lsz, db, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 2l. 2-od gnia 0,33 ha Db 2l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 2l. 4-od gnia 0,3 ha Db 2l. 5-od gnia 0,35 ha Db 2l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 2l. 7-od gnia 0,25 ha Db 2l. 8-od gnia 0,33 ha Db 2l. 9-od gnia 0,24 ha Bk 2l. w cz. SE gnia 0,17 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB.C	131 96	0,5	prz prz luź	60 40	27 27	III II	2 2	196 59 ---	1745 525 ---	15,8 7,7 ---	IIIB(1)-40%-8,91 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-2,51 CW-2,51
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os 66l, Db 130l, IIP, podsz.: db, kru, św, lsz, jrjz na 60%	80 DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 DB	66 66	0,8	prz prz um	28 26	22 22	II II	3 3	158 81 ---	540 275 ---	7,2 7,1 ---	IIIB(1)-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb 116l, Czr, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, św, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	116	0,5	prz prz um	42	28	II	2	272	1495	15,6 2,8	
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs So 106l, IIP, podsz.: św, kru, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	106	0,7	prz prz um	45	26	II	21	350	900	11,1 4,3	TP-2,57
							IIP	ŚW	40	0,3	prz prz luź	12	10	III	32	37	95	10,1 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 25l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, śl.t na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 7 11 11	12 7 13 12	IA III I II	22	61 2 36 12 ---	145 5 85 30 ---	12,9 2,2 6,7 1,7 ---	23,5 9,8	TW-2,41
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czir, Os 66l, IIP, podsz.: kru, jrz, św, gb, db na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 SO	66 66 106 106	0,8	prz prz um	25 25 45 45	23 23 26 26	II II II II	22	102 91 41 36 ---	80 70 30 25 ---	2,0 0,9 0,4 0,3 ---	3,6 4,7 1,8 2,4	TP-0,76
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 96l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 1 BRZ 3 DB	96 96 96 116	0,9	prz prz um	40 40 30 55	27 29 25 29	II I II II	22	120 141 27 136 ---	175 205 40 200 ---	2,6 2,8 0,2 2,1 ---	7,7 5,3	TP-1,46
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Jw, Js 55l, Db 95l, podsz.: lsz, jrz, os, db, glg, śl.t na 60%, w cz. W luka 0,23 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	55 55 55	1,0	um um prz	25 25 26	23 20 24	I II I	3 3 3	158 76 87 ---	390 190 215 ---	7,6 6,3 4,2 ---	18,1 7,3	TP-2,48
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 27,82 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,82 Powiat trzebnicki (20) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											7535	134,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,10				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 146l, Db 100l, Św, So, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 8l., <b>Info:</b> 9170;</p>	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR  NAL	DB  BK  DB	146  8  4	0,5  0,3  0,2	prz prz luż	48  30  11	30  11  2	2  22  22	308     	1265     	8,1  2,0	IIIB(1)-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,86	
b	4,09				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, jrz, ak, czm.p, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db 96l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD 1 SO	51 51 51 51 96	1,0	um um prz	24 24 27 27 45	24 22 24 25 27	IA I I I I	12	187 59 32 32 46 ---	765 240 130 130 190 ---	21,6 7,9 4,3 3,5 2,6 ---	TP-4,09
c	14,34				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 126l, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, Db, Db.c, Św, Czr 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru na 60%, <b>Info:</b> GDN So</p>	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	126 126	0,6	prz prz luż	45 43	29 31	I II	2 2	259 39 ---	3715 560 ---	33,8 5,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
							IIP	3 DB 2 DB.C 3 DB 2 DB.C	55 55 40 40	0,4	prz prz luż	23 27 14 17	19 21 13 15	II I III II	23	35 30 9 13 ---	500 430 130 185 ---	16,7 12,8 9,0 10,0 ---	48,5 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	7,56				<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.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 30l, Gb 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,38 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,33 ha Db 7l. Db.c,So 5l. 6-od gnia 0,34 ha Db 7l. Db.c,So,Md 5l., <b>Info:</b> GDN So; gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO  3 DB 2 DB.C 3 DB 2 DB.C		126 55 55 40 40	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	45 23 27 14 17	29 19 21 13 15	I II I III II	2 23	235 24 20 5 10 ---	1775 180 150 40 75 ---	16,2 2,1 6,0 4,5 2,6 4,0 ---	Dziąka nr 1: IIIAU(1)-85%-4,19 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-1,04 Dziąka nr 2: IIIAU(1)-85%-3,37 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,07
f				0,40	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)		PODR		7 7	0,3					22				
g	0,27				<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> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 126l, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, czr na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		126	0,7	prz prz um	45	29	I	2	328	90	0,8 3,0	
h				0,04	Obr. ew. Osolin (0012) <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
~a			0,06		Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,36		0,20	0,44	= 31,00														
				0,04	= 0,04 Obr. ew. Osolin (0012)														
	30,36		0,20	0,40	= 30,96 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	30,36		0,20	0,44	= 31,00 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	30,36		0,20	0,44	= 31,00 Powiat trzebnicki (20)														
	30,36		0,20	0,44	= 31,00 Woj. dolnośląskie (02)														
																10550	170,1		

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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,77				<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>GI.</b> Pb, pg/ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 151l, Db, Db.c 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db.c, kru, db, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 5l., <b>Info:</b> w cz. NE,NW na 20% BMśw, gniazda ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	151	0,6	prz	48	29	II	2	220	1270	9,3	III AU(1)-95%-5,77 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CW-1,78
						IIP	3 DB 3 DB.C 2 DB 2 DB.C	60 60 35 35	0,4	prz prz prz prz	23 25 13 15	17 19 12 14	II II II II	22	29 29 10 10 ---	165 165 60 60 ---	5,9 4,9 3,9 3,9 ---		
						PODS	BK	5	0,3					11	78	450	18,6 3,2		
b	2,41				<p><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, mał.wś, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 160l, Db.c, Db 100l, Brz, Db 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: jrz, db.c, db, brz na 50%</p>	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	81 81 100	0,9	prz prz prz	37 35 49	29 29 31	IA I II	2 2 2	350 47 52 ---	845 115 125 ---	13,5 2,3 1,7 ---	TP-2,41
						IIP	6 DB.C 3 DB 1 DB.C	35 35 50	0,3	prz prz prz	15 13 18	14 12 16	II II II	22	19 9 5 ---	45 20 10 ---	3,1 1,5 0,5 ---		
															33	75	5,1 2,1		

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
143 c	5,76				<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/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: db.c, jrż, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 7- od gnia 0,19 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. SW na 10% Lśw, w cz. N na 10% BMśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 ŚW	126 96	0,6	prz prz luź	48 45	30 31	I I	2 2	225 93	1295 535	11,8 7,4	III AU(1)-95%-5,76 AGROT-3,99 ODN-ZŁ OZ-3,99 CP-1,77
d	1,39				<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/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrż, db.c, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	61 61 61 61 76 76	0,8	prz prz um	26 29 25 26 36 38	25 25 23 24 26 26	IA I I I I I	12	130 59 25 25 34 29	180 80 35 35 45 40	4,1 2,1 0,9 0,6 0,9 0,4	TP-1,39
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nwl.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 96l, Db 50l, podsz.: db.c, jrż, kru, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 DB	96 96	0,8	prz prz um	50 43	30 28	I II	2 2	408 37	410 35	5,6 0,5	TP-1,01
-a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			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
143																			
	16,34		0,44		= 16,78												6220	107,6	
	16,34		0,44		= 16,78 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	16,34		0,44		= 16,78 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	16,34		0,44		= 16,78 Powiat trzebnicki (20)														
	16,34		0,44		= 16,78 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Db 120l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, czr na 50%, w cz. NW luka 0,04 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	96	0,7	prz prz um	38	28	II	12	330	530	7,7 4,8	TP-1,60
b	0,95				<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> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, lsz, jr, db, db.c na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	43	30	IA	2	380	360	4,6 4,8	TP-0,95
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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Md 161l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lsz, jr, gb, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP	SO	161	0,4	luż	52	31	I	2	203	300	2,3 1,5 2,0 1,1 1,4 1,3 0,6 ---	IIB(1)-40%-1,49 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
									45	0,5	prz prz luż	15	15	II	22	30	45	2,0 1,1 1,4 1,3 0,6 ---	
									45			14	13	III		13	20	1,1 1,4 1,3 0,6 ---	
									45			13	13	II		13	20	1,4 1,3 0,6 ---	
									60			25	19	II		30	45	1,3 0,6 ---	
									60			23	17	III		9	15	0,6 ---	
															95	145	6,4 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
144 d	3,22				<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> szad, <b>R.</b> śmił.spe, czs.syb, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Db.c, Os 50l, Os, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	151 151	0,5	prz prz luź	47 65	28 28	II III	2 2	166 24 ---	535 75 ---	3,9 0,5 ---	IIB(1)-50%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 PIEL-1,61 CW-1,61
f	0,97				<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> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	46 46 46	0,9	prz prz um	23 26 22	23 25 21	IA I I	12	182 58 44 ---	175 55 45 ---	5,7 1,8 1,6 ---	TP-0,97
g	2,61				<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> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 50l, Czr, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, lsz na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk,Jw 5l. 2-od gnia 0,14 ha Bk,Jw 5l. 3- od gnia 0,28 ha Bk,Jw 5l. 4-od gnia 0,26 ha Db,Jw 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	151 151	0,6	prz prz luź	44 54	29 28	II III	2 2	132 122 ---	345 320 ---	2,5 2,1 ---	IIB(1)-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 PIEL-0,80 CW-0,80
							IIP	4 DB 1 BK 3 DB 2 DB	50 50 35 70	0,4	prz prz luź	16 17 12 28	15 18 11 19	III I III III	22	24 10 5 20 ---	65 25 15 50 ---	1,8 2,9 1,2 1,2 1,5 ---	
							PODR	BK	5	0,2			1		21			6,8 2,6	
							PODS	DB	5	0,1					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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jr, db na 80%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% Lśw, w cz. C na 10% Lw	140 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	DB	141	0,5	luż	62	32	II	2	293	1175	8,2 2,0	AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-2,00 IIB-50%-4,01
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 15,17 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 15,17 Powiat trzebnicki (20) = 15,17 Woj. dolnośląskie (02)											4490	64,8		
145 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościstawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.C 1 DB	43 43 43 43	0,9	um um duże	25 30 28 23	23 25 23 20	IA I I I	11	146 53 44 22 ---	435 160 130 65 ---	15,4 5,4 5,5 2,7 ---	TP-2,98 29,0 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 151l, Db, So 190l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, lsz na 60%, <b>Info:</b> GDN So	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB 3 DB 3 DB	151 70 50 35	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	49 28 17 13	28 21 16 12	II II II II	2 22	229 69 35 17 ---	1200 360 185 90 ---	8,8 1,7 8,6 7,0 6,0 ---	21,6 4,1	IIIA(1)-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
c	5,26				<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, bab.nad, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 151l, Db, So 190l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, lsz na 50%, w cz. N gnia 0,3 ha w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,15 ha w cz. E gnia 0,19 ha w cz. S gnia 0,3 ha w cz. SE gnia 0,25 ha, <b>Info:</b> GDN So	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 4 DB 3 DB 3 DB	151 70 50 35	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	49 28 17 13	28 21 16 12	II II II II	2 22	186 54 24 15 ---	980 285 125 80 ---	7,2 1,4 4,8 5,3 ---	16,8 3,2	IIIAU(1)-90%-5,26 AGROT-5,26 ODN-ZŁOZ-5,26 PIEL-1,59
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db, Os 40l, Brz, Ak, Db, Lp, So 60l, podsz.: czm.p, lsz, gb, kru, db na 50%, w cz. W gnia 0,09 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 SO	151 110 110	0,5	prz prz luź	60 42 43	29 26 27	III III II	2 2 2	138 82 22 ---	200 120 30 ---	1,3 1,6 0,3 ---	3,2 2,2	
f				0,73	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)			0,2									
g				1,69	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 h				1,07	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ DB OS SO		0,5									
i				0,53	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO OS DB BRZ		0,4									
j				0,58	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS BRZ		0,2									
k				0,80	RP. R (R IVA)														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: L ENERG														
	14,94		0,56	5,40	= 20,90												4445	86,6	
	14,94		0,56	5,40	= 20,90 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	14,94		0,56	5,40	= 20,90 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	14,94		0,56	5,40	= 20,90 Powiat trzebnicki (20)														
	14,94		0,56	5,40	= 20,90 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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościślawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, podsz.: czm.p, gb, db, kru, jrż na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	91 136	0,6	prz prz luż	40 65	25 28	II III	12	165 124 ---	410 305 ---	6,5 2,5 ---	2,5 9,0 3,6	TP-2,47
b	4,01				<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//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 150l, Gb, So 131l, Brz, Db 90l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrż, db na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW DB	131	0,7	prz prz um	55	30	II	2	401	1610	13,1 3,3	IIIB(1)-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
c	1,12				<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//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 50l, So, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrż, gb, kru, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 BRZ 2 DB	50 50 60 60	0,6	prz prz luż	24 23 29 28	21 22 24 24	I I I I	12	71 53 22 44 ---	80 60 25 50 ---	2,7 1,3 0,4 1,3 ---	5,7 5,1	TP-1,12
d	1,48				<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//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Jw, Os 23l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż, der.ś na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 BK 1 OS 1 BRZ	23 23 23 23 23 35 15	0,9	peł duże	11 11 14 15 6 18 7	10 13 12 13 6 18 8	I I I I II I I	12	18 9 14 14 23 5 ---	25 15 20 20 35 5 ---	3,9 0,8 3,1 1,8 1,4 0,8 ---	8,0 11,8 8,0	TW-1,48
							PRZES DB DB DB	60 90 150			23 40 75	16 19 26		4 3 3	5 10 20 ---	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
146 f	1,32				<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, pg/ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bly.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrj na 60%, <b>Info:</b> w cz. C na 235 % LMw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 OL 2 OL 1 DB 1 DB	71 60 91 91 130	0,5	prz prz luź	28 27 40 38 60	27 23 27 26 29	IA II I II II	3 3 2 2 2	76 63 67 22 31	100 85 90 30 40	1,9 1,4 0,8 0,5 0,3	TP-1,32
g	0,57				<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, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Ak, Md, Db 41l, Ol 61l, Ol 91l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	25 23	22 22	IA I	12	253 22 275	145 15 160	5,5 0,4 5,9 10,4	TP-0,57
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	96 96	0,6	prz prz luź	40 41	30 30	IA I	2 2	266 73 339	320 90 410	4,1 1,2 5,3 4,4 1,4 0,6 2,0 1,7	IIIA(1)-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 i	7,01				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Św 131l, Św, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,42 ha Bk 8l. Szk 5l. 3-od gnia 0,39 ha Bk 8l. Db,Db.c,Jw 5l. 4-od gnia 0,44 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,29 ha Bk 8l. Db 5l., <b>Info:</b> 9190;w cz. NW na 20 % Lśw	140 DB-SO (cz zg) 15 IIP	KO IP DB 4 GB 3 DB 2 GB 1 BK		131 35 35 50 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	49 10 12 17 20	30 9 11 16 16	II III III II II	2 22	391 5 5 15 5 ---	2740 35 35 105 35 ---	22,4 3,2 3,3 4,0 1,9 ---	1,8	IIIB(1)-50%-7,01 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 CP-2,20
j	2,59				<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, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB		50 50 50 50	0,9	um um duże	26 27 24 25	23 25 23 21	IA I I I	12	199 62 27 27 ---	515 160 70 70 ---	15,0 4,5 1,6 2,4 ---	9,1	TP-2,59
k	3,96				<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> tnk.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db.c, Brz 61l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		61 61	0,7	prz prz um	25 27	23 24	I IA	12	193 59 ---	765 235 ---	19,8 5,3 ---	6,3	TP-3,96
l	1,73				<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> bor.czr, śml.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db, czm.p, św na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha So 121l., <b>Info:</b> 9190;w cz. S na 15% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 SO		91 70 121	0,7	prz prz luź	36 26 47	25 21 29	II II I	12	220 50 37 ---	380 85 65 ---	6,1 2,1 0,6 ---	5,1	TP-1,73
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<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
146			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,10		<b>RP: ROWY</b>														
	27,47		0,38		= 27,85												9030	154,9	
	27,47		0,38		= 27,85 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	27,47		0,38		= 27,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	27,47		0,38		= 27,85 Powiat trzebnicki (20)														
	27,47		0,38		= 27,85 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,57				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/pl, P. ziel,</b> <b>R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 37I, Św, Db, Czm.p 23I,</b> podsz.: czm.p, kru, jr, lsz, os na 80%, <b>Info: 9190;w cz. W na 20% BMśw</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 BRZ 1 DB.C	37 37 37 37	0,9	um um duże	17 24 17 20	17 19 18 18	I I I I	12	83 53 39 15 ---	130 85 60 25 ---	6,8 3,1 2,1 1,2 ---	TW-1,57
b	3,21				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe,</b> czs.syb, jeż.spe, <b>C. drz szt,</b> <b>D. podsz.: czm.p, kru, jr, db na 50%,</b> <b>Info: 9190;</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	91	0,6	prz prz um	39	29	I	12	334	1070	15,9 5,0	TP-3,21
c	5,33				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe,</b> bor.czr, orl.pos, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db.c 37I, podsz.: czm.p,</b> kru, jr, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	37 37 37	1,0	um um duże	18 17 17	18 19 17	IA I I	12	136 63 39 ---	725 335 210 ---	31,8 11,7 10,9 ---	TW-5,33
																238	1270	54,4 10,2	

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
147 d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db 6l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,36 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,19 ha Db 6l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	4 SO 4 DB 2 DB	141 141 80	0,6	prz prz luź	47 58 42	28 30 26	II II II	2 2 3	88 142 44 ---	430 690 215 ---	3,4 4,8 4,2 ---	III AU(1)-95%-4,86 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23 CP-1,63
f	9,83				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, czs.syb, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Md 121l, Db, Jw 55l, Gb, Jw, Czr 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, jw na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jw, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	121 151	0,6	prz prz luź	47 70	31 32	II II	2 2	259 78 ---	2545 765 ---	24,5 4,6 ---	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 Działka nr 2: IIIB(1)-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 68l, Bk 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, brz na 80%, w cz. SW remiza 0,11 ha Czr,Jrz,Czm.p,Bez.c 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	68 68	0,6	prz prz luź	35 47	27 29	IA I	12	218 50 ---	175 40 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,81
h	1,13				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ksz 51l, Jw, Czmp.p 35l, podsz.: ak, lsz, jw, czm.p, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 1 DB 1 JW 1 DB.C 3 AK	51 51 51 51 35	0,8	prz prz um	27 26 25 27 16	22 21 20 23 17	I I I I I	3 3 3 3 4	96 23 18 27 50 ---	110 25 20 30 55 ---	2,4 0,9 0,9 1,0 2,1 ---	TP-1,13
																214	240	7,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,49		<b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,85 Powiat trzebnicki (20) = 27,85 Woj. dolnośląskie (02)											7930	145,6		
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 41l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	24 25 23	23 25 23	IA I I	12	239 27 22 ---	215 25 20 ---	8,2 0,9 0,6 ---	TP-0,91
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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Md, Bk, Brz 96l, So, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 40l, Bk 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, brz na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Jd 3l. 2-od gnia 0,31 ha Db 3l. 3-od gnia 0,37 ha Db 3l. 4-od gnia 0,35 ha Db 3l., <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	96	0,7	prz prz luź	43	28	I	2	303 54 64 ---	1095 195 230 ---	14,9 4,1 10,4 6,8 ---	IIIAU(1)-90%-3,61 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-1,29 CW-1,29
							PODS	7 DB 3 JD	3 3	0,3					22			17,2 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	4,99				<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> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 106l, Lp, Brz 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, Św 40l, Gb, Db.c, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, św na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 DB 2 DB 1 SO 1 MD	106 151 81 81 81	0,6	prz prz um	45 65 30 35 42	27 31 25 27 28	II II II I II	12	138 78 47 26 22 --- 311	690 390 235 130 110 --- 1555	8,5 2,3 4,5 2,2 1,5 --- 19,0 3,8 3,1 3,0 1,5 --- 7,6 1,5	TP-4,99
d	1,25				<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> ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86	0,8	prz prz luź	38 32	29 27	IA II	2 3	340 33 --- 373	425 40 --- 465	6,3 0,7 --- 7,0 5,6	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRb-1,25
f	6,69				<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, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 40l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, kru na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Bk 12l. Db 35l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Jw,Db.c 12l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Db.c,Jw,Lp 12l. 4-od gnia 0,33 ha Db,Db.c 12l. Jw l. 5-od gnia 0,47 ha Db,Jw,Bk 12l. Db 35l., <b>Info:</b> GDN So; w cz. S na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,6	prz prz luź	47 50	27 27	II III	2 2	181 59 --- 240	1210 395 --- 1605	11,3 4,3 --- 15,6 2,3 9,2 7,1 3,6 --- 19,9 3,0	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-5,31 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CP-0,96 Działka nr 2: IIIAU(1)-95%-1,38 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,66
							PODR	6 DB 2 BK 2 JW	12 12 12	0,3					3 2 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
148 g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Św, Brz 76l, Brz, Db 50l, Os, Db, Jw, Czm.p, Św 35l, podsz.: św, jr, czm.p, db, kru na 50%, w cz. E luka 0,19 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 BK	76 25 25	0,6 0,3	prz prz um	32 27 6 5	27 IA 22	2	299	490	8,5 5,2	TP-1,64		
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 60l, Bk 90l, podsz.: kru, bk, jr, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP 4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	9 SO 120 60 60 40 40	0,7 0,7 0,7	prz prz um prz prz um	47 30 50 26 20 25 20 14 15 14 14	30 I 2 29 II 2 22 II II I II	2 2	293 43 --- 336	425 60 --- 485	4,2 0,6 --- 4,8 3,3 3,9 2,4 2,4 0,7 --- 9,4 6,5	IIB(1)-70%-1,45 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73		
i	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr na 10%, <b>Info:</b> 9170; w cz. NW na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 JW	2 3 3 17 17	1,0	prz prz um		I I I 3 4 II	12				PIEL-2,30 CW-2,30 CP-0,98		
j	1,74				<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> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gr, Św 50l, Św 91l, podsz.: czm.p, kru, db, jr na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 SO 1 DB	91 91 91 130	0,8	prz prz um	41 45 40 60	27 30 30 30 II	12	142 96 82 46 ---	245 165 145 80 ---	4,0 1,9 2,0 0,7 ---	TP-1,74		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 121l., <b>Info:</b> 9170;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3 3	1,0						12				PIEL-1,08 CW-1,08
							PRZES	SO DB	121 121			48 44	28 27			2 2	15 20 ---	35		
l	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	91 91 70	0,7	prz prz um	35 42 24	26 27 22	II I II	12	220 32 50 ---	405 60 90 ---	6,5 0,9 2,2 ---	9,6 5,2	TP-1,84
m	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Czr 65l, Bk, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 40l, Lp, Gb, Db, Bk 65l, podsz.: czm.p, głg, kru, gb, bk na 50%, w cz. C bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 BK 1 JS 2 JS	96 96 96 65	0,7	prz prz luź	42 46 46 27	26 27 28 26	II II I I	13	165 27 27 69 ---	190 30 30 80 ---	2,8 0,5 0,2 1,2 ---	4,7 4,1 1,6 0,7 0,8 0,8 ---	TP-1,14
							IIP	4 DB 3 GB 2 JS 1 BK	40 40 40 40	0,4	prz prz luź	16 14 14 13	15 13 15 14	II III I I	22	27 9 18 9 ---	30 10 20 10 ---	1,6 0,7 0,8 0,8 ---	3,9 3,4	

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
148 n	2,37				<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> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk 55l, Db 130l, podsz.: czm.p, db, śl.t, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	55 55 55 55	0,8	prz prz um	32 34 28 31	25 27 22 25	IA I I I	12	196 59 27 27 ---	465 140 65 65 ---	12,0 3,4 1,9 1,9 ---	TP-2,37
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	5 JW 2 GB 2 DB 1 JW	20 20 20 30	0,2					4 4 3 8	22			
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,54		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 33,33 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,33 Powiat trzebnicki (20) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)											9570	179,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGw, gp/gpl/gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, nwf.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czur, Gb, Jw, Lp, Brz 16l, podsz.: brz, kru, śl.t, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,04 ha Db 50l. Os 40l. Db I.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 JS 1 OL	16 16 16 16 16	0,9	peł duże	7 9	7 9	IA I	13	15 10	15 10	3,5 2,2 0,2 0,1 1,5 --- 7,5 6,9	TW-1,08	
b	16,76				<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> BRk, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp, Bk, Os, Jw 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, Gb, Jw, Lp, Db, Czr 35l, podsz.: kru, gb, jr, ls, db na 30%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 DB	76 76 76 130	0,7	prz prz um	34 32 33 60	27 26 27 29	I I I II	12	161 54 45 85 --- 345	2700 905 755 1425 --- 5785	52,0 9,4 17,2 11,8 --- 90,4 5,4 11,5 10,2 8,2 8,2 --- 38,1 2,3	TP-16,76	
							IIP	3 DB 3 GB 2 JW 2 LP	50 50 50 50	0,3	prz prz luź	18 15 19 18	17 15 16 16	II III II II	23	18 13 9 9 --- 49	300 220 150 150 --- 820	11,5 10,2 8,2 8,2 --- 38,1 2,3		
							PODR	3 JW 3 LP 3 DB 1 JW	15 15 15 25	0,1					1 1 1 6	22				
							NAL	8 DB 2 JW	5 5	0,2						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
149 c	2,37				<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> BRk, gl/gpl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 30l, Lp, Jw 40l, Gb, Lp, Św 50l, podsz.: gb, św, kru, lp, jw na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	130 165	0,7	prz prz um	48 80	31 32	II II	2 2	280 134 ---	665 320 ---	5,5 1,8 ---	TP-2,37
d	2,82				<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/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw, Gb 25l, Gb, Db 35l, Jw, Lp, Ak, Brz 18l, podsz.: brz, jrz, czm.p, św, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 MD	25 25 25	1,0	peł duże	12 11 10 14	12 13 10 14	IA I II I	12	45 45 9 32 ---	125 125 25 90 ---	11,2 7,2 3,9 7,0 ---	TW-2,82
f	1,28				<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/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 130l, Md, Św 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 SO 1 DB 2 DB	65 65 65 130	0,7	prz prz um	32 35 29 60	27 27 25 28	I IA I III	2 3 3 2	139 29 25 63 ---	180 35 30 80 ---	2,6 0,8 0,8 0,7 ---	TP-1,28
							IIP	7 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 35	0,5	prz prz luź	24 23 14	18 20 II	II II	22	80 25 4 ---	100 30 5 ---	3,9 0,7 0,3 ---	
															109	135	4,9 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	1,64				Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gpl/gc, porol, P. zad, R. n.p.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, os, db, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,37 ha Św,So,Md,Brz 17l. w cz. SW luka 0,02 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 OS 1 BRZ 2 BRZ 1 OS	43 43 55 55 30 30	0,7	prz prz um	23 28 34 28 14 18	20 22 25 23 16 17	I I I I I I	13	58 53 31 22 27 18 ---	95 85 50 35 45 30 ---	2,7 2,6 1,0 0,7 2,0 1,5 ---	TP-1,64
~a			0,02		Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: ROWY														
	25,95 1,64 24,31 25,95 25,95 25,95		1,18 0,04 1,14 1,18 1,18 1,18		= 27,13 = 1,68 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 25,45 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,13 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,13 Powiat trzebnicki (20) = 27,13 Woj. dolnośląskie (02)											8936	201,1		

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	
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,96				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pg, <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 Db 130l, Czm.p, Jw, Czm, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l. 3-od gnia 0,13 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 55	0,6	prz prz um	46 47 45 25	30 27 31 22	I II II I	2 2 2 3	161 54 39 29 ---	315 105 75 55 ---	4,1 1,4 1,1 2,2 ---	8,8 4,5	III AU(1)-95%-1,96 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,58
b	2,56				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 24	1,2	peł b duże	14 15 12 15 12	13 14 11 14 10	IA I I I I	12	100 9 9 18 9 ---	255 25 25 45 25 ---	24,7 3,0 3,0 3,8 5,2 ---	39,7 15,5	TW-2,56
c	5,97				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgk//glk, <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> IP mjs Św, Md, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 60l, Św, Bk, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c, db na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 4l.</p>	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB 1 BK 3 DB 2 BK	120 45 45 60 60	0,6 0,3	prz prz luź prz luź	46 15 16 23 25	30 15 15 19 18	I II II II II	2 22	279 24 5 24 15 ---	1665 145 30 145 90 ---	16,4 2,7 6,4 2,1 4,2 3,3 ---	16,0 2,7	III AU(1)-95%-5,97 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-1,81 CW-1,81



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
150 d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 91l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	91 70	0,6	prz prz um	38 25	25 21	II II	12	220 41 ---	165 30 ---	2,6 0,7 ---	TP-0,75
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDW, pg/ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Ak, Db 50l, Db, Ak, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, db, ak, glg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 110	0,8	prz prz luź	64 45	32 28	I II	2 2	418 78 ---	230 45 ---	1,8 0,5 ---	TP-0,55
g	1,93				<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, pg/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 91l, Św, Brz 60l, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p, brz, kru, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	91 150 60	0,6	prz prz luź	45 73 24	29 30 20	I II II	12	170 119 37 ---	330 230 70 ---	4,9 1,4 2,1 ---	TP-1,93
h	3,31				<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> OGw, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 65l, Wz, Bk, Db, Jw, Czr, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, jrz na 60%, w cz. SE bagno 0,11 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.C 1 ŚW	101 101 101 101	0,7	prz prz um	43 42 47 41	31 30 32 32	I I I I	12	155 95 78 52 ---	515 315 260 170 ---	6,4 4,0 3,2 2,1 ---	TP-3,31
							NAL	8 DB 2 JW	5 5	0,2					11	380	1260	15,7 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
150 i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Lp, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BK	40 40 40 40	0,9	um um duże	24 19 26 17	20 18 20 17	IA I I I	12	136 58 19 15 ---	145 60 20 15 ---	5,6 2,8 0,9 1,2 ---	TP-1,05
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Ak 17l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 DB.C 1 JW	17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże	7 9 5 8 5	7 6 9 8 5	IA II I I I	12	35 10 5 ---	30 10 5 ---	1,6 0,2 2,0 0,3 ---	CP-P-0,87
k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Brz, Bk 56l, Db 80l, podsz.: czm.p, db, db.c, ak, jr, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 AK 2 DB.C 1 MD	56 56 56 56 56	1,0	um um prz	25 28 32 29 31	24 25 25 25 27	I IA I I I	12	100 82 64 68 36 ---	190 155 125 130 70 ---	5,6 4,0 2,3 3,8 1,6 ---	TP-1,92
l	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c, Jw, Tp 56l, podsz.: czm.p, kru, św, os na 50%, w cz. W kępa 0,19 ha Tp 56l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB	56 56 56 56 56	0,9	prz prz um	32 30 24 25 24	27 25 24 24 23	I I I IA I	12	169 55 27 36 27 ---	385 125 60 80 60 ---	9,2 2,4 1,2 2,1 1,8 ---	TP-2,29
																314	710	16,7 7,3	

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
150 m	4,29				<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> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Oi, Bk 91l, Św, So 111l, Tp, Św, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Tp 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 1 ŚW 1 AK 1 BRZ 2 DB	91 91 91 91 111	0,7	prz prz um	42 38 47 44 49	29 30 28 28 29	IA I I I II	2 2 2 2 2	188 55 32 27 37 --- 339	805 235 135 115 160 --- 1450	11,1 3,7 0,9 0,8 1,8 --- 18,3	IIIA(1)-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 DB 2 AK 1 ŚW 2 DB	40 40 40 50	0,3	prz prz luź	14 16 13 19	12 17 13 18	III II II II	12 12 12 12	14 14 5 18 --- 51	60 60 20 75 --- 215	4,2 1,9 1,7 2,9 --- 10,7 2,5	
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 DB 2 JW	10 10	0,1			2 2		12				
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,98 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,98 Powiat trzebnicki (20) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											8783	188,2		

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
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 JW 1 DB.C 1 BK	24 24 24 24 24 24	0,9	peł duże	14 12 16 8 15	13 10 15 9 13	II II I I I	12	36 5 27 2 5 ---	45 5 35 2 5 ---	4,3 1,1 2,8 0,7 0,8 ---	TW-1,25
b	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db.c 9l, Brz, Db.c 15l, Db.c, Jw, Bk 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. S,SE na 25% BMśw,drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK 1 DB	9 9 9 9 15 15 15 40	1,0	um um prz	3 2 2 4 3 2 2 15	I I III II III II II II	13	---	---	9,7 7,8	---	CP-6,23
c	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Md, Św 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw 45l, Św, Bk, Lp 60l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk,Db,Jw,Lp 15l. 2-od gnia 0,44 ha Db 35l. Lp,Db 15l. 3-od gnia 0,38 ha Bk,Db 15l. Db 35l. 4-od gnia 0,11 ha Db 35l. Lp,Db 15l. 5-od gnia 0,35 ha Db 35l. Bk,Db 15l. Św,So 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 4 DB 1 LP	115 60 45 45	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	42 17 14 12	27 15 12 12	II III III III	2 23	274 39 20 5 ---	1565 225 115 30 ---	15,8 2,8 7,9 6,4 2,9 ---	III AU(1)-90%-5,72 AGROT-4,25 ODN-ZŁOZ-4,25 CP-1,47
							PODR	4 BK 1 ŚW 1 LP 1 DB 3 DB	15 15 15 15 35	0,3		3 3 3 3 9		22	64 370	370	17,2 3,0		

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
151 d	0,97				<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, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 80	0,8	peł duże	27 35	22 26	I I	12	164 151 ---	160 145 ---	5,1 2,9 ---	TP-0,97
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p, Lp 21l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Db,Brz 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 AK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	7 12 12 12 9	7 10 13 11 11 6	I II I I I I	22	3 27 18 9 9 ---	5 50 30 15 15 ---	1,9 6,5 2,2 1,7 1,1 0,5 ---	TW-1,78
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Jw 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	24 24 24 24 24	0,9	peł duże	14 16 9 12	13 15 9 10	IA I I II II	12	68 14 5 3 90	120 25 10 5 160	11,5 2,0 2,0 0,9 16,4 9,3	TW-1,76
h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, cib.żół, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db, jrz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW,NE,S na 30 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	56 56 56	0,9	um um duże	26 25 28	24 21 25	IA II I	11	260 50 32 ---	800 155 100 ---	20,1 5,0 2,3 ---	TP-3,07
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,37		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
151 ~f			0,08		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 21,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,41 Powiat trzebnicki (20) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												3790	113,4		
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 4l, Db, Jw 17l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So,Md 110l., Info: w cz. SW na 25% Lśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 2 MD 1 JW 1 BK PRZES ŚW MD SO DB	4 4 4 4 17 110 110 110 60	0,9											PIEL-2,21 CW-2,21
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, pg//gl//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45l, Bk 60l, Db 90l, Św, Db, Dg 120l, Db 180l, pods.: jw, lp, śl.t, brz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	80 DB (cz zg)	DRZEW 2 LP 2 JW 2 JW 1 LP 1 LP 1 JW 1 LP PODRII 4 LP 2 JW 2 LP 2 JW	60 60 90 90 45 45 120 25 25 15 15	0,8	prz prz um	26 27 37 35 17 18 65	21 21 25 24 17 17 28	I I II II I I III	3 3 2 2 4 4 2	64 59 55 27 14 14 27	50 45 40 20 10 10 20	1,5 1,4 0,8 0,4 0,6 0,6 0,3	---	---	5,6 7,5
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, pg/pli//gpł, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 3 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0											PIEL-1,32 CW-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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, plii/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Św, Lp, Jw 30l, podsz.: kru, św, lp, czm.p, bk na 40%	140 DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 DB	140 110 90	0,6	prz prz luź	66 46 33	31 27 24	II II II	2 2 2	255 60 26 ---	1825 430 185 ---	12,9 5,0 3,0 ---	III B(1)-30%-7,15 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 41l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 MD	41 41 41 41	1,0	peł duże	23 19 18 26	20 18 17 21	IA I I I	12	182 40 18 27 ---	180 40 20 25 ---	6,8 1,8 1,2 1,0 ---	TP-0,98
j	0,37				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: ak, jw, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DG 2 ŚW 1 MD	110 110 110 110	0,6	um um prz	63 65 45 52	28 32 30 32	II I II II	22	121 207 82 26 ---	45 75 30 10 ---	0,5 0,5 0,3 0,1 ---	1,4 3,8
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<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
152 ~h ~i			0,21 0,06		RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: L ENERG														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 23,54 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,54 Powiat trzebnicki (20) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)											7604	146,7		
153 a	4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Ak, Bk, Js 80l, podszyt.: ak, czm.p, jw, kru, gb na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Jw 17l. Jw,Ak 25l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Jw 17l. 3-od gnia 0,32 ha Db,Jw,Gb 17l. Gb,Jw 25l. 4-od gnia 0,36 ha Bk,Jw 17l., Info: w cz. S na 5% LMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 MD 1 JW	110 110 110	0,7	prz prz um	44 50 45	30 31 27	I II III	2 2 3	254 29 29 ---	1070 120 120 ---	12,0 1,0 1,9 ---	III AU(1)-90%-4,21 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,14
						IIP	3 ŚW 2 JW 1 DB 3 JW 1 AK	80 80 80 50 50	0,4	prz prz luź	24 32 27 15 23	21 20 19 15 19	III III III II II	22	54 24 10 24 10 ---	225 100 40 100 40 ---	5,4 2,6 1,0 5,5 0,9 ---	14,9 3,5 5,4 2,6 1,0 5,5 0,9 ---	
						PODR	3 BK 3 DB 2 JW 1 JW 1 LP	17 17 17 8 8	0,3				4 5 3 1 1	22	---	122 505	15,4 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	
153 b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpl/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,3 ha Db 110l. Db 80l. Brz 40l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JD 1 MD 2 DB	3 3 3 3 15	1,0						11				PIEL-1,27 CW-1,27 CP-0,32
							PRZES	DB DB BRZ	110 80 40			56 38 22	27 24 19		3 3 4	8 10 8 --- 26		1,1 --- 1,1 0,7		
c	2,27				<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/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 56l, Jw, Ak 45l, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 40%, w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,23 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	56 56 56 56 56 45	0,8	prz prz um	28 25 34 29 27 19	24 23 26 25 24 19	IA I I I I I	12	100 82 32 41 27 59 --- 341	225 185 75 95 60 135 --- 775	5,7 7,2 1,7 1,6 1,2 7,4 --- 24,8 10,9	TP-2,27 PIEL-0,37 CW-0,37	
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pli//gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: św, kru, db, czm.p, jrż na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św 43l. Db,Św 90l.	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 DB	130 170 90	0,7	prz prz um	50 67 41	32 32 26	I II II	2 2 2	233 138 60 --- 431	990 585 255 --- 1830	7,8 3,2 4,1 --- 15,1 3,6 10,2 2,9 3,1 --- 16,2 3,8	IIB(1)-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
							IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 60 30	0,3	prz prz luź	14 22 9	13 18 9	II III II	22	30 17 4 --- 51	125 70 15 --- 210			
							PODR	4 DB 3 JW 3 LP	20 20 20	0,1					22					
							NAL	8 DB 2 JW	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, podsz.: św, kru, lp, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um duże	24 24	22 20	IA I	12	301 35 ---	270 30 ---	9,5 1,9 ---	TP-0,89	
g	2,76				<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, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 26l, Gb, Jw, Bk, Db 36l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	peł duże	14 13 13 12	13 11 10 14	IA II I I	12	91 3 9 14 ---	250 10 25 40 ---	20,4 1,1 4,4 2,1 ---	28,0 10,1	TW-2,76
h	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Brz, Lp 90l, Md, Św 125l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	125 160 90	0,7	prz prz luź	48 75 32	30 31 25	II II II	2 2 3	267 91 30 ---	835 285 95 ---	7,5 1,7 1,5 ---	10,7 3,4	IIIB(1)-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
i	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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz 56l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	56 56	1,0	um um duże	26 23	24 20	IA II	12	283 78 ---	565 155 ---	14,2 5,0 ---	19,2 9,6	TP-1,99
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<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
153																			
	21,08		0,80		= 21,88												7216	156,8	
	21,08		0,80		= 21,88 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	21,08		0,80		= 21,88 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	21,08		0,80		= 21,88 Powiat trzebnicki (20)														
	21,08		0,80		= 21,88 Woj. dolnośląskie (02)														
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 37l, Db, Ak 47l, Db, Św 25l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 AK 2 BRZ	37 37 37 37 37 47	1,0	prz prz um	17 16 17 19 23 22	19 16 16 18 20 22	I I I IA I I	12	63 34 29 29 19 53 ---	205 110 95 95 60 175 ---	7,2 5,8 7,5 4,2 2,2 4,3 ---	TP-3,26
							PRZES	DB	180			105	28		2	227	740	31,2 9,6	
b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/ps/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,08 ha Db 110l. w cz. SE kępa 0,17 ha Db 110l. Db 135l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	3 4 4	1,0				I I I	11				PIEL-1,74 CW-1,74
							PRZES	DB DB MD SO CZR	135 110 110 110 80			85 47 45 49 60	29 30 25 23 26		2 2 3 3 3	60 45 5 3 3 ---	116		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	
154 c	4,07				<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//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 36l, Md, Bk 26l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 50%, w cz. SE d luka 0,25 ha Db,Db.c 10l. Db,Db.c 5l. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 42l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26 36	0,8	um um duże	15 12 12 12 17	13 10 10 14 15	IA I II I II	22	63 14 5 14 9 ---	255 55 20 55 35 ---	20,8 10,2 2,7 3,1 2,3 ---	9,6	TW-4,07
d	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gs/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ald.pęc, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Db 45l, podsz.: kru, brz, lsz, gb, db na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Db 16l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 16l. Db 10l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 16l. Św 10l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 16l. Św 10l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 16l. Db,Św 10l. 10-od gnia 0,19 ha Bk,Św 16l. 11-od gnia 0,23 ha Bk 16l. 12-od gnia 0,21 ha Db 16l. Św,Db 10l. 13-od gnia 0,09 ha Bk 16l. Db,Św 10l. w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 40l. Św 25l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 5 szt., <b>Info:</b> w cz. SE na 40% LMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 DB	170 125	0,5	prz prz luź	77 46	31 28	II II	2 2	191 108 ---	1390 785 ---	7,6 7,1 ---	2,0	IIIBU(1)-90%-7,29 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-2,43
							PODR	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB	16 16 10 10	0,4		4 5 2 1		23						
							NAL	DB	5	0,2				12						

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
154 f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gpt, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Db.c 56l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 30l, Db 45l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p na 30%	80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	26 24 32 25 25	24 23 26 22 21	I I I I I	3 3 3 3 3	128 82 32 27 23 --- 292	290 185 70 60 50 --- 655	5,4 7,1 1,7 1,8 1,9 --- 17,9	TP-2,26
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 BK	45 30 30	0,4	prz prz luź	16 12 12	15 10 10	II II I	22	55 5 5 --- 65	125 10 10 --- 145	7,8 2,0 2,4 --- 12,2 5,4	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 18,93 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,93 Powiat trzebnicki (20) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											4277	115,1		
155 a	5,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościstawice (10) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl//gpt, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 35l, Jw, Św 50l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Lp 4l. 3-od gnia 0,19 ha Db,Lp 4l. 4-od gnia 0,37 ha Db,Lp 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db,Lp 4l. 6-od gnia 0,29 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	111 111	0,6	prz prz luź	43 40	28 30	I II	2 2	245 39 --- 284	1290 205 --- 1495	14,3 2,2 --- 16,5 3,1 6,8 5,3 3,3 --- 15,4 2,9	IIIAU(1)-90%-5,27 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-1,71 CW-1,71
							IIP	5 DB 4 DB 1 DB	50 35 65	0,4	prz prz luź	18 14 25	16 13 20	II II II	23	34 15 24 --- 73	180 80 125 --- 385		
							PODS	7 DB 3 LP	4 4	0,3					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
155 b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 170l, Db 100l, Gb 35l, podsz.: gb, jr, kru, śl.t, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DB	130	0,7	prz prz um	51	32	I	2	466	1410	11,2 3,7	III A(1)-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
c	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gp/gs/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Md, Brz, Św, So 110l, Db 150l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, jr na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	110 90	0,6	prz prz luź	44 35	29 26	II II	12	242 52 ---	1275 275 ---	14,7 4,5 ---	TP-5,26	
d	11,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So, Brz 28l, Gb, Db 38l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, lsz, jr na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha So, Db 17l. w cz. SE luka 0,14 ha w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	38 38 38 38 50 50	0,9	um um prz	21 18 24 20 26 24	19 17 22 19 23 22	IA I I I IA I	23	78 63 24 24 34 39 ---	865 700 265 265 375 430 ---	36,5 52,3 10,9 9,0 10,9 20,0 ---	TP-11,08 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21	
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 24,96 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,96 Powiat trzebnicki (20) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)											7740	201,9		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	14,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 110l, Db, Św 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Gb, Db, Lp, Św 50l, podsz.: św, gb, kru, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Bk, Gb 6l. 2-od gnia 0,32 ha Bk, Gb 6l. 3-od gnia 0,3 ha Bk, Lp 6l. 4-od gnia 0,34 ha Bk, Db 6l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,28 ha Bk, Db 6l. 7-od gnia 0,41 ha Jd 9l. 8-od gnia 0,2 ha Jd 9l. 9-od gnia 0,34 ha Jd 9l. 10-od gnia 0,33 ha Jd 9l. Gb 6l. 11-od gnia 0,32 ha Bk, Gb 6l. 12-od gnia 0,31 ha Bk, Gb 6l. 13-od gnia 0,27 ha Bk, Db 6l. 14-od gnia 0,15 ha Bk, Db 6l. 15-od gnia 0,18 ha Bk, Db 6l. 16-od gnia 0,08 ha Gb 6l. 17-od gnia 0,14 ha Db 9l. 18-od gnia 0,48 ha Db, Jd, Św 9l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 25	KO IP	8 DB 2 DB	140 110	0,5	prz prz luź	58 43	32 29	II II	2 2	240 49 --- 289	3480 710 --- 4190	24,5 8,2 --- 32,7 2,3 22,4 10,7 11,6 --- 44,7 3,1	IVD(1)-40%-14,49 AGROT-5,80 ODN-ZŁOŻ-5,80 CW-5,01
b	0,87				<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/gpl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Db 30l, podsz.: brz, kru, wb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 ŚW	16 16 16 20	0,9	peł duże	9 9 5 9	6 9 5 8	IA I II I	12	10 5 --- 15	10 5 --- 15	2,8 1,8 0,2 2,0 --- 6,8 7,8	CP-0,87
							PRZES	DB DB	60 45			27 20	19 14		3 4		4 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
156 c	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> RDBr, pg/gpl//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 30l, Gb, Db 20l, Bk, Św 15l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	30 30 20 20 15 15	1,0	peł duże	15 18	16 17	I I	12	63 18	85 25	4,0 1,4 0,7 0,9 1,3 ---	TW-1,38
d	3,08				<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/pli//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 50l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk,Db,Gb 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW	81 81 81 135 115	0,7	prz prz um	33 33 30 58 47	28 27 26 30 31	II I I II II	2 2 3 2 2	142 61 24 76 90 ---	435 190 75 235 275 ---	9,6 3,3 0,7 1,8 3,0 ---	IVD(1)-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-0,20
f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl//gpl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 8l, Db, So 3l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 125l. Db,Św 81l. w cz. NE kępa 0,2 ha Św 81l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	14 14 8 8 3 3 3	1,0	um um prz		3 5 2 1	II II IA I I I I	22			0,8	PIEL-1,00 CW-1,00 CP-2,35
							PRZES	ŚW DB ŚW SO DB	81 81 125 125 125			36 40 56 48 58	27 25 30 28 27	2 3 2 2 2		100 10 15 10 10 ---	0,8 0,2		

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
156	g	1,38			Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pg/ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Db, Brz, Os 36l, Db 46l, Brz 66l, So, Db 120l, podsz.: kru, os, brz, jrz, śl.t na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha So 18l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 OS	46 46 56 56	0,8	um um prz	22 25 29 34	20 22 24 25	I I I I	13	84 89 49 35 ---	115 125 70 50 ---	3,0 3,3 1,3 0,9 ---	TP-1,38
	~a		0,05		Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) RP: LINIE														
	~b		0,79		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	~c		0,20		RP: DROGI L														
	~d		0,20		RP: DROGI L														
	~f		0,09		Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: ROWY														
		24,55 1,38 23,17 24,55 24,55 24,55	1,33 0,09 1,24 1,33 1,33 1,33		= 25,88 = 1,47 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 24,41 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 25,88 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,88 Powiat trzebnicki (20) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											6769	120,2		
157	a	0,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) Leśnictwo - Rościszawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	42	25	III	21	327	310	4,9 5,2	
	b		0,23		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: jrz, brz, os na 40%	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
157																			
c	3,71				Obr. ew. Siemianice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. zad, R. trawy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Czm, Db.c, Tp, Ak, Gb 53l, podsz.: czm, lsz, jw na 60%, w cz. E luka 0,06 ha w cz. S kępa 0,17 ha So 30l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 JW 1 DB 1 DB	53 53 53 53 150	1,0	um um prz	28 22 25 22 60	22 21 22 21 26	I I I I III	3 4 3 4 3	120 60 60 33 55 ---	445 225 225 120 205 ---	9,2 8,9 8,9 3,8 1,3 ---	TP-3,71
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. zad, R. śmł.dar, blk.kur, szr.trw, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: czm, lsz na 40%, Info: w cz. C na 40% OIJ	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 OL	150 105	0,6	prz prz luź	63 36	28 28	III I	2 2	186 147 ---	335 265 ---	2,2 2,1 ---	IIBU(1)-95%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-1,25
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pg/ps//pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Md, Jw, Bk 25l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, w cz. W kępa 0,29 ha Db 120l. Ol 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	1,0	um um duże	14 11	12 10	IA II	22	145 5 150	320 10 330	28,0 1,7 ---	TW-2,19
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, gp/gc, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Ol, Tp, Jw, Db 60l, Db, Brz, Czm, Gb, Lp 40l, Db 150l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha So 30l. w cz. E kępa 0,2 ha So 36l., Info: 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 1 BK 2 SO	60 60 60 40	1,0	um um prz	27 21 22 19	23 20 22 18	I II I IA	3 4 4 4	131 82 33 65 ---	575 360 145 285 ---	9,6 10,6 4,6 11,2 ---	TP-4,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 h				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6510;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	20			8	8		4		2		
i	5,23				<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> Gm, m/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 50l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB 1 SO	6 BRZ 50 50 50 50 50	50	1,0	um um duże	22 26 23 21 22	20 21 20 19 21	II II III II IA	23	135 32 32 22 38 ---	705 165 165 115 200 ---	15,8 3,8 3,9 4,4 5,8 ---	TP-5,23
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: jr, czm.p, kru, so na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	42	23	III	22	283	210	3,3 4,4	
k				1,42	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6510;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	30			14	14		4		5		
l	10,51				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js, Czm 35l, podsz.: kru, jr, czm, os na 50%, w cz. N kępa 0,48 ha Ol 6l.	80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 OL 2 SO	4 BRZ 35 35 35 35	35	1,2	um um duże	19 19 22 18	17 18 18 16	I I II IA	23	104 73 61 61 ---	1095 765 640 640 ---	41,1 31,1 23,0 30,6 ---	TW-10,51
m			0,25		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB	180			70	26		3		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 n o p r s -a	0,10  0,03 0,10  0,00 0,14	      	0,21      	      	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt  <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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Js 45l, podsz.: lsz, trz, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> 91E0;  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.	140 DB (zg)  140 DB (zg)  80 DB (niezg)	DRZEW DB  DRZEW DB  DRZEW OL	DB  DB  OL	150  150  45	0,8  0,8  1,0	prz prz um  prz prz um  prz prz um	60  60  21	23  23  19	IV  IV  III	3  3  23	314  314  226	30  10  25	0,2 2,0  0,1 3,3  0,6 6,0	
	29,74 28,79 0,95 29,74 29,74 29,74	0,23  0,23 0,23 0,23 0,23	0,60 0,60  0,60 0,60 0,60	1,82 1,82  1,82 1,82 1,82	= 32,39 = 31,21 Obr. ew. Siemianice (0018) = 1,18 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010) = 32,39 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 32,39 Powiat trzebnicki (20) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)											8772 (7)	270,7		
158 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościstawice (10) 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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Os 50l, podsz.: db, czm.p, so, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	50 50	0,8	um um prz	23 20	22 20	IA I	12	259 43 ---	835 140 ---	24,3 4,7 ---	TP-3,23	

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
158 b	4,33				<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> jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Brz 91l, Db 141l, Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, lsz, db na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,35 ha Bk 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	91	0,8	prz prz um	35	27	I	2	342	1480	21,6 5,0	IIIAU(1)-95%-4,33 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05 CW-1,28	
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Md, Św, Bk 38l, podsz.: czm, kru, db, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	21 16 15	17 15 17	IA II II	11	164 61 18	665 245 75	28,0 14,4 2,5	TP-4,05	
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 85l, Ak 70l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db, jr, ol na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 35% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85	1,0	prz prz um	35	26	I	2	443	1405	22,4 7,1	IIIA(1)-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95	
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Ak, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	40 40	1,2	um um duże	20 17	18 17	IA I	12	341 24	550 40	21,7 1,8	TP-1,62	
g	3,43				<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, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 90l, IIP mieszk. jdn., podsz.: czm.p, so, brz, jr, na 70%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	90	1,1	prz prz um	35	27	I	2	466	1600	23,7 6,9		
							IIP DB	45	0,3	prz prz luź	11	10	IV	22	17	60	4,7 1,4		
							PODR 8 DB 2 ŚW	30 30	0,2			6 6		23					
h	1,66				<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, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Św, Md, Brz, Wz, Os 60l, Św 110l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um prz	28 24	23 20	I II	12	349 33	580 55	14,2 1,6	TP-1,66	
															382	635	15,8 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,0	um um duże	14 10	14 8	IA I	22	133 6 ---	305 15 ---	29,5 3,1 ---	TW-2,30
j	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 100l. Db 45l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	4 4 12 20	1,0	prz prz um		1 1 4 4	I I II I	12			0,6 ---	PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,73
							PRZES	SO DB DB	100 100 45			36 40 20	24 23 16	3 3 4		15 2 5 ---	0,2		
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~h			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 26,90 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,90 Powiat trzebnicki (20) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											8072	218,8		

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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion 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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Św 55l, podsz.: czm, db na 60%, <b>Info:</b> W cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	393	740	19,0 10,1	TP-1,88
b	4,44				<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>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Jw 40l, podsz.: czm.p, db na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	17 20 17	15 17 17	II I II	12	91 73 24 ---	405 325 105 ---	21,6 13,5 3,4 ---	TP-4,44
c	2,98				<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> ncp.dr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 37l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	1,1	um um duże	18 16	17 15	IA II	12	219 37 ---	655 110 ---	28,7 6,7 ---	TP-2,98
d	2,21				<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, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: czm.p, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	120	1,0	prz prz um prz prz luź	40 16	28 15	II II	2 22	366 57	810 125	7,5 3,4 5,6 2,5	IIIA(1)-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	3,15				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 40l, podsz.: czm.p, db, św na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	90	0,4	prz prz um prz prz luź	33 13 13	26 12 12	I III II	2 22	171 20 20 5 ---	540 65 65 15 ---	8,0 2,5 4,4 1,6 ---	IIIAU(1)-95%-3,15 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,92
							PODR	5 DB 5 BK	5 5	0,3			1 1	II I	21			11,1 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP DB		120	0,6	prz prz um prz luź	42	26	III	2	272	230	2,5 3,0 4,7 5,6	IIIA(1)-40%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 JW	60 60 60	1,0	um um prz	28 26 27	24 22 24	IA II I	12	295 55 33 ---	740 140 85 ---	17,1 4,1 2,6 ---	TP-2,51	
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 37l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	37 37	1,0	um um duże	20 18	18 16	IA I	12	171 73 ---	165 70 ---	7,3 3,7 ---	TP-0,97	
j	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 55l, podsz.: św, czm.p, bk, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	1,1	um um prz	26 31 25	24 25 21	IA I I	12	273 109 27 ---	930 370 90 ---	23,9 9,0 2,7 ---	TP-3,40	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	22,38		0,73		= 23,11											6861	202,7		
	22,38		0,73		= 23,11 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	22,38		0,73		= 23,11 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	22,38		0,73		= 23,11 Powiat trzebnicki (20)														
	22,38		0,73		= 23,11 Woj. dolnośląskie (02)														
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,09				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,</p> <p><b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, ps/ps/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt,</p> <p><b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św 56l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 50%,</p> <p><b>Info:</b> w cz. NE na 20% BMśw</p>	100 DB-PS (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	56 56 56	0,9	prz prz um	28 34 28	24 26 22	IA I I	11	146 50 128 ---	450 155 395 ---	11,3 3,7 11,5 ---	TP-3,09
b	6,81				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,</p> <p><b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pti//gpł/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby,</p> <p><b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Bk 45l, Bk, Ak, Św 35l, podsz.: kru, św, db, brz, czm.p na 30%,</p> <p><b>Info:</b> GDN Db; DM Db nr 10730</p>	140 DB (zg) 25	DRZEW	7 DB 3 DB	140 100	0,7	prz prz luź	53 41	30 27	II II	2 2	293 95 ---	1995 645 ---	14,1 8,9 ---	IIIB(2)-70%-6,81 AGROT-4,77 ODN-ZŁOZ-4,77
c	7,40				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ,</p> <p><b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pti//gpł/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby,</p> <p><b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 10%, 1-od gnia 0,28 ha Db 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l. Bk 25l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 15l. Bk 25l. 4-od gnia 0,26 ha Db,Bk 7l. 5-od gnia 0,16 ha Db,Bk 7l. Db 15l. 6-od gnia 0,27 ha Db,Bk 7l. Db 15l. 7-od gnia 0,32 ha Db,Bk 7l. 8-od gnia 0,28 ha Db,Bk 7l. 9-od gnia 0,39 ha Db,Bk 7l. Db,Bk 15l.,</p> <p><b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 5 szt., <b>Info:</b> GDN Db; w cz. NE miejsce postou, gniazda cz.ogrodz.</p>	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	140 140 100	0,6	prz prz luź	54 67 42	31 33 27	II II II	2 2 2	215 68 54 ---	1590 505 400 ---	11,2 5,2 5,5 ---	IIIB(1)-50%-7,40 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 CP-2,22
							PODRII	8 ŚW 2 BK	10 10	0,2			1 1		23			26,5 8,6	
							PODR	5 BK 1 DB 4 BK	15 15 25	0,1			2 2 6		22				
							NAL	9 DB 1 BK	5 5	0,3					11				
							PODR	7 BK 1 DB 2 BK	15 15 25	0,1			2 2 6		22				
							NAL	9 DB 1 BK	5 5	0,2					11				
							PODS	1 BK DB	5 7	0,2					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
160 d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orł.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE na 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	25 27 24	23 25 20	IA I I	12	266 31 27 ---	695 80 70 ---	20,2 2,3 2,4 ---	TP-2,62
f	1,65				<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> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Bk, Db, So, Św 25l, podsz.: czm.p, św, so, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12	239 27 ---	395 45 ---	11,4 1,0 ---	TP-1,65
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/ps/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 56l, Db.c, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB	56 56 56 56 45	0,8	prz prz um	28 26 30 25 18	25 24 27 22 18	IA I I I II	12	196 27 27 27 14 ---	310 45 45 45 20 ---	7,8 0,8 1,0 1,2 1,0 ---	TP-1,58
							PODRII	7 BK 1 DB 2 DB	25 25 15	0,2			5 5 2		22	324 ---	845 ---	24,9 ---	
							PODRII	9 BK 1 DB	15 15	0,1			3 3		22	291 ---	465 ---	11,8 7,5	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<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.) 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
160																			
	23,15		1,10		= 24,25												7885	120,5	
	23,15		1,10		= 24,25 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	23,15		1,10		= 24,25 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	23,15		1,10		= 24,25 Powiat trzebnicki (20)														
	23,15		1,10		= 24,25 Woj. dolnośląskie (02)														
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, <b>pli//gpt/gc</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Db 100l, Św, Db 70l, Db 45l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, ak na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk,Db 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Bk,Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 DB	135 175	0,6	prz prz luż	50 90	30 32	II II	2 2	303 39 ---	760 100 ---	5,8 0,5 ---	IIIB(1)-30%-2,50 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,83
							NAL	DB	3	0,1					11			6,3 2,5	
							PODS	9 BK 1 DB	5 5	0,3					11				
b	2,83				<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> tnk.spe, bab.nad, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Os, Bk 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 2 SO	60 60 60 50	0,8	prz prz um	28 30 28 24	26 27 23 23	IA I I IA	12 12	210 32 27 59 ---	595 90 75 165 ---	13,7 1,9 2,4 4,8 ---	TP-2,83
																328	925	22,8 8,1	
c	4,12				<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> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os 56l, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	56 56 56	1,0	prz prz um	27 25 31	25 22 26	IA I I	12 12	242 100 36 ---	995 410 150 ---	25,1 12,0 3,5 ---	TP-4,12
																378	1555	40,6 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	3,79				<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> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 16l, Ak 30l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz 40l. Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16 30 2	0,9	um um prz	7 8 13	6 4 3 8 11	IA I II I I I	22	10 5 10 ---	40 20 40 ---	12,4 1,7 3,9 4,7 ---	CP-P-3,79 PIEL-0,30
f	3,60				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 76l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	76 130 106	0,9	prz prz um	30 53 43	25 26 24	I III III	2 2 3	286 40 36 ---	1030 145 130 ---	18,9 1,3 1,8 ---	TP-3,60
g	2,97				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	prz prz um	22 21	21 21	IA I	12	244 49 ---	725 145 ---	24,9 4,0 ---	TP-2,97
h	2,05				<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> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz, Md 56l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk,Brz,Św 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BK	56 25 25	0,7 0,2	prz prz um	28	25 5 5	IA 22	12	292	600	15,1 7,4	TP-2,05

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 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	
161 i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	3 4 4 4	1,0				II II II	11					PIEL-1,29 CW-1,29
			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB SO ŚW	130 96 50			80 42 20	27 28 17		3 2 3		7 45 5 ---	57		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,86																	
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 24,01 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,01 Powiat trzebnicki (20) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)											6567	182,1			
162 a	8,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	91 91 130	0,8	prz prz um	35 35 58	28 25 28	I II III	2 3 3	289 315 41 ---	2445 315 345 ---	35,7 5,0 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 30	0,2			5 9		22		367 3105	43,9 5,2		

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
162 b	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///gpt, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, Bk, Db, So 52l, Md, So, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, św, ak na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 BRZ 3 ŚW	52 52 52 40	0,9	um prz	26 32 25 17	22 25 22 17	I I I I	12	119 91 27 78 ---	80 65 20 55 ---	3,6 1,7 0,4 3,7 ---	TP-0,69
c	5,79				<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///gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, czs.syb, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 155l, Md, Św 115l, podsz.: św, kru, śl.t, db, czm.p na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 70 155	0,8	prz prz um	45 28 63	28 25 29	II I III	2 3 2	289 65 43 ---	1675 375 250 ---	17,8 8,1 1,6 ---	TP-5,79
d	0,57				<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///gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	39 39 39	1,0	um um duże	23 20 26	20 20 22	IA I I	12	180 49 53 ---	105 30 30 ---	4,2 0,9 1,2 ---	TP-0,57
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA	12	277	625	27,4 12,2	TP-2,25
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> RDBr, ps/pl///gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz, Św 101l, Brz 65l, Św 50l, podsz.: św, kru, śl.t, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	101 101 65	0,8	prz prz um	37 38 27	27 29 24	II I I	12	272 35 60 ---	525 70 115 ---	7,1 0,9 2,8 ---	TP-1,93
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	13 20 30	0,4			3 5 8		22			10,8 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
162 h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 81l, So 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	81 130	0,9	prz prz um	37 62	29 30	IA II	2 2	373 109 ---	550 160 ---	8,8 1,3 ---	III A(1)-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, w cz. NE kępa 0,17 ha Db 80l. Db 100l. Db 120l., <b>Info:</b> w cz. NE na 30% BMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK DB DB DB	4 4 4 120 100 80	1,0	prz prz luż	10 15 18	9 13 16	II II III	22 22 22	14 14 19 ---	20 20 30 ---	3,7 1,7 1,4 ---	CW-2,19 CP-2,19
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,36		0,73		= 24,09														
	23,36		0,73		= 24,09 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	23,36		0,73		= 24,09 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	23,36		0,73		= 24,09 Powiat trzebnicki (20)														
	23,36		0,73		= 24,09 Woj. dolnośląskie (02)														
																7995	142,2		



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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,86				<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> BRK, pgż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ald.pęc, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 40l, Db, So 55l, Św 70l, So 115l, podsz.: św, kru, db, śl.t na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	115 70 155	0,8	prz prz um	46 31 64	28 25 29	II I III	2 3 2	242 99 39 ---	2870 1175 465 ---	30,5 25,3 3,0 ---	TP-11,86	
						PODRII NAL	7 ŚW 3 ŚW DB	20 30 5	0,3 0,2			4 7		23 22	380 4510	58,8 5,0			
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/gpt/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 27l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 27	1,0	peł duże	18 16 16 13	18 18 15 15	IA I I I	12 12 12 12	194 19 24 15 ---	170 15 20 15 ---	7,5 0,6 1,7 0,7 ---	TP-0,88	
						PRZES	DB DB ŚW BRZ	145 90 50 50			65 45 24 26	29 27 18 19		3 2 3 3	5 28 5 1 ---	39			
c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bñw.spp, ori.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Db, So 14l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db 90l. Db 145l. Brz.Św 50l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	4 4 14 14 30	0,9			13	12	I I I I	12 12 12 12	10 25 3,0 ---	4,1 1,7	PIEL-1,45 CW-1,45 CP-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	0,97				<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> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Db 40l, Św 70l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP SO		91	0,6	prz prz luż	40	30	IA	2	298	290	4,0	III AU(1)-95%-0,97 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,34
f	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <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 Md, Brz 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: św, kru, brz, db, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,14 ha Ol 60l. Ol 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. W na 5 % LMw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	81 81 150	0,9	prz prz um	37 38 78	29 27 28	IA I III	2 3 2	336 38 47	1935 220 270	30,9 3,9 1,8	III A(1)-40%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 25l, Os 35l, Os, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 SO	35 35 35 35 45	0,9	um um prz	17 15 18 25 26	18 14 17 21 22	I I IA I IA	12	73 53 24 29 29	75 55 25 30 30	2,7 4,7 1,1 1,0 1,0	TW-1,00	
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB SO OL	220 130 90				130 55 45	26 27 25	2 3 2		20 4 10 34			
-b			0,45		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 ~c ~d ~f ~g			0,20 0,36 0,04 0,05		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 24,15 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,15 Powiat trzebnicki (20) = 24,15 Woj. dolnośląskie (02)											8113	156,1				
164 a b	2,13 3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion 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 fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 90l, Db 110l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 15l. So,Gb 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 15l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 15l.  <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, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js, Brz 86l, Św, Db, So 150l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 25% LMw	140 DB-SO (cz zg) 10 PODR 6 BK 2 DB 2 ŚW	KO DRZEW DB 145 0,6 prz prz luź	52 29 III 2 303 645	29 3 4 6	22	303 645	4,6 2,2	IIIAU(1)-95%-2,13 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,65	100 BK-SO IP (cz zg) 20 IIP 7 ŚW 3 ŚW	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	86 0,8 prz prz um	39 29 IA 2 128 410 --- 468 1500	29 30 I 2 128 410 --- 468 1500	340 1090 16,1 7,3 --- 23,4 7,3 8,1 2,8 --- 10,9 3,4	16,1 7,3 --- 23,4 7,3 8,1 2,8 --- 10,9 3,4	IIIA(1)-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
164 c	1,85				<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> tnk.spe, orl.pos, śmt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 126l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Brz 16l. 2-od gnia 0,45 ha Bk,Md,Św,So 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	86 86 126 60 60	0,6	prz prz luź	34 36 57 35 29	30 28 32 29 26	I I II I I	2 2 2 3 3	220 29 78 24 34 --- 385	405 55 145 45 65 --- 715	7,2 0,9 1,5 1,0 2,2 --- 12,8 6,9	IIIAU(1)-95%-1,85 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CW-0,78
d	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/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tłl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ksz, Lp 65l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, św, czm, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> w cz. S na 25% OLJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	36 65	0,8	prz prz um	20 29	20 25	II II	13	141 97 --- 238	105 70 --- 175	3,6 1,1 --- 4,7 6,4	
f	2,92				Obr. ew. Rościślawice (0017) <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> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 41l, Db, Św, Ol 80l, podsz.: św, kru, brz, jrz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw, w cz. NE na 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	24	20	IA	12	301	880	33,3 11,4	TP-2,92
g	5,55				<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, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 63l, Db 100l, So, Db 150l, podsz.: kru, czm, glg, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 20 % BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63	0,9	prz prz um	28 32 28	25 27 25	IA I I	12	307 34 29 --- 370	1705 190 160 --- 2055	37,1 3,8 2,5 --- 43,4 7,8	TP-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	0,66				<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> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, podsz.: ol, czm, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	66 81	0,7	prz prz um	30 43	26 27	I I	3 2	374 46 ---	245 30 ---	3,2 0,3 ---	
i	2,31				<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> tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 86l, Św, Db 55l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 5 % LMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	32	27	I	2	364	840	13,2 5,7	IIIA(1)-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
j	2,01				<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> ziel, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 26l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	13	13	IA	12	167	335	27,2 13,5	TW-2,01
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Db 8l. So 5l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. So 5l. 3-od gnia 0,36 ha Db 8l., <b>Info:</b> w cz. S na 15% LMśw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 DB	100 100 115 60	0,7	prz prz um	35 34 50 23	26 25 27 21	II III II II	2 3 3 4	103 73 59 20 ---	255 180 145 50 ---	3,3 2,8 1,6 1,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,48 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CP-0,86
l	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	26	23	I	12	269	165	3,9 6,4	TP-0,61
							PODR	8 DB 2 SO	8 5	0,3			1 1		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	
164 m	1,05				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,14 ha Db 91l. Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	2 3 3	1,0					11					PIEL-1,05 CW-1,05
n	0,63				<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//gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 56l, Db.c 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	0,9	prz prz um	27 29	25 27	IA I	12	255 100 ---	160 65 ---	4,0 1,5 ---	TP-0,63	
~a			0,11		Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		Obr. ew. Rościszawice (0017) <b>RP:</b> LINIE															
	26,14 18,22 7,92 26,14 26,14 26,14		0,88 0,09 0,79 0,88 0,88 0,88		= 27,02 = 18,31 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 8,71 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,02 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,02 Powiat trzebnicki (20) = 27,02 Woj. dolnośląskie (02)											8573	195,6			

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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszewice (0017) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 56l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db 110l. w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Św,So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	66 66 66 56	0,7	prz prz um	30 35 30 25	27 29 26 23	IA I I I	12	202 63 25 25 ---	700 220 85 85 ---	14,4 4,1 1,2 1,6 ---	TP-3,46
b	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Os, Bk, Db, Brz 60l, Db 120l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 50%, w cz. N kępa 0,32 ha Św,So 58l. Os,Brz,Jw 40l. w cz. NW luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60	0,9	prz prz um	28 33	25 27	IA I	12	274 105 ---	2060 790 ---	47,5 16,9 ---	TP-7,51
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/pli/gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, So, Db 140l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 4 DB	111 111 90	0,7	prz prz um	52 45 37	28 28 27	II I II	2 2 3	177 30 116 ---	320 55 210 ---	3,6 0,6 3,4 ---	TP-1,80
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, 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, Md 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	17	16	IA	12	243	215	11,2 12,7	TW-0,88

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 35l, Brz, Db 100l, Db, So 130l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db,So,Brz 13l. w cz. W gnia 0,23 ha w cz. SE gnia 0,19 ha 4-od gnia 0,17 ha Bk,So 13l., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW  PODR	SO  6 SO 2 DB 2 BK	100 13 13 13	0,6  0,2	prz prz luż	44  4 2 1	28  4 2 1	I  I I	3  23	264  264	510  510	6,6 3,4	IIIAU(1)-90%-1,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-0,42 CP-0,36
g	1,10				<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> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	peł duże	30	26	IA	12	336	370	7,6 6,9	TP-1,10
h	3,18				<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> śml.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 2 ŚW	41 10 20	0,8 0,3	um um duże	20  1 4	20  1 4	IA  I	12  23	248  248	790  790	29,9 9,4	TP-3,18
i	1,67				<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> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	27 25	25 24	IA I	12	323 29 ---	540 50 ---	12,2 0,8 ---	TP-1,67
j	2,02				<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, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Św, Md 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	14	IA	12	195	395	24,3 12,0	TW-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
165 k	2,45				<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> tnk.spe, bor.czr, ost.kła, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 3l, Brz, Db.c 15l, podsz.: brz, kru, db.c na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 80l. Św 40l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 SO	3 3 15 15	1,0				IA I II IA	12			0,6 2,2 --- 2,8 1,1	CW-2,45 CP-2,45
I	1,34				<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> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: św, db, czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 3 DB	71 71 71	0,7	prz prz um	32 34 30	27 29 25	IA I I	2 2 3	134 180 125 94 120 --- 317 425	180 125 94 120 --- 425	3,4 2,1 2,5 --- 8,0 6,0 4,0 1,6 1,8 --- 7,4 5,5	TP-1,34
m	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/pli//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św 50l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	121	0,8	prz prz um	47	30	II	2	414	375	3,6 4,0	IIIA(1)-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36

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
165 n	1,17				<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> śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 81I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	81 81 81	0,8	prz prz um	40 38 33	29 30 27	IA I I	2 2 3	184 165 57 --- 406	215 195 65 --- 475	3,4 3,9 0,6 --- 7,9 6,8 6,2 2,6 1,8 --- 10,6 9,1	IIIA(1)-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
o	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60I, Db 85I, podsz.: czm.p, bez.c, ol, ak na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 45% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 85 45	0,7	prz prz um	28 43 20	22 25 20	II II II	3 3 4	205 73 23 --- 301	90 35 10 --- 135	1,6 0,4 0,3 --- 2,3 5,1	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Rościslawice (0017) = 30,37 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,37 Powiat trzebnicki (20) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)											9118	228,5		
166 a	0,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um um prz	25 29 33	21 24 25	III I I	3 3 3	213 61 41 --- 315	45 10 10 --- 65	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 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
166 b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db, Os 45l, Db 180l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 GB	45 45	1,0	um um prz	23 21	21 18	I II	23	178 54 ---	335 100 ---	9,0 4,5 ---	TP-1,89
c	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Os, Js, Gb 55l, podsz.: czm, jr, gb, lsz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	1,1	um um duże	27 22	22 20	I II	3 4	229 82 ---	745 265 ---	14,5 8,9 ---	TP-3,25
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 3 GB 1 SO	40 40 40 40	1,2	um um duże	20 18 17 22	19 17 17 18	I I I IA	12	85 73 73 37 ---	160 135 135 70 ---	5,0 6,3 6,3 2,7 ---	TP-1,86
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 75l, Db 150l, podsz.: czm, gb, lsz, św, jr, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	75 75 75	1,1	um um prz	35 38 29	27 31 25	IA I I	2 2 3	212 201 78 ---	545 520 200 ---	9,6 8,0 2,1 ---	TP-2,58
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Jw 50l, podsz.: czm, jr na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,2	um um duże	27 29	25 27	IA I	12	404 38 ---	290 25 ---	8,4 0,8 ---	TP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 155l, Św 105l, Db, Gb, Js 60l, podsz.: kru, db, brz, lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	155 75 75	0,4	prz prz um	55 27 24	28 25 24	III II II	2 3 4	166 24 15 ---	670 95 60 ---	4,3 2,4 0,6 ---	III B(1)-50%-4,03 AGROT-2,02 ODN-ZŁ OZ-2,02 CW-0,93
i	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Brz 20l, Js, Os, Ol 40l, podsz.: czm na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 SO 1 DB 1 GB	40 40 20 20 20	0,7	um um duże	18 17 6 6 6	17 16 II III III	II II III	22	73 12 ---	225 35 ---	7,1 2,0 2,2 0,2 0,2 ---	TW-3,10
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63		0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Siemianice (0018) = 17,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,85 Powiat trzebnicki (20) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)											4675	106,1		
167 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościstawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 DB	90 90 90 125	0,9	prz prz um	32 34 30 50	24 27 24 27	II I II III	22	117 122 58 82 ---	175 180 85 120 ---	2,8 2,7 0,5 1,2 ---	TP-1,48
																379	560	7,2 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: czm, św, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	28 22 30	24 22 26	IA II I	12	300 22 33 ---	1880 140 205 ---	43,4 4,1 4,4 ---	TP-6,26
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: czm, św, ak, jw na 60%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 AK 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 21 22 22	20 18 20 20	I I I I	23	102 65 43 22 ---	90 60 40 20 ---	2,4 2,8 0,9 0,5 ---	TP-0,89
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, jw, lsz, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	90 90 120	1,0	um um prz	36 35 60	26 26 29	I II II	2 2 2	274 87 117 ---	660 210 280 ---	9,7 3,4 2,7 ---	IIIA(1)-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um duże	17 13 17	17 13 18	IA I I	23	127 42 18 ---	125 40 20 ---	7,8 5,2 0,8 ---	TW-0,99
g	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.drb, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs So 60l, podsz.: czm, kru, db, św na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	1,0	um um prz	35 32	26 23	I II	2 2	355 82 ---	1920 445 ---	30,6 7,9 ---	IIIA(1)-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
																437	2365	38,5 7,1	

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
167 h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Os 41l, podsz.: czm, db, kru, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. SW na 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	41 41 41	0,9	um um prz	22 21 20	20 19 17	IA I I	22	210 43 22 ---	285 60 30 ---	10,7 1,8 1,3 ---	TP-1,35
i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 65l, Gb 40l, podsz.: czm, gb na 80%, w cz. N kępa 0,23 ha So 30l., <b>Info:</b> W cz. W na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	32 30 30	27 26 27	IA I I	22	290 30 36 ---	1070 110 135 ---	22,4 1,6 3,2 ---	TP-3,69
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 39l, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 45% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,0	prz prz um	22 21 20	20 19 19	IA I I	23	146 104 24 ---	235 165 40 ---	9,6 11,9 1,3 ---	TP-1,61
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Jw 75l, IIP, podsz.: gb, czm na 20%, <b>Info:</b> 9170;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP	5 SO 2 GB 2 DB 1 BRZ	75 75 75 75	0,9	um um prz	32 25 32 30	26 21 25 24	I III II II	2 3 2 3	179 56 62 28 ---	245 75 85 40 ---	4,6 1,9 1,8 0,4 ---	TP-1,38
l	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	180 180	0,7	prz prz um	70 52	32 34	II I	2 2	387 115 ---	340 100 ---	1,8 0,6 ---	2,4 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	
167 m  -a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 70l, podsz.: gb, jw, lsz, czm na 60%, <b>Info:</b> 9170;  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga utw.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	150 150 180	0,8	prz prz um	50 60 80	29 29 32	III III II	2 2 2	261 52 157 ---	190 35 115 ---	1,2 0,4 0,6 ---		
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 27,18 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,18 Powiat trzebnicki (20) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												10270	221,7		
168  a  b	0,90  7,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św, jw na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru, ak, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37	1,1	um um duże	20 18 17	19 18 17	IA I I	12	231 49 18 ---	210 45 15 ---	9,1 1,5 0,8 ---		
						100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90	1,1	prz prz um	37 39	28 26	I II	2 2	385 105 ---	2900 790 ---	43,0 12,9 ---		
							IIP	4 BK 3 ŚW 3 DB	45 45 45	0,6	prz prz luź	15 15 15	15 17 15	II I II	23	47 35 35 ---	355 265 265 ---	25,2 14,5 11,7 ---		
																		117	885	51,4 6,8
																				Dziąłka nr 1: IIIA(1)-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Dziąłka nr 2: IIIA(1)-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-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
168 c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gc/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 18l, podsz.: brz, czm na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 DB	18 18	0,8	um um duże		5 4	I II	22			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,53
d	4,21				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Md, Db, Gb, Brz 43l, podsz.: czm, gb, św, kru, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	18	I	12	269	1130	42,6 10,1	TP-4,21
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Ol 90l, Św 140l, podsz.: gb, db na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	170 140 140	0,8	prz prz luź	80 46 40	31 29 26	II II III	2 2 3	204 125 94 ---	105 65 50 ---	0,6 0,5 0,4 ---	1,5 2,9
g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Św 80l, Gb, Św, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: czm, db, gb, św na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,4 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	140 140	0,6	prz prz um	46 45	29 27	II III	2 2	166 88 ---	695 370 ---	5,5 2,9 ---	IIIAU(1)-95%-4,19 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CW-1,51
i	2,12				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> GDN So	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110	0,6	prz prz um prz prz luź	41 17 17	30 17 17	I II I	2 23	261 37 31 ---	555 80 65 ---	6,2 2,9 3,5 3,6 ---	IIIA(1)-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
-a			0,12		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <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	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
168					Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) RP: DROGI L														
-b			0,13																
-c			0,12		RP: DROGI L														
	19,99 11,03 11,03 8,96 8,96 19,99 19,99		0,37 0,25 0,25 0,12 0,12 0,37 0,37		= 20,36 = 11,28 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 11,28 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 9,08 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 9,08 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,36 Powiat trzebnicki (20) = 20,36 Woj. dolnośląskie (02)											7960	184,7		
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	40	1,1	um um duże	20	20	IA	12	341	970	38,1 13,4	TP-2,85	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 35l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	18 15 17	17 16 17	IA I I	12	231 24 24 ---	430 45 45 ---	20,5 3,9 1,7 ---	TP-1,86	
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK	9 9 9	0,9	um um prz	2 4 2	I II II	12					CP-1,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
169 d	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <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, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św, Bk 85l, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,41 ha OI 80l.	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	1,1	um um prz prz um	35	27	I	2	454	4010	64,0 7,2 22,3 11,8 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 Dziłka nr 2: TP-3,64
f	3,21				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, <b>Info:</b> GDN So	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,9	prz prz um	45 45	28 29	I II	2 2	324 94 ---	1040 300 ---	10,9 3,2 ---	IIIA(1)-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
g	5,70				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Bk 115l, Bk, Brz 80l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 5l. w cz. N gnia 0,11 ha, <b>Info:</b> GDN So; gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,6	prz prz um	45 50	26 27	II II	2 2	181 64 ---	1030 365 ---	10,4 3,9 ---	IIIAU(1)-95%-5,70 AGROT-4,42 ODN-ZŁOZ-4,42 CW-1,28
h	1,09				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 35l, podsz.: db, kru, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	17	II	12	216	235	7,8 7,2	TP-1,09
i	3,31				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 35l, podsz.: brz, db, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	14	I	12	201	665	33,9 10,2	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
~a			0,25		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	28,47 13,31 13,31 15,16 15,16 28,47 28,47		0,82 0,32 0,32 0,50 0,50 0,82 0,82		= 29,29 = 13,63 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 13,63 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 15,66 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 15,66 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 29,29 Powiat trzebnicki (20) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											9445	232,4		
170																			
a	7,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościslawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: św, kru, czm.p, brz, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha Ol 90l. Os,Ol 45l. w cz. S gnia 0,08 ha w cz. S gnia 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: w cz. SE,S na 15% LMw	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 130	0,9	prz prz um	39 55	29 29	IA II	2 2	392 47	2785 335	38,7 2,8	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,45 AGROT-1,04
						IIP		6 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK	35 35 50 50	0,4	prz prz luź	14 13 18 18	12 11 17 16	II II II II	22	28 5 9 9	200 35 65 65	5,8 22,1 6,9 2,4 3,5	Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
						PODR		ŚW	20	0,1			5	22	51	365	34,9 4,9		

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	
170 b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, So 20l, Ol 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	8 8 8 20 20	1,0	peł duże		3 2 2 6 8	IA I II I I	12		5	10	3,6 --- 3,6 2,3	CP-1,57
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, bk, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	prz prz um		30 28	26 25	IA I	12	328 32 ---	495 50 ---	12,5 0,9 ---	TP-1,51
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 20l, Św 30l, Św, Brz 48l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 30	0,7	prz prz um		25 20	22 19	IA I	12	239 18 ---	145 10 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,60
f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 66l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um		29	28	IA	12	336	735	15,1 6,9	TP-2,19
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, śl.t, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	27 27 27	0,8	um um duże		16 12 16	14 11 16	IA I II	23	77 14 36 ---	45 10 20 ---	3,4 1,3 1,0 ---	TW-0,58
																127	75	5,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
h	0,86				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <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> Gp, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Ol 15l, podsz.: kru, śl.t, św, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	23 23	0,9	um um prz	18 10	19 10	I I	13	136 14 ---	115 10 ---	6,8 3,1 ---	TW-0,86
i	3,38				<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> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Os, Ol 47l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	22	IA	12	341	1155	36,3 10,7	TP-3,38
j	0,93				<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> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: so, brz, db, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 15	0,8 0,2	prz prz um	42 4	26 4	I 22	2	367	340	4,7 5,1	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
k	2,35				<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, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 37l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA	12	291	685	30,0 12,8	TP-2,35
l	2,28				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 100l, podsz.: so, św, brz, jrz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	30	25	I	2	355	810	13,7 6,0	TP-2,28
m	5,20				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Db 90l, Db, Św 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. So 5l. 3-od gnia 0,18 ha Db 9l. 4-od gnia 0,25 ha Db 9l. So 5l. 5-od gnia 0,3 ha Db 9l. So 5l. 6-od gnia 0,32 ha Db 9l., <b>Info:</b> GDN So; gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	140 140	0,7	prz prz luź	41 48	27 25	II III	2 2	230 34 ---	1195 175 ---	9,4 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-5,20 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64 CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 n	1,84				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, db, so, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	23	21	I	12	274	505	13,7 7,4	TP-1,84
o	2,88				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Św 8l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	8 8 8 8	1,0	peł duże	3 2 4 1	IA II I I	12					CP-2,88
~a			0,04		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,11		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> DROGI L														
	33,27 19,72 19,72 13,55 13,55 33,27 33,27		1,11 0,64 0,64 0,47 0,47 1,11 1,11		= 34,38 = 20,36 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 20,36 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 14,02 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 14,02 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 34,38 Powiat trzebnicki (20) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)											10003	238,2		

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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościławice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db,So,Św 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,25 ha Jd 8l. 4-od gnia 0,47 ha Db 6l. 5-od gnia 0,28 ha Jd 8l. 6-od gnia 0,48 ha Db,Św,So 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 DB	110 110 110	0,6	prz prz luź	43 42 45	30 31 28	I II II	2 2 2	225 44 34 ---	1325 260 200 ---	14,9 2,8 2,3 ---	III AU(1)-95%-5,88 AGROT-3,84 ODN-ZŁ OŻ-3,84 CW-2,04
b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ost.kla, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 80l, Św, So 100l, Db, Św 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św 30l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, Św	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	100	0,7	prz prz um prz luź	38 15 23	28 13 18	II II II	12 23	344 50 60 ---	635 90 110 ---	8,7 4,7 7,4 4,8 ---	TP-1,85
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <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 49l, So 69l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	297 40 ---	1145 155 ---	34,1 7,4 ---	TP-3,85
								BK	14	0,2		1	22		337 1300		41,5 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
171 d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <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> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	40 38	30 29	IA II	2 2	392 52 ---	500 65 ---	7,0 1,2 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, Ol, Brz 34l, Brz 44l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% BMśw, w cz. SE,S na 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 SO	34 34 25 44	0,9	um um duże	17 16 10 24	17 15 10 21	IA I I IA	22	68 53 19 29 ---	40 35 10 20 ---	2,1 3,1 2,4 0,6 ---	TW-0,62
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 20l, Św 30l, Św 40l, <b>Info:</b> w cz. SE, S, SW na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 OL	4 4 4 2	1,0				IA I I I	11			0,9 ---	CW-2,10
							PRZES	ŚW SO DB MD	115 115 90 90			43 46 44 45	28 27 25 30	2 2 3 2		35 3 3 5 ---	46	8,2 13,2	
							PRZES	DB ŚW GB OL	120 120 120 100			56 58 49 42	28 29 23 27	2 2 3 2		8 15 2 13 ---	38	0,9 ---	



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
171																			
h	1,65				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Ol 100l, Św, So 120l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, Info: w cz. N na 10% BMW, w cz. N na 5% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	24 22	22 20	IA I	12	275 31 ---	455 50 ---	15,1 2,8 ---	TP-1,65
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Os, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: w cz. N na 15% BMW, w cz. N na 10% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	35 35 25	1,2	peł b duże	18 16 12	17 16 10	IA I I	12	219 49 10 ---	335 75 15 ---	16,1 6,7 3,1 ---	TP-1,54
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, czm.p, ol na 40%, Info: w cz. C na 30% BMW; w cz. NW na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 35	1,0	peł duże	13 12 10 14	13 13 10 14	IA I I I	12	109 14 9 18 ---	180 25 15 30 ---	15,8 1,3 3,0 2,6 ---	TW-1,65
							PRZES	ŚW SO DB OL	120 120 90 90			43 48 43 47	30 30 27 26	2 2 3 2		6 8 2 6 ---	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
171 k	12,75				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/gł, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs OI 90I, Bk, Św 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40I, Db 60I, podsz.: św, kru, jr, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> GDN So; w cz. NW na 15 % LMśw; w cz. NE, C na 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	130 130 90 90	0,9	prz prz um	48 58 43 45	31 30 26 29	I II II II	2 2 3 2	250 99 35 52 ---	3190 1260 445 665 ---	27,6 10,5 7,3 11,7 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 Dziąka nr 2: IIIA(1)-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,15		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,17 17,59 17,59 15,58 15,58 33,17 33,17		0,94 0,43 0,43 0,51 0,51 0,94 0,94		= 34,11 = 18,02 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 18,02 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 16,09 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 16,09 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 34,11 Powiat trzebnicki (20) = 34,11 Woj. dolnośląskie (02)											13216	343,8		

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	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) Leśnictwo - Rościślawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	4,40				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 86l, Św, So 115l, Db 170l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 0,05 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,38 ha Db 5l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	86 86 115	0,7	prz prz um	35 35 48	29 26 29	IA II II	2 3 2	303 28 38 ---	1335 125 165 ---	19,7 2,2 1,8 ---	III A(1)-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,61	
b	3,17				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Brz, So, Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, os na 30%, w cz. SE kępa 0,34 ha Św,So 30l. Bk l. w cz. C kępa 0,11 ha So 96l., <b>Info:</b> drzew. cz.ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	5 5 5 5	1,0				IA II I I	12					CW-3,17 CP-3,17
c	3,22				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 70l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 20%</p>	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 DB	96 96 96	0,9	prz prz um	41 40 43	31 30 30	IA II I	2 2 2	238 174 92 ---	765 560 295 ---	9,8 8,6 4,0 ---	III A(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
							IIP	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 40 30	0,4	prz prz luź	24 15 10	20 14 10	II II II	22	92 14 5 ---	295 45 15 ---	12,8 3,6 2,9 ---	19,3 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. W kępa 0,19 ha So,Św 115l. w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Św 20l., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	2 3 3 3	1,0					12				PIEL-1,00 CW-1,00
f	2,06				<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> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Ol 70l, Ol 50l, So, Św, Brz 26l, Św, Brz 15l, Ol, Św, Brz 8l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. E kępa 0,4 ha Św 115l. Św 130l. Św,Db 170l. w cz. E bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 91E0;w cz. SW na 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 26 15	0,9	prz prz um	25 16 7	23 16 9	I II III	12	170 49 15 ---	350 100 30 ---	10,2 5,2 3,1 ---	
g	0,76				<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>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Md 25l, Brz 35l, podsz.: brz, czm, lsz, kru na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	25 25 25 35	0,8	um um prz	9 11 13 15	9 13 12 14	I I IA I	22	18 36 36 18 ---	15 25 25 15 ---	2,7 1,6 2,4 1,2 ---	TW-0,76
h	2,28				<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> tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 55l, Św 120l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrż na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	1,1	um um prz	26 27	25 26	IA I	12	351 82 ---	800 185 ---	20,6 4,5 ---	TP-2,28
							PODR II	8 BK 2 ŚW	13 8	0,4			1 1	22	433	985	25,1 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, 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 Św 30l, Św 40l, So 55l, Ol 90l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. E d luka 0,02 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	66 66 55 90	0,8	prz prz um	26 25 23 42	27 27 23 31	IA I I I	12	277 55 42 50 ---	330 65 50 60 ---	6,8 1,9 2,0 1,0 ---	TP-1,19	
j	3,49				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <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 Db, Ol 90l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 4l. 2-od gnia 0,2 ha Jd 4l. 3-od gnia 0,26 ha Db 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db 4l., <b>Info:</b> w cz. S na 35% BMśw,w cz. C na 10 % LMśw,gniazda ogrodz.	100 KO DB-SO IP (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	130 130 90	0,6	prz prz luź	48 65 42	31 30 30	I II I	2 2 2	225 34 44 ---	785 120 155 ---	6,8 1,0 2,5 ---	IIIAU(1)-95%-3,49 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,06	
k				1,03	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 40 30	0,4	prz prz luź	23 14 9	19 13 9	II II II	22	88 15 5 ---	305 50 15 ---	13,2 4,2 3,1 ---		
							PODS	7 DB 3 JD	4 4	0,3					11	108 370	370	20,5 5,9		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO ŚW OL DB	115 115 60 60 60 45			48 46 28 25 38 28	26 27 24 23 21 19		3 3 3 3 3 3	10 10 25 10 2 1 ---	58			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB BRZ OS ŚL.T		0,2										

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
172 l	1,89				<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> Gp, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, OI 45I, Db 65I, Gb, OI 90I, So, Św 130I, podsz.: św, db, brz, czm.p, jrż na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45 45 90	0,9	prz prz um	28 27 24 23 43	27 27 21 20 30	IA I IA I I	12	168 113 63 34 50 ---	320 215 120 65 95 ---	6,6 6,4 4,0 3,5 1,5 ---	TP-1,89
m	4,56				<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> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orł.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 115I, Db, Gb 90I, IIP zmiesz. jdn,	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90	0,8	prz prz um	45 46 38	31 31 27	I II II	2 2 2	319 56 52 ---	1455 255 235 ---	15,3 2,8 4,2 ---	III(1)-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
~a			0,01		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,15		<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
172																			
	28,02 9,94 9,94 18,08 18,08 28,02 28,02		1,16 0,32 0,84 0,84 1,16 1,16	1,03 1,03 1,03	= 30,21 = 11,29 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 11,29 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 18,92 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020) = 18,92 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,21 Powiat trzebnicki (20) = 30,21 Woj. dolnośląskie (02)												10576 (58)	248,7	
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Rościszawice (0017) Leśnictwo - Rościszawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 100l, Ol, Św 86l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. NE na 20% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	86 65	0,8	prz prz um	38 30	27 24	I II	2 3	326 38 ---	265 30 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,82
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 26l, Św 42l, So 56l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md 26l., Info: w cz. NE na 10% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 SO	42 42 26	0,9	um um prz	22 25 13	20 22 12	IA I IA	12	151 53 49 ---	180 65 60 ---	6,5 2,2 4,7 ---	TP-1,18
c	1,78				Obr. ew. Jary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Św 56l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, brz na 50%, Info: w cz. NE na 15% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	56 13 13	0,9 0,4	prz prz um	26	25 1 2	IA I 23	12	365	650	16,3 9,2	TP-1,78

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
173 d	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, psz/gp//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 16l, Św 25l, mjs Db 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 130l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> w cz. NW na 15 % BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 OL 2 BK 1 ŚW	3 3 3 16 16	1,0				I II II II	12			1,6 1,1 --- 2,7 0,6	PIEL-3,25 CW-3,25 CP-1,39
f	1,09				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, db, jrż na 30%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10 % LMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	76 76	0,7	prz prz um	32 36	28 29	IA I	2 2	308 31 ---	335 35 ---	5,8 0,5 ---	TP-1,09
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, psz/gp//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Bk, Brz 66l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	66 20 10	0,8 0,3	prz prz um	29	27 3 1	IA I I	12 12	374	1030	21,1 7,7	TP-2,75
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz, Ol, Bk 86l, Ol, So, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrż na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 10 % LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	86 86	0,8	prz prz um	42 40	30 31	IA I I	2 2	340 123 ---	705 255 ---	10,4 4,5 ---	TP-2,07
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	35 50	0,5	prz prz luź	10 17	10 16	II II	23	43 43 ---	90 90 ---	9,9 4,5 ---	14,4 7,0



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
173 i	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, psz//gp//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Oi, Md, Bk, Dg 75l, Oi, Db, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Db 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw, w cz. W na 10 % BMśw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	36 35	28 29	IA I	2 2	308 112 ---	1720 625 ---	30,2 14,6 ---	TP-5,58
~a			0,08		Obr. ew. Rościszawice (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		Obr. ew. Jary (0004) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,43		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,91 17,91 2,00 19,91 19,91 19,91		0,98 0,90 0,08 0,98 0,98 0,98		= 20,89 = 18,81 Obr. ew. Jary (0004) = 2,08 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 20,89 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,89 Powiat trzebnicki (20) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											6520	168,9		

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
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tnk.spe</b> , <b>rkt.pos</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, w cz. NE d luka 0,21 ha Św,So,Md 7l. w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 3l., <b>Info:</b> w cz. N,S na 20% LMśw, w cz. E na 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	73 73	0,8	prz prz um	32 36	28 30	IA I	2 2	348 36 ---	3620 375 ---	65,7 6,0 ---	TP-10,40 CW-0,27
b	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>śmł.spe</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 120l, Db 150l, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,So 16l. 2-od gnia 0,48 ha Db,Bk 16l. Św 7l. 3-od gnia 0,2 ha So,Św 16l. Św 7l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 16l. Św 7l. 5-od gnia 0,29 ha Db,Św 7l. Db 16l. 6-od gnia 0,49 ha Bk 16l., <b>Info:</b> w cz. N,S na 25% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 120	0,6	prz prz luź	43 45 46	29 31 26	I II III	2 2 3	215 39 24 ---	1460 265 165 ---	17,5 3,3 1,8 ---	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-2,90 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,68
c	5,61				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.pos</b> , <b>orł.pos</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 59l, Jw, Db 80l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE,NW na 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	59 20 30	0,8 0,2	prz prz um	27 4 7	26 26 7	IA II II	11 11 22	351 ---	1970 ---	46,4 8,3 ---	TP-5,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	1,54				<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> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	49 49 49	0,7	prz prz um	26 28 24	23 25 22	IA I I	12	186 49 31 ---	285 75 50 ---	8,5 2,2 2,3 ---	TP-1,54
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	46 46 46	0,9	prz prz um	25 24 28	23 21 24	IA I I	12	213 44 27 ---	760 155 95 ---	24,5 5,9 3,0 ---	TP-3,56
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 55l, Bk, Db 70l, Bk 170l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 2 szt., <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	81	0,8	um um duże	42	29	I	12	388	445	8,7 7,6	TP-1,15
h				0,87	Obr. ew. Rościślawice (0017) <b>RP.</b> PS (Ps III)														
i				0,27	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
j				0,35	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
l				0,05	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														
m				0,17	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														
n				0,01	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)														
o			0,36		<b>RP:</b> L-CTWO														
p				0,46	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
r				0,65	<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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 s t w x -a -b				0,50 0,26 0,33 0,37 0,23 0,26	<b>RP. R (R IVA)</b> <b>RP. Ł (Ł IV)</b> <b>RP. R (R IVB)</b> <b>RP. R (R IVA)</b> Obr. ew. Jary (0004) <b>RP: LINIE</b> <b>RP: DROGI L</b>														
	29,04 29,04 29,04 29,04		0,85 0,36 0,49 0,85 0,85 0,85	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 34,38 = 4,85 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 29,53 Obr. ew. Jary (0004) = 34,38 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 34,38 Powiat trzebnicki (20) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												11575	304,9	
175 a b c	1,93 0,81 0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) Leśnictwo - Rościszawice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/ps///gs, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Os, Ol 50l, Brz, Gb 35l, podsz.: czm, lsz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. w cz. C gnia 0,34 ha, Info: 9170;gniazda cz.ogrodz.</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czm 60l, podsz.: czm, db na 100%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 145l, Jw 40l, Gb 45l, podsz.: czm.p, db na 100%</b>	140 DB (zg) 20 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW DB PODS BK DRZEW SO 1 BRZ DRZEW SO	165 4 60 60 145	0,5 0,3 0,9 0,9 1,0	prz prz um prz prz um prz prz um	70 28 33 30 39	28 11 25 23 25	III I III	2 11 12 3	269 520 327 33 360 200	520 265 25 290	3,2 1,7 6,1 0,4 --- 6,5 8,0 1,6 2,4		IIIB(1)-50%-1,93 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,58 CW-0,58 TP-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os, Db 50l, Gb 30l, podsz.: czm, db.c, ak, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,2	um um duże	24 26	23 24	IA I	22	356 81 ---	625 140 ---	18,1 3,9 ---	TP-1,75
f	4,33				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 61l, Cz 40l, podsz.: czm, gb, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 SO 1 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW	61 61 61 61 165 165 125	0,9	um um prz	26 27 31 30 50 50 50	20 21 23 21 27 25 31	II II I III III III II	22	86 25 30 25 102 25 51 ---	370 110 130 110 440 110 220 ---	10,7 1,7 3,1 1,9 2,7 0,8 2,3 ---	TP-4,33
g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św, Bk 36l, podsz.: czm, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS	36 36 36 36	0,9	um um prz	20 19 20 23	19 17 17 20	IA I I I	22	152 30 18 18 ---	350 70 40 40 ---	16,1 3,8 1,5 1,6 ---	TP-2,31
h	3,36				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 45l, podsz.: czm, lsz, db, db.c, bez.c na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	110 8	0,7 0,3	prz prz um	44	28 2	I 22	2	319	1070	12,0 3,6	IIB(1)-30%-3,36 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
i	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Db 135l, Św 75l, Jw, Gb, Cz 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	50	28	II	2	314	1025	8,1 2,5	IIIA(1)-40%-3,27 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
175 j	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 75	0,9	um um prz	33 30 33 39	28 28 27 30	IA I I I	2 3 2 2	268 45 160 67 ---	950 160 160 240 ---	16,7 1,7 3,1 5,6 ---	TP-3,55
k	2,75				<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> Pbr, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> 9170;drzew. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB BK	160 4	0,5 0,6	prz prz um	60	28	III	2	287	790	5,0 1,8	
l ~a			0,05	0,22	<b>RP.</b> R (R IVB) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Siemianice (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,72 19,57 19,57 5,15 5,15 24,72 24,72		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 24,99 = 19,79 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 19,79 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 5,20 Obr. ew. Siemianice (0018) = 5,20 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,99 Powiat trzebnicki (20) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)											8160	131,7		
176 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, glg, lsz, bez.c, ak na 70%, <b>Info:</b> 9170;miejsce kultu religijnego	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 SO	180 110 80	0,8	prz prz um	75 42 31	30 24 26	III III I	2 2 2	366 31 31 ---	265 20 20 ---	1,5 0,3 0,4 ---	
																428	305	2,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	1,92				<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> AUj, ps/plż/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.c 25l, podsz.: brz, czm, ak, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB	25 25 25 25	0,8	um um duże	10 8 12	9 8 10	II IV III	12	48 12 6 ---	90 25 10 ---	11,3 1,5 0,7 0,2 ---	TW-1,92
c				0,42	<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	45 25			28 10	25 10	3 4		5 5 ---			
d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb 35l, podsz.: czm, kru, db, jw, jr, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OS	35 35 35 35	1,2	um um duże	15 14 17 17	15 16 16 18	I II IA I	12	79 61 61 37 ---	190 150 150 90 ---	11,0 5,6 7,1 3,6 ---	TW-2,43
f	4,34				<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> Pog, pg/gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: czm, gb, lsz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	140 DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 GB	150 150 110	0,8	um um prz	57 46 43	28 25 25	III III III	2 2 3	220 99 31 ---	955 430 135 ---	6,2 3,3 1,8 ---	IIB(1)-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: czm, jw, jr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80	1,1	um um prz	35 32 37	27 25 25	I II II	2 3 2	369 34 39 ---	415 40 45 ---	7,2 0,3 0,9 ---	
															442	500	8,4 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 h	4,81				<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> Pog, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 85l, Os, Św 55l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: czm, glg, jw, lsz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,39 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,35 ha Bk 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw; gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 DB	85 85 85 55	0,6	um um prz	38 31 31 20	24 24 24 20	II II II II	2 2 2 4	68 64 49 20 ---	325 310 235 95 ---	5,3 5,5 1,7 3,2 ---	15,7 3,3	IIIB(1)-50%-4,81 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,90 CW-1,90
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	BK	4	0,3					11					
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 16,27 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 16,27 Powiat trzebnicki (20) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)											4310 (10)	87,9			
177 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościstawice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Os 55l, podsz.: czm, czm.p, gb, ak, kru, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.C 2 DB 1 MD 1 AK 1 BRZ	55 55 55 55 55 55	1,0	um um prz	22 28 26 29 25 20	22 24 21 25 23 22	I I I I I I	4 3 3 3 3 4	98 71 55 38 33 33 ---	75 55 45 30 25 25 ---	2,9 1,7 1,3 0,7 0,5 0,5 ---	7,6 9,6	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			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
177 b	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, Db, Gb, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 30%	140 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 DB	125 125 125 100	0,7	prz prz um	47 47 49 35	29 27 32 27	II II II II	2 2 2 3	162 115 200 37 ---	695 495 200 160 ---	6,3 4,2 2,1 2,2 ---	III A(1)-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 34l, podsz.: db, czm, św, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	34 34	1,3	peł duże	20 20	19 19	IA I	12	244 61 ---	340 85 ---	17,0 5,1 ---	TW-1,39
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db.c, Db, Gb, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jw, lsz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	100 100 100	0,6	prz prz um	40 40 35	28 28 29	I II II	2 2 2	108 83 117 ---	230 175 250 ---	3,0 2,4 3,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,13 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,63
f	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: gb, św, db na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	125 125 70	0,6	prz prz luź	40 36 26	27 28 22	II II II	2 2 3	127 98 29 ---	415 320 95 ---	3,6 2,9 2,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,27 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-0,88
							PODR	DB	6	0,3			1		21				
							NAL	DB	5	0,1					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
177 g	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md 140l, Jw, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr 50l, podsz.: czm.p, Isz, gb, kru, jw na 70%, w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. N gnia 0,25 ha w cz. E gnia 0,35 ha w cz. SE gnia 0,35 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	140 140	0,7	prz prz um	45 55	29 30	II II	2 2	230 39 ---	990 170 ---	7,8 1,2 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40
h	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Md, Db, Św 125l, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb, db na 20%, <b>Info:</b> w cz. E i W na 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz um	40	29	I	2	418	2810	25,9 3,9	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
i	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 45l, podsz.: gb, czm.p, jw, db, Isz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 2l. 2-od gnia 0,35 ha Db 2l. 3-od gnia 0,26 ha Db 2l. 4-od gnia 0,32 ha Db 2l. 5-od gnia 0,24 ha Db 2l. 6-od gnia 0,25 ha Db 2l.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO IP	SO	140	0,5	prz prz um	40	27	II	2	196	1095	8,6 1,5	PIEL-1,67 CW-1,67
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 75l, So 45l, podsz.: czm.p, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy "Zielony Gaj"	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 170	0,6	prz prz luź	30 55	22 24	II IV	3 2	140 56 ---	160 65 ---	1,6 0,5 ---	2,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, Jw, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jw, db, lsz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 JW 3 DB 3 JW	125  35 35 55	0,9  0,3	prz prz um prz prz luź	40  15 15 20	28  16 15 20	II  I I	2  22	335  16 10 21 ---	1255  60 40 80 ---	10,8 2,9 6,6 2,1 2,9 ---	11,6 3,1
l				0,00	RP. T PRZEM (Ba ), Info: studzienka														
m				0,00	RP. T PRZEM (Ba )														
n				0,00	RP. T PRZEM (Ba )														
o				0,00	RP. T PRZEM (Ba ), Info: studzienka														
p				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: L ENERG														
	33,39 33,39 33,39 33,39 33,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 33,91 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 33,91 Powiat trzebnicki (20) = 33,91 Woj. dolnośląskie (02)												11940	193,6	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, kl, bez.c na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 75	0,8	um um prz	32 29	23 19	III III	3 3	230 21 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 2,6
b			0,22		RP: TURYST														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 c	0,91				<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///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 50l, mjs Db 125l, podsz.: czm, jw, jrj na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		125 5	0,6 0,3	prz prz um	37 27	27 1	II I	3 21	225 205	205	1,8 2,0	IIIAU(1)-95%-0,91 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,24	
d	17,30				<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>GI.</b> BRk, gp/pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Czr, Db.c 30l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, św, db na 80%, <b>Info:</b> 9170;d-stan o charakterze parkowym;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 SO		120 100 100	0,8	um um prz	40 32 37	28 27 28	II I I	2 3 3	361 31 42 ---	6245 535 725 ---	61,1 3,6 9,4 ---	74,1 4,3	
f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Jw 100l, Db, Jw, Db.c, Gb 50l, podsz.: jrj, db, gb na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODS BK		100 3	0,9 0,3	um um prz	34 26	26 II	II I	3 11	332 890	890	11,3 4,2	IIIA(1)-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,46 CW-0,46	
g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bliu.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 115l, Ol, Brz 100l, Jw 40l, podsz.: czm, jw, db.c na 70%, w cz. NW kępa 0,34 ha Bk,Jw,Brz 60l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		115	0,9	prz prz um	50 27	27 II	II 2	491 1025	1025	10,9 5,2			
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, podsz.: czm, bez.c, kl, kru na 90%	100 DB-SO (niezg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 OL		100 100 100	0,9	prz prz um	40 33 46	28 27 26	II I II	2 2 2	452 33 44 ---	650 50 65 ---	9,0 0,3 0,6 ---	9,9 6,9	IIIA(1)-40%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
i	0,99				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Db.c, Bk 40l, podsz.: czm, db, db.c na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	1,2	um um duże	22 22	22 IA	12	378 375	375	14,7 14,8	TP-0,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 j	1,13				<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, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 130l, Db, Bk 50l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: jrz, db, gb na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		130	1,0	um um prz	35	27	II	2	397	450	3,6 3,2	IIIA(1)-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
k	1,83				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm, db.c, db, jrz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	27 31 35	23 23 28	II II IA	3 3 3	102 91 30 ---	185 165 55 ---	2,2 3,9 1,0 3,9	TP-1,83	
l	1,64				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Db, Db.c 43l, podsz.: czm, db, db.c, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um duże	22	20	IA	12	372	610	21,6 13,2	TP-1,64	
m	0,50				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: czm, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	25 25 25	1,1	um um prz	12 10 12	10 9 9	I III II	22	79 24 12 ---	40 10 5 ---	3,8 0,7 0,7 ---	TW-0,50	
n	1,22				<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, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 85l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, brz, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	85 40 40 40	1,2 0,4	um um prz prz luź	32 11 12 12	26 10 11 12	I III III II	2 22	495 23 6 6 ---	605 30 5 5 ---	9,6 7,9 1,9 0,5 0,8 ---	TP-1,22	
o	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Jw 45l, podsz.: jw, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	115 115	0,9	prz prz um	50 38	27 27	II II	2 2	329 125 ---	1015 385 ---	10,8 3,9 ---	14,7 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	
178 p r -a -b -c -d -f -g -h -i			0,14  0,13 0,10 0,04 0,13 0,13 0,08 0,10 0,02	0,06	<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> CAMP (Bz ), <b>Info:</b> studnia - źródło Wolfganga  <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  <b>RP:</b> DROGI L															
	35,01 35,01 35,01 35,01		1,09 1,09 1,09 1,09	0,06 0,06 0,06 0,06	= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 36,16 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 36,16 Powiat trzebnicki (20) = 36,16 Woj. dolnośląskie (02)											14380	188,2			
179 a	7,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościstawice (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <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>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk 76l, Św, Bk, So 160l, podsz.: gb, lsz, jw na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 GB 2 DB 2 GB	76 76 76 160 50	0,9	um prz um prz	26 28 27 60 20	24 25 23 28 21	II I II III I	22	73 62 67 73 67 342	550 465 505 550 505 2575	11,6 4,8 10,6 3,5 17,1 --- 47,6 6,3	TP-7,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	11,87				<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> Pbr, pls//gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md, So 150l, Db, Jw, Bk, Gb, Brz 70l, Db, Bk, Gb, Brz, Jw, Ol 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 60%, <b>Info:</b> 9170;d-stan o charakterze parkowym;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	200 150 150	0,8	um um prz	75 60 80	30 28 33	III III II	2 2 2	209 178 47 ---	2480 2115 560 ---	12,5 13,7 5,4 ---	
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Jw, Db.c, So 55l, Ol 35l, Db 110l, podsz.: czm, gb, jw, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	27 23 26	21 22 23	III I I	3 4 3	185 71 65 ---	210 80 75 ---	4,3 2,4 1,4 ---	TP-1,14
d	1,03				<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> Pbr, pls//gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 60l, Db 130l, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, bk, lsz, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 2 BK	60 60 60	1,1	um um duże	27 28 28	25 25 25	I I I	3 3 3	213 71 71 ---	220 75 75 ---	3,7 2,3 2,3 ---	TP-1,03
f	2,75				<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> Pbr, pls//gp//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: lsz, jw, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	140 140 140	0,9	prz prz um	45 49 64	30 30 30	I II II	2 2 2	376 47 52 ---	1035 130 145 ---	8,9 1,2 1,0 ---	
							IIP	6 DB 3 BK 1 DB	45 65 65	0,4	prz prz luź	20 25 25	18 23 22	II I II	22	52 23 10 ---	145 65 30 ---	6,4 1,8 0,7 ---	
																85	240	8,9 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	
179 g	0,88				<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> Gw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ak, Brz 40l, podsz.: czm, gb, db.c na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 DB.C 2 SO	40 40 40 40	1,3	um um duże	20 19 23 21	20 20 22 21	I I I IA	12	97 73 49 49 ---	85 65 45 45 ---	4,0 4,7 2,0 1,7 ---	14,1	TP-0,88
h	1,14				<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> BRw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol 105l, podsz.: kl, gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	155 155 105	0,8	prz prz um	60 50 36	30 32 24	II II III	2 2 3	272 157 52 ---	310 180 60 ---	1,8 1,5 0,8 ---	4,1 3,6	
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, gs/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Os, Md, Ak 35l, podsz.: ak, bez.c, czm na 90%	40 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	TP DB	35 110	0,7	prz prz um	28 46	22 22	I 3	3 3	195 ---	140 35	5,8 7,9		
j	1,10				<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> BRw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Ak 90l, Czm 50l, podsz.: kl, jw, czm, czm.p, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 DB	90 90 90 120	1,2	um um prz	32 31 30 55	25 23 24 25	III III II III	2 3 3 3	151 117 87 41 ---	165 130 95 45 ---	2,0 2,4 1,4 0,5 ---	6,3 5,7	TP-1,10
k	4,05				<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> BRw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, blu.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, So, Md, Bk, Gb 65l, Jw, Db, Bk 40l, podsz.: czm, jw, kl, bez.c, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 DB 1 DB	65 65 65 80 135	0,8	um um prz	27 27 26 33 65	24 25 26 23 26	I I I II III	3 3 3 3 3	173 30 30 30 41 ---	700 120 120 120 165 ---	10,1 2,9 3,4 2,4 1,4 ---	20,2 5,0	TP-4,05



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 I -a -b	0,93				<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> BRw, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Brz 105l, Czr, Czm, Bk, Jw 55l, podsz.: kl, czm.p, lsz, czm na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	155 155 70	1,1	prz prz um	40 70 28	24 26 20	III IV III	3 3 3	193 99 57 ---	180 90 55 ---	1,3 0,7 1,5 ---	3,5 3,8	
	33,16 33,16 33,16 33,16 33,16		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 33,49 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 33,49 Powiat trzebnicki (20) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02)											12965	167,9			
180 a b c	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Jw, Bk 65l, Ak 100l, Św, Jw 40l, podsz.: czm, jr, jw, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 BRZ 2 DB	100 100 65 65	0,9	prz prz um	40 40 27 28	26 27 24 23	II I I II	22	152 44 109 54 ---	240 70 175 85 ---	3,3 0,9 2,5 2,3 ---	9,0 5,7	
			0,73		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	4 ŚW 3 AK 3 CZM	25 25 25			10 10 15	7 7 9		4 4 4	15 15 15 45				
	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, podsz.: czm, ak, jw, db, jr na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	60 60 60 60	1,0	um um duże	28 23 29 22	25 21 27 21	IA II I II	12	256 60 44 27 ---	305 70 50 30 ---	7,0 2,1 1,1 0,9 ---	11,1 9,3	TP-1,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, jrż, kru, czm, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	40 40 40	27 26 30	I II II	2 3 2	218 65 87 ---	310 95 125 ---	4,0 1,3 1,7 ---	
							IIP	4 DB 4 DB.C 2 BRZ	50 50 50	0,4	prz prz luź	18 18 18	18 18 18	II II II	22	33 33 16 ---	45 45 25 ---	1,8 1,8 0,5 ---	4,1 2,9
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: jrż, db, db.c, czm, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 2 DB	100 100 140	0,8	prz prz um	37 42 65	25 26 28	II II III	2 2 2	218 44 82 ---	330 65 125 ---	4,2 0,9 1,0 ---	6,1 4,0
							IIP	8 DB 2 DB.C	45 45	0,3	prz prz luź	14 14	12 13	III III	22	22 11 ---	35 15 ---	1,9 0,9 ---	2,8 1,8
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 40l, Jw, So, Md 65l, podsz.: czm, jrż, jw, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 AK 3 SO	65 65 65 65 40	1,1	um um duże	26 28 28 30 20	20 20 20 22 19	II II III II IA	22	102 71 25 25 102 ---	60 40 15 15 60 ---	1,5 1,1 0,2 0,2 2,3 ---	5,3 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
180 h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, ori.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm, jr, św na 80%, w cz. W kępa 0,43 ha So,Db,Św 150l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,2	um um duże	20 20	20 20	IA I	12	329 24 ---	535 40 ---	21,0 1,8 ---	TP-1,63
i			0,85		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	SO ŚW DB	150 150 150			40 40 50	28 30 27	2 2 2		30 30 30 ---	90	22,8 14,0	
j	2,77				<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> ncp.drb, ori.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 150l, Św, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, jr, db, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	150 70	0,9	prz prz um	40 30	27 24	II II	2 3	314 26 ---	870 70 ---	6,4 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
							IIP	4 DB 3 DB.C 2 JW 1 ŚW	50 50 50 50	0,4	prz prz luź	18 19 19 19	17 18 19 19	II II I I	22	37 26 21 10 ---	100 70 60 30 ---	3,9 2,7 2,6 1,3 ---	
k	0,24				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, db.c, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 2 JW 2 BRZ	60 60 60 60	1,2	um um prz	26 26 23 23	22 22 21 21	II II I II	22	153 55 76 55 ---	35 15 20 15 ---	1,1 0,2 0,6 0,2 ---	
															339	85	2,1 8,8		
l	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 60l, podsz.: db.c, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	60 60	1,1	peł duże	23 25	22 22	II II	22	185 120 ---	15 10 ---	0,4 0,3 ---	
															305	25	0,7 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
180			0,08		<b>RP: DROGI L</b>																					
-a			0,08		<b>RP: DROGI L</b>																					
-b			0,04		<b>RP: L ENERG</b>																					
-c			0,04		<b>RP: L ENERG</b>																					
	11,02		1,78		= 12,80												4405	89,6								
	11,02		1,78		= 12,80 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001)												[90]									
	11,02		1,78		= 12,80 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014)																					
	11,02		1,78		= 12,80 Powiat trzebnicki (20)																					
	11,02		1,78		= 12,80 Woj. dolnośląskie (02)																					
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																					
a	3,30				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, Brz, Św, Db, So 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%</b>	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO	125	0,9	prz prz um prz luź	46 31 I 2	418	1380	12,7	3,8	5,9	2,6	1,5	4,7	---	94	315	14,7	4,5	IIIA(1)-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99	
b	3,89				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Db 110l, Czmp.p, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 70%</b>	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	90	0,9	prz prz um	40 30 IA 2	373	1450	20,2	8,0	---	---	---	---	---	---	490	1905	28,2	7,2	IIIA(1)-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
c	2,90				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%</b>	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85	1,0	prz prz um	30 29 IA 2	466	1350	20,3	3,3	---	---	---	---	---	---	524	1520	23,6	8,1	IIIA(1)-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-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
181 d	1,50				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	60 60 60	1,0	um um prz	35 27 37	27 22 29	IA II I	22	251 55 76 ---	375 80 115 ---	8,7 2,4 2,4 ---	TP-1,50
f	2,71				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Czm, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 CZM.P	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	19 19 19 18 17	19 18 19 17 18	IA I I I I	22	146 43 18 18 18 ---	395 115 50 50 50 ---	18,9 4,4 2,8 2,8 1,8 ---	TP-2,71
g	1,49				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	25	23	IA	12	404	600	17,9 12,0	TP-1,49
h	1,61				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 ŚW	150 50 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	40 20 22	25 17 20	III II I	2	251 52 31 ---	405 85 50 ---	3,1 1,9 3,2 2,3 ---	
i			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			12	9		4		1		
j	5,23				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db.c, Db, Brz, Św, Md 63l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	25	IA	22	412	2155	46,9 9,0	TP-5,23
~a			0,19		<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
181			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,49		= 23,12												9645	196,8	
	22,63		0,49		= 23,12 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001)												[1]		
	22,63		0,49		= 23,12 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014)														
	22,63		0,49		= 23,12 Powiat trzebnicki (20)														
	22,63		0,49		= 23,12 Woj. dolnośląskie (02)														
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gpl, P. zad, R. ncp.dr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 125l, Db, Md, Jw 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	125 125 125 90	0,8	prz prz um	46 50 65 49	28 32 28 26	II II II II	2 2 2 2	225 57 47 26 --- 355	840 215 175 95 --- 1325	7,2 2,2 1,6 0,6 --- 11,6	III A(1)-40%-3,73 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
							IIP	5 DB 2 DB.C 1 ŚW 2 DB	50 50 50 35	0,5	prz prz luź	22 25 19 15	18 19 17 14	II II II II	23	47 21 16 10 --- 94	175 80 60 35 --- 350	3,1 6,7 3,0 3,1 2,5 --- 15,3 4,1	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80 130	0,9	prz prz um	32 33 25 27 33	28 29 23 24 26	IA I II II III	2 2 3 3 3	179 129 67 28 45 --- 448	265 190 100 40 65 --- 660	4,3 4,0 1,9 0,4 0,6 --- 11,2 7,5	TP-1,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	1,85				<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, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,49 ha Bk, Św 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB	80 80 80 130	0,4	luź	35 28 31 35	28 25 28 28	IA II I III	3 3 3 3	98 29 29 39 ---	180 55 55 70 ---	2,9 1,0 1,1 0,7 ---	IIBU(1)-90%-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-1,48 CW-1,48
d	1,38				<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> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43	1,1	um um prz	22 22 22	22 21 20	IA I I	22	302 27 27 ---	415 35 35 ---	14,8 1,1 1,6 ---	TP-1,38
f	5,59				<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> ncp.drb, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Bk 53l, podsz.: czm, jr, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	25 25 20	24 26 16	IA I II	12	305 33 27 ---	1705 185 150 ---	46,0 4,7 6,9 ---	TP-5,59
g	4,83				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,3	um um duże	17 15 19	16 15 18	IA II I	12	244 43 30 ---	1180 210 145 ---	56,3 7,9 6,7 ---	TP-4,83
h	3,34				<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> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um duże	2 2 1 4	I II II I	12	---	---	---	---	CP-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	
182 i	7,32				<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> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	135 135 80	1,0	prz prz um	45 50 26	29 30 27	II II I	2 2 3	287 115 47 --- 449	2100 840 345 --- 3285	16,6 6,4 6,2 --- 29,2 4,0 10,2 8,2 13,6 --- 32,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 30,09 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 30,09 Powiat trzebnicki (20) = 30,09 Woj. dolnośląskie (02)											10690		251		
183 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,7	prz prz luź prz	48 28 15 14	28 18 14 14	II II II II	2 23	263 56 22 17 --- 95	185 40 15 10 --- 65	1,6 2,3 1,3 0,8 1,0 --- 3,1 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
183 b	1,48				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p, Bk, Md, Św 36l, podsz.: db, db.c, czm.p, kru, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36	0,9	peł duże	17 16 16	17 15 17	IA II I	12	209 10 19 ---	310 15 30 ---	14,2 0,9 1,0 ---	TP-1,48
c	1,97				<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, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 81l, Db 130l, podsz.: db, św, so, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	29	24	I	2	345	680	11,5 5,8	TP-1,97
d	2,68				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db.c, Os, Brz, Bk 56l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, czm.p, db, kru na 40%, w cz. SE luka 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	56 56 56 40 40	0,8	um um duże	26 25 24 17 18	24 22 I I I	IA I I I I	12	132 55 41 46 18 ---	355 145 110 125 50 ---	8,9 4,3 4,2 8,4 2,2 ---	TP-2,68 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14
f	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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	1,1	peł duże	19 24	18 20	IA I	12	282 29 ---	380 40 ---	17,3 1,7 ---	TP-1,34
g	0,89				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 59l, podsz.: św, czm.p, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	24	IA	12	429	380	9,0 10,1	TP-0,89

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
183 h	8,63				<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> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 91l, Md, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 55l, Czm.p, Brz, Db.c 40l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, brz na 50%, w cz. NW luka 0,19 ha, <b>Info:</b> w cz. SE miejsce postoju	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	91 91 120 120	0,8	prz prz um	40 41 51 60	28 27 30 29	I II I II	2 2 2 2	215 37 78 46 ---	1855 320 675 395 ---	27,1 5,1 6,6 3,9 ---	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
i	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 90l, So, Św 120l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 30%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 DB	120 90 90	0,7	prz prz luź	49 38 39	29 27 26	II I II	2 2 3	186 121 35 ---	1065 695 200 ---	10,4 10,3 3,3 ---	TP-5,73
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 51l, podsz.: św, kru, brz, jrż, bk na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	1,0	um um duże	24 26	22 23	IA I	12	301 68 ---	510 115 ---	14,5 3,1 ---	TP-1,70
							PODRII	BK	10	0,4			1		12			17,6 10,4	
							NAL	DB	3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 k	1,13				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, kru, św na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Św,Md,Db 120l. Db 50l. w cz. S kępa 0,06 ha Db,Św,So 120l. Db,Św 50l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw, drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 MD 1 BK	5 5 5 5 5	0,9				I II I I	11					CW-1,13 CP-1,13
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	MD SO DB DB ŚW	120 120 120 50 50			57 47 50 23 20	32 27 25 16 16	I I I	2 2 3 4 3		6 45 125 10 5 ---	191		
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 27,22 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 27,22 Powiat trzebnicki (20) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											10037		234		
184 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Rościszewice (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 13	0,9 0,4	um um duże	24	21 1	IA 12	12 12	306	605	20,1 10,2	TP-1,97	

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
184 b	3,86				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bŵ.spp, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 36l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 40 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36	1,1	peł duże	18 17 16	17 18 15	IA I II	12	228 24 15 ---	880 95 60 ---	40,3 3,4 3,7 ---	TP-3,86
c	2,74				<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> RDw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 28l, podsz.: św, kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,0	peł duże	15 18 14	15 16 16	IA I I	12	154 18 18 ---	420 50 50 ---	29,5 3,2 2,5 ---	TW-2,74
d	1,39				<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> RDw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: św, kru, db, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 49 49	1,0	prz prz um	28 27 26 20 22	25 24 24 20 21	IA I I I I	12	255 32 55 41 27 ---	355 45 75 55 40 ---	8,4 0,8 2,7 2,7 0,9 ---	TP-1,39
f	2,50				<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> RDw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	1,0	peł duże	8	9 6	IA I	12	90	225	20,4 0,6 ---	TW-2,50
g	2,63				<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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 11l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, db.c na 20%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Db 120l. Św,Db 50l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 1 2 4	IA II III I	12			15,0 0,8 ---	CP-2,63
							PRZES	SO DB ŚW	120 120 50			47 58 25	29 26 17	2 3 3		150 15 4 ---	169	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
h	1,70				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 68l, Św, So, Db 90l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: w cz. SW na 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	29	27	IA	12	428	730	14,4 8,5	TP-1,70	
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	86 86 86 86	0,9	prz prz um	45 45 43 45	30 30 27 26	I IA I II	2 2 2 2	350 142 38 38 ---	25 10 5 5 ---	0,4 0,1 5 5 ---	0,5 7,1	
~a			0,17		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	16,86 1,77 1,77 15,09 15,09 16,86 16,86		0,59 0,18 0,18 0,41 0,41 0,59 0,59		= 17,45 = 1,95 Obr. ew. Jary (0004) = 1,95 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 15,50 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 15,50 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 17,45 Powiat trzebnicki (20) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)											3899	169,9		

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		
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	1,31				<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 fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, lsz, db na 50%, w cz. W kępa 0,44 ha So,Db 50l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	135	0,8	prz prz um prz	45 22 20	25 18 15	II III IV	2 22	314 105 21 ---	410 140 30 ---	3,3 2,5 4,8 0,4 ---			
b	2,55				<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> RDb, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.s, Jw, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 20 20 21	19 17 15 17	I II II III	22	162 43 16 16 ---	415 110 40 40 ---	12,7 4,2 2,1 0,9 ---	TP-2,55		
c	4,22				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	8 8 8 8	0,8	um um duże	2 1 4 1	I II I II	21						CP-4,22	
d	0,70				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 145l, Św, Bk 50l, podsz.: św, jr, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145	1,0	prz prz um	44	27	II	2	392	275	2,1 3,0			
f		2,25			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db 30l.	DB-SO	PRZES	SO DB	30 30			18 17	18 15		4 4		30 5 ---		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25		
g	1,92				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	36	27	I	2	443	850	13,6 7,1	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
h	1,35				<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>Gl.</b> Pb, pg/pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 75l, podsz.: czm.p, jrjz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	29 27 26 33	22 22 21 27	I II II I	22	131 82 87 38 ---	175 110 115 50 ---	4,3 1,8 4,4 1,1 ---	TP-1,35
i				1,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150			110	24		3		30		
j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
k				0,02	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
l				0,03	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
m	0,69				<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> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, jw na 30%, w cz. W d luka 0,1 ha Db 17l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 JW 2 DB 2 AK	25 25 25 30	0,9	um um duże	17 12 13 20	14 9 10 18	I I II I	22	42 12 12 36 ---	30 10 10 25 ---	1,7 0,8 1,3 1,1 ---	TW-0,69
n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	19 21 20	19 20 20	I IA I	12	122 85 30 ---	125 85 30 ---	5,8 3,4 1,0 ---	TP-1,02
o	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 110l, Św, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	DB 7 ŚW 3 DB	140 50 50	0,5 0,4	prz prz um prz luź	55 17 15	27 13 11	III III IV	2 23	245 34 15 ---	855 120 50 ---	6,6 1,9 3,3 ---	IIB(1)-50%-3,49 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,05
							PODR	DB	7	0,3			1	II	11		170	10,4 3,0	

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	
185 p	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gp/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		4 6 3	I I II	21				5,9 3,1 ---	CP-1,49
r				0,19	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)													9,0		
s				0,39	<b>RP.</b> Ł (Ł V)													6,0		
t	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czr 50l, podsz.: czm.p, jrż, św na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db 5l. 3-od gnia 0,34 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,5	prz prz um	36 50	25 24	II III	2 2	166 20 ---	525 65 590	5,7 0,8 6,5 2,1	IIIAU(1)-95%-3,15 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-0,92	
w	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gp/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 1 MD 1 SO 1 MD	15 15 15 15 2 2	1,0	um um prz		2 5 2 7 I I I	II I II I I I	22			1,1 0,1 1,0 ---	CP-0,89	
x	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, gp/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ksz 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 15	0,8	um um duże	7 7	5 7	I I II II II	21	5 5	15 15	7,1 5,2 0,3 ---	CP-P-2,85	
y				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)											---	---	---	---	
z				0,54	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )											10	30	12,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 ax				0,10	RP. S-PS (S-Ps IV)														
bx				0,66	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			37	25				4		
cx				0,33	RP. R (R IVB)														
dx				0,22	RP. B-PS (B-Ps VI)														
fx				0,05	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	60 80			42 37	24 25		3 3		3 1 ---		
gx				0,34	RP. R (R IVB)														
hx				0,56	RP. INNE BUD (Bi)														
ix	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Tp 60l, podsz.: glg, bez.c, iwa na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	130 60 60	0,6	prz prz um	70 28 30	28 22 21	III II II	3 3 3		178 31 31 ---	55 10 10 ---	0,5 0,2 0,3 ---
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: L ENERG														
~h			0,10		RP: ROWY														
	25,95	2,25	0,75	5,37	= 34,32												4840	119,1	
	25,95	2,25	0,75	5,37	= 34,32 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001)												(38)		
	25,95	2,25	0,75	5,37	= 34,32 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014)														
	25,95	2,25	0,75	5,37	= 34,32 Powiat trzebnicki (20)														
	25,95	2,25	0,75	5,37	= 34,32 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
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,83				<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>Gl.</b> Pb, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	39 39	29 29	I II	2 2	359 44 ---	300 35 ---	3,8 0,5 ---	
b	1,83				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jrz, Jb, Brz 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		4 3 3	I II II	12				CP-1,83
c	1,08				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 SO	30 30 30 15 15	0,7	um um duże	17 17 18	16 16 17	IA I I	22	73 54 18	80 60 20	4,9 2,7 1,1 0,1 0,5 ---	TW-1,08
d	2,06				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm, jrz, św na 10%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BK 1 DB ŚW SO	3 2 13 20 20 95 95	1,0	prz prz um		1 2 4 4	I II II IV	12				PIEL-1,24 CW-1,24 CP-0,82
f	1,51				<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, pg/pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	55 55 55	1,1	peł duże	26 26 21	21 22 20	I IA II	22	327 87 55 ---	495 130 85 ---	19,5 3,4 1,6 ---	TP-1,51
															469	710	24,5 16,2		

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
186 g	3,38				<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, pg/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 18 16	15 16 16	I IA II	22	97 73 30 ---	330 245 100 ---	28,9 11,8 3,8 ---	TW-3,38 CW-0,24
h	1,79				<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, pg/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs So, Św 120l, IIP pjd Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,9	prz prz um prz prz luź	49 18	26 17	III II	2	397 120	710 215	7,8 4,4 9,3 5,2	
i	6,03				<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, pg/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: kru, św, czm.p, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,23 ha Brz 15l. w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 15l. w cz. SE d luka 0,4 ha Bk 5l.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	75 75 75 120 140	0,7	prz prz um	32 31 28 40 65	27 29 24 30 29	I IA II II II	2 2 3 2 2	274 34 22 84 45 ---	1650 205 135 505 270 ---	38,6 3,6 1,3 5,4 1,9 ---	TP-6,03 CW-0,40
j	3,40				<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> Pb, ps/ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: czm, kru, db, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	45	29	II	2	418	1420	15,1 4,4	TP-3,40
k	3,35				<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>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Ol 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	25	20	IA	12	334	1120	37,3 11,1	TP-3,35

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
186 l  m  ~a ~b	2,26  1,83				<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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, db na 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//pli, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,24 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW  5 SO 3 DB 1 MD 1 BK SO	35 35 35  3 3 4 4 110	1,2  1,0	um um duże	21 20 18	18 17 15	IA I I	12  11  3	219 49 24 --- 292	495 110 55 --- 660	23,7 4,2 4,8 --- 32,7 14,5	TP-2,26  PIEL-1,83 CW-1,83
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 29,64 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 29,64 Powiat trzebnicki (20) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)											8935	235,6		
187 a	6,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps//ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 90l, Św, Czm, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jr, na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,34 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,3 ha Jd 6l. 4-od gnia 0,28 ha Jd 6l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,3 ha Bk,Db 6l. 7-od gnia 0,36 ha Db,Bk 6l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 9190;gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW  PODS	DB  6 BK 3 JD 1 DB	130  6 6 6	0,6  0,3	prz prz luź	60	31	II	2  12	342	2310	19,2 2,8	IIIB(1)-50%-6,75 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps/pg//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 130l, So, Db 100l, Ol.z, Brz, Św 50l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, św na 60%, Info: 9190;w cz. E na 35 % Lśw, w cz. NW miejsce postoju	140 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz luź	58	31	II	2	349	1990	16,5 2,9	IIIB(1)-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps//ps//pli, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db.c 46l, Db, So 60l, pods.: jrz, kru, czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	46 46 46 46	1,0	um um prz	24 24 23 28	23 20 23 25	IA I I I	12	199 49 27 31 ---	620 155 85 95 ---	20,1 5,8 2,2 3,0 ---	TP-3,12
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps//ps//pli, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Brz, Os, So 40l, Św, Db 50l, pods.: kru, czm.p, brz, jrz, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 DB	26 26 26 26 26 40	1,1	peł duże	12 12 11 9 19	13 11 7 13 9 17	IA II II I I I	11	50 14 14 9 41 ---	160 45 45 30 135 415 10	13,2 6,1 2,1 2,5 5,2 6,2 ---	TW-3,25
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps//ps//pli, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db, Brz 81l, Św 140l, pods.: św, czm.p, db, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	81 81 140 55	1,0	prz prz um	38 37 65 25	31 32 31 23	IA I II I	2 2 2 3	303 66 123 57 ---	275 60 110 50 495	4,4 1,2 0,8 2,1 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
187 ~d ~f			0,22 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 20,33 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 20,33 Powiat trzebnicki (20) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)												6175	110,6		
188 a b	2,05 2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//ps//pli, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Św, Czm 36l, So, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 10%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 130l. Św 50l. w cz. W kępa 0,39 ha Db,So 130l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	18 16 17	18 16 18	IA I I	12 12 12	209 15 19 ---	430 30 40 ---	19,6 1,7 1,4 ---	22,7 11,1		TW-2,05
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 3 DB PRZES SO DB ŚW DB	3 3 3 14 130 130 130 50	1,0				I I I III	12 12 12 2	130 10 5 8 ---	153			PIEL-1,77 CW-1,77 CP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 c	4,62				<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//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, So 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 30%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 2 DB	15 15 15 15 15 30	0,9	um um duże		6 3 4 4 7 13	IA II III I I II	22			11,3	CP-4,62	
d	1,84				<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//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, db, kru, brz, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Db 20l. 2-od gnia 0,3 ha Bk,Md,Db 20l. So 30l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 70	0,8	prz prz luź		50 28	32 26	I I	2 3	333 59 ---	615 110 ---	4,9 2,9 ---	IIIAU(1)-95%-1,84 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,58
f	3,26				<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//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 56l, Db.c 46l, podsz.: św, czm.p, jrjz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 SO	46 46 46 56	0,8	um um prz		25 24 28 28	22 I I IA	12	151 62 27 71 ---	490 200 90 230 ---	15,9 10,7 2,8 5,8 ---	TP-3,26	
																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
188 g  -a	2,73				<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//pti, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 10l, w cz. C kępa 0,11 ha So 150l. Db 100l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 DB 1 DB	5 5 15 35	1,0	um um duże	14	1 4 12	IA I III II	12	10	25	1,8 --- 1,8 0,7	CW-1,91 CP-0,82
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 17,23 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 17,23 Powiat trzebnicki (20) = 17,23 Woj. dolnośląskie (02)											2629	91,1		
189 a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion 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) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 11l. So,Md 8l. Św 25l. 2-od gnia 0,21 ha Db 11l. So,Md 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 11l. So 8l. 4-od gnia 0,28 ha Db 11l. 5-od gnia 0,27 ha Db 11l., <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMśw, gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	110 110	0,6	prz prz luź	45 46	31 31	I II	2 2	245 39 --- 284	1095 175 --- 1270	12,3 1,9 --- 14,2 3,2	III AU(1)-95%-4,46 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,35
							IIP	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	50 70 35	0,3	prz prz luź	18 25 12	18 23 10	II II II	23	54 29 10 --- 93	240 130 45 --- 415	12,3 3,7 5,0 --- 21,0 4,7	
							PODR	9 DB 1 SO	11 8	0,3			2 1		23				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	1,03				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, krz na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE,E,SE na 30% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO	30 30 30 17	0,9	um duże	15 13 13 7	14 15 12 7	IA I I IA	12	86 32 9 9 ---	90 35 10 10 ---	5,5 1,5 1,1 1,7 ---	TW-1,03
c	0,90				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 15 % LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	33 33	1,1	peł duże	18 20	17 21	IA I	12	233 34 ---	210 30 ---	11,0 1,1 ---	TW-0,90
d	3,24				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Gb, Md 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db.c, Gb, Db 50l, Gb, Db 35l, podsz.: św, brz, gb, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	96	0,7	prz prz luź prz	45 19 27 15	32 17 23 12	IA II II II	2	380 87 87 14 ---	1230 280 280 45 ---	15,7 4,8 8,0 5,1 ---	IIIA(1)-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	1,22				<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> ziel, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Ol 37l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	37 25 25	1,1	peł duże	19 11 13	19 13 13	IA I IA	12	243 15 15 ---	295 20 20 ---	13,0 1,0 1,6 ---	TW-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
189 g			0,54		<b>RP:</b> PARKING L, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, ncp.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	96 96 50 70 35			45 45 19 27 15	32 32 17 23 12		2 2 4 3 4		160 10 30 30 5 ---		
	1,54				<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//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, so na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	115 115 85	0,6	prz prz luź	46 45 34	31 32 28	I II II	2 2 2	191 39 73 ---	295 60 110 ---	3,1 0,6 2,2 ---	III AU(1)-95%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,46
	1,79				<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> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Bk, Db 55l, podsz.: św, jr, kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 2 DB 2 ŚW	86 40 40 55	0,8 0,5	prz prz um prz luź	40 14 14 20	31 13 13 18	IA II III II	2 22	378 52 9 38 ---	675 95 15 70 ---	10,0 5,6 7,5 1,1 2,9 ---	TP-1,79
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Jary (0004) = 14,97 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,97 Powiat trzebnicki (20) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)												5693 [235]	148,9	
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psm, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c 41l, podszt.: czm.p, św, jrz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51 41	1,1	um um prz	19 24 20 16	19 20 19 16	II I II II	12	123 102 27 16 ---	205 170 45 25 ---	7,5 5,0 1,0 1,4 ---	TP-1,65
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/psm, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 9l, mjs Md 9l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, Info: młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	9 9 9 9	1,0	peł duże		4 3 3 2	IA II I I	12	---	---	---	CP-1,26
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/psm, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, OI 45l, Db 110l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ol.z na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78	1,1	prz prz um	29 33	25 23	I II	2 3	395 41 ---	395 40 ---	7,0 0,8 ---	TP-1,00
d		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, gp/ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: śl.t, czm, kru, lsz, glg na 80%	DB-SO	PRZES	DB	60				27	19		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	7,00				<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>GI.</b> Pw, pg/ps/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Czr, Gb, Czm 40l, So 70l, podsz.: kru, czm, jrjz na 70%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB (zg) 25	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	130 100 70	1,0	prz prz um	48 36 27	27 25 22	III III II	2 3 3	333 72 39 ---	2330 505 275 ---	21,5 7,9 6,5 ---	IIIB(1)-30%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10
g	1,04				<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>GI.</b> RDw, plz//pl//pg, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 49l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,8	prz prz um	26 20	23 18	IA II	22	279 16 ---	290 15 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,04
h	1,02				<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>GI.</b> RDw, plz//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jez.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	130 80 60 60	0,8	prz prz um	46 35 26 28	27 26 23 22	III I I II	3 3 3 3	222 67 33 33 ---	225 70 35 35 ---	2,1 1,2 0,6 1,2 ---	5,1 5,0
i	5,10				<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>GI.</b> Pw, pg/ps/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jez.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Db.c 60l, Db 130l, podsz.: czm, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,49 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	99 99	0,7	prz prz um	36 43	27 25	I II	2 2	249 64 ---	1270 325 ---	16,6 4,5 ---	IIIBU(2)-95%-5,10 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CW-1,43
j	2,59				<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>GI.</b> RDw, plz//pl//pg, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Md, Db.c, Os 34l, podsz.: kru, jrjz, db, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	34 34 34 34	1,0	um um prz	17 14 15 16	16 15 16 15	IA I I II	22	166 16 21 21 ---	430 40 55 55 ---	21,5 2,5 2,1 2,1 ---	TW-2,59
																224	580	28,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 k	2,64				<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, pl///ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Cz, Db.c 45l, Db 140l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64	1,0	prz prz um	28 31 26	25 23 22	IA II II	22	375 32 26 ---	990 85 70 ---	21,1 2,3 1,0 ---	TP-2,64
l	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> AUj, pg/ps/pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 OS	70 70 50 50	0,7	prz prz um	29 32 24 34	23 22 20 23	II II I I	3 3 4 3	137 42 21 26 ---	175 55 25 35 ---	2,1 1,3 0,9 0,8 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 25,81 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 25,81 Powiat trzebnicki (20) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											8280	151,8		
191 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 JW	10 10 5 5 5	0,8	um um prz		3 2	I I II I II	22				CP-1,31
b				0,01	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 c				0,09	RP. Ł (Ł V)															
d				0,11	RP. Ł (Ł IV)															
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, gp/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 12l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, Info: w cz. C na 20% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 JW 1 ŚW 1 SO	6 6 6 6 12	0,9				II I II I I	13			0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,69 CW-0,69 AGROT-0,07 POPR-0,07	
g				0,12	RP. Ł (Ł IV)															
h				0,22	RP. DROGI I (Dr)															
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pls, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db, Św 40l, Db 76l, podsz.: kru, św, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	56 56 56	1,0	um um prz	28 25 22	25 23 20	I IA II	22	214 118 32 ---	150 80 20 ---	3,5 2,0 0,7 ---	TP-0,69	
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. W d luka 0,44 ha Db,Jw 4l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	81 81 81	0,8	prz prz um	33 37 35	26 27 26	II I II	23	188 106 47 ---	310 175 80 ---	6,0 3,0 1,7 ---	TP-1,66 PIEL-0,44 CW-0,44	
k				0,18	RP. Ł (Ł IV)															10,7 6,4

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		
191 l	0,69				<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> RDw, plż/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	2 3 3 3	1,0				II II II II	11				PIEL-0,69 CW-0,69		
m	0,91				<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//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Brz 3l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3	0,8				I	22		25 10 ---	35	PIEL-0,91 CW-0,91		
n				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. W)	AK BEZ.C JW KRU		0,2											
o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//uż, <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, mjs Św 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, db na 40%, 1-od gnia 0,49 ha Db,Bk,Db.c 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	140 50	0,4	prz prz um	42 20	25 17	III II	3 4	93 20 ---	100 20 ---	120	0,8 0,8 ---	1,6 1,5	IIIAU(1)-95%-1,07 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-0,49
p	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, dąb.roz, trz.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Db 35l, podsz.: kru, db, czm na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	55	1,1	um um prz	27	23	I	22	353	65	1,9 10,6	TP-0,18		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Md 55l, podsz.: św, kru, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	55 55 45	1,1	um um prz	27 26 20	23 23 19	I IA I	21	209 86 64 ---	180 75 55 ---	5,4 1,9 2,2 ---	TP-0,87
s	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 27l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 37	0,6	um um prz	13 16	13 15	IA I	23	93 28 ---	100 30 ---	7,6 1,4 ---	TW-1,09
t	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 25l, Js, Db 15l, podsz.: czm, kru, św na 30%, w cz. NE d luka 0,34 ha So,Ak 5l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,7	um um prz	11	13	III	22	97	150	8,1 5,2	TW-1,57 PIEL-0,34 CW-0,34
w	2,31				<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>GI.</b> RDw, plż//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l. w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Św 20l. w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 20l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK	4 4 4 14 14	1,0				I II I II I	12			0,3 ---	PIEL-1,85 CW-1,85 CP-0,46
x	1,49				<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>GI.</b> RDw, plż//pl//pg, <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> IP mjs Db 70l, Św, Brz 50l, So 110l, Brz 20l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św, db na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,8	prz prz um prz	29 13 12	26 12 11	IA II II	22	391 42 5 ---	585 65 5 ---	11,1 7,4 4,2 0,8 ---	TP-1,49
							PRZES	SO ŚW ŚW	110 70 45			36 28 22	25 23 17		2 3 3	35 10 5 ---	50	0,1 ---	
							IIP	9 DB 1 ŚW	35 35	0,4	prz prz um prz um	13 12 11	12 11 II	22	42 5 ---	65 5 ---	4,2 0,8 ---		
															47	70	5,0 3,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
191y	3,03				<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//uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db 7l. 2-od gnia 0,37 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 ŚW 3 DB	115 45 45	0,6 0,4	prz prz um prz luź	38 20 17	27 16 15	II II II	2 22	240 88 10 ---	725 265 30 ---	7,3 2,4 16,7 1,3 ---	5,9	IIIAU(1)-95%-3,03 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-1,02
z	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.póz, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Brz, Db 51l, Św 40l, podsz.: kru, czm, św na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	51 51	1,1	um um prz	26 27	22 22	II IA	3 3	305 80 ---	280 75 ---	6,1 2,1 ---	9,0	
ax	1,65				<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> RDw, plz/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Św, Brz 70l, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 2 SO	70 20 20	1,1 0,2	prz prz um	28	25 7 6	I 22	22	412 ---	680 ---	13,8 8,4		TP-1,65
bx	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.psk, dąb.roz, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 35l, podsz.: kru, czm na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	55	1,1	um um prz	27	23	I	12	353	25	0,7 10,0		TP-0,07
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,10		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
191			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,14		RP: DROGI L															
~j			0,14		RP: DROGI L															
~k			0,01		RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: ROWY															
~m			0,03		RP: ROWY															
~n			0,07		RP: ROWY															
~o																				
	20,19		1,10	1,18	= 22,47												4410	111,8		
	20,19		1,10	1,18	= 22,47 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001)															
	20,19		1,10	1,18	= 22,47 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014)															
	20,19		1,10	1,18	= 22,47 Powiat trzebnicki (20)															
	20,19		1,10	1,18	= 22,47 Woj. dolnośląskie (02)															
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//ps//pli, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 49l, Św 79l, podszyt: kru, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 49	0,7	prz prz um	35 26	27 22	I I	2 3	265 29 ---	210 25 ---	3,7 1,1 ---	TP-0,79	
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pls, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Md 15l, podszyt: brz, kru, czm.p na 50%, Info: młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 10 10 15 15	0,9	um um prz	4 2 2 2 4 3	IA I III I I III	12					CP-4,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,38 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,37 ha Bk 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	130 130 60	0,6	um um prz	43 48 27	27 26 21	II III II	3 2 3	181 29 24 ---	510 80 70 ---	4,1 0,8 2,5 ---	III AU(1)-95%-2,82 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 CP-1,13
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <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 Db 30l, mjs Brz 40l, Św 30l, Db 80l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	59 59 40	1,1	um um prz	24 26 16	21 23 16	II IA II	22	182 91 32 ---	330 165 60 ---	9,9 3,9 3,1 ---	TP-1,81
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	33 33 33	0,9	um um prz	16 19 13	16 18 14	IA I I	22	124 57 16 ---	115 55 15 ---	6,1 2,7 0,9 ---	TW-0,93
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 51l, Db, Św 35l, podsz.: św, jrz, czm, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	51 51	0,9	prz prz um	27 23	24 21	I I	22	268 27 ---	195 20 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,72
h	2,84				<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> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Św 80l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: św, brz, kru, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 60	1,1	prz prz um	33 30 26	26 23 21	I II II	2 3 3	248 124 41 ---	705 350 115 ---	12,1 3,0 4,3 ---	TP-2,84
															413	1170	19,4 6,8		

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
192 i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Md,Jw 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	116 116	0,8	prz prz um	37 43	27 25	II III	2 2	274 34 ---	555 70 ---	5,5 0,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,02 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,39
j	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 40 70	1,4	um um prz	24 19 32	21 18 23	II III II	22 22 22	263 111 58 ---	1355 575 300 ---	30,6 17,5 4,0 ---	
k	0,81				<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//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 4l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	4 4 4	1,0				I II I	12				PIEL-0,81 CW-0,81
l	0,70				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Brz, Św, Db 30l, So 50l, podsz.: kru, brz, czm, św na 30%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. W na 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	1,2	um um prz	24 22	22 21	II I	22 22	321 68 ---	225 50 ---	5,1 1,1 ---	
-a			0,26		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <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
192 ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,32 0,09 0,12 0,06		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY														
	23,00 0,70 0,70 22,30 22,30 23,00 23,00		1,06  1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,06 = 0,70 Obr. ew. Jary (0004) = 0,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,36 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 23,36 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 24,06 Powiat trzebnicki (20) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)											6320	136,7		
193 a b	3,03 2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db 43l, mjs Św, Md, Brz 43l, Db, Jw 30l, Db 150l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, pspls, P. mszc, R. ncp.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 70l, podsz.: kru, db, brz na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Brz 30l. w cz. S d luka 0,18 ha Bk,Db,So 15l. w cz. E d luka 0,12 ha So,Bk,Db 15l.	100 DB-SO (cz zg)  140 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB  PODR 6 DB 2 BK 2 SO	43 0,9  43 0,8 43 30  15 15 15	0,9  0,8  0,2	um um prz  um prz  0,2	21 19 IA 22 311 940  18 18 I 23 100 200 8,4 11,0  18 20 IA 23 58 115 4,1 16 17 II 23 16 30 0,9 21 40 3,2 --- --- 195 385 16,6 8,3	19 IA 22 23 58 115 4,1 16 17 II 23 16 30 0,9 21 40 3,2 --- --- 23 385 16,6 8,3	311 940  100 200 8,4 11,0  58 115 4,1 16 30 0,9 21 40 3,2 --- --- 195 385 16,6 8,3	33,4 11,0  8,4 4,1 0,9 3,2 --- --- 16,6 8,3	TP-3,03  TP-2,01 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
193 c	1,63				<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> Pb, ps//ps//pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 30l, podsz.: św, db, jrz, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	37 37 30	1,2	peł duże	16 14 12	16 15 13	IA II I	22	213 47 16 ---	345 75 25 ---	15,2 4,7 2,0 ---	TW-1,63
d	0,86				<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//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 6 4 7 4	I IA II III I	22			1,2 0,2 0,1 0,2 ---	CP-0,86
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, Bk, Db 55l, podsz.: kru, brz, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	40 40 30	0,7	prz prz um	15 13 10	15 13 10	II II II	22	57 26 16 ---	70 30 20 ---	3,7 2,5 1,8 ---	TW-1,22
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz		5 6 7	I II II	22			3,1 0,9 0,2 ---	CP-0,87
							PRZES	DB SO ŚW	130 130 70			44 36 28	26 26 23	3 3 3		20 8 4 ---	32	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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h	1,23				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///pls, P. mszc, R. n.p.c. ncp.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: db, św, czm.p na 40%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 2 DB	37 37	0,9	um um prz	16 14	16 15	IA II	12	207 26 ---	255 30 ---	11,2 1,9 ---	TW-1,23	
i	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///pls, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Bk 54l, Db 74l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 2 MD	54 54	1,0	prz prz um	25 27	22 24	IA I	22	305 70 ---	1325 305 ---	34,8 7,6 ---	TP-4,34	
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///pls, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Db 10l, podsz.: brz, kru, czm, jrj na 50%, Info: młod. cz. ogrodz.	100 DRZEW DB-SO (zg)	4 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 MD	16 16 16 10 16 25	0,9	um um prz	6 5 4 3 4 13	IA I II II I II	22	---	---	---	5,2 0,2 ---	CP-1,59	
k	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///pls, P. mszc, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Jd 5l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 6- od gnia 0,1 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,14 ha Jd 5l., Info: gniazda ogrodz.	100 KO DB-SO (zg) 10	8 SO 2 DB	96 96	0,7	prz prz um	36 42	27 25	I II	2 2	245 64 ---	990 260 ---	13,5 3,8 ---	IIIAU(1)-95%-4,04 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CW-0,97	
						IIP	8 ŚW 2 DB	40 40	0,3	prz prz um	16 13	15 13	I III	22	68 5 ---	275 20 ---	18,7 1,4 ---		
						PODS	7 BK 2 DB 1 JD	5 5 5	0,4					---	---	---	---	20,1 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
193 l	4,49				<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///pls, <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> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb 40l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,34 ha Brz 46l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	96 96	1,2	prz prz um	36 44	27 25	I II	2 2	417 104 ---	1870 465 ---	25,5 6,8 ---	III A(1)-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
m	1,72				<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///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, Brz, Md 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże	6 5 5 4	IA I I I	12	81 6 ---	365 25 ---	24,7 1,9 ---	CP-1,72	
							PRZES	DB SO	130 130			45 37	26 26	2 2		15 5 ---	20		
~a			0,24		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~h			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
193 ~j			0,14		RP: DROGI L														
	27,03 17,41 17,41 9,62 9,62 27,03 27,03		1,53 0,84 0,84 0,69 0,69 1,53 1,53		= 28,56 = 18,25 Obr. ew. Jary (0004) = 18,25 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 10,31 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 10,31 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 28,56 Powiat trzebnicki (20) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												8142	253,9	
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 54l, Św, Ol, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Św,Ol 40l., Info: w cz. N na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ	54 54 74 40	0,8	prz prz um	26 28 31 17	23 25 21 17	IA I II II	22	150 80 27 16 ---	550 290 100 60 ---	14,4 7,3 2,5 1,8 ---	TP-3,65
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 40l, Św, Db 30l, podsz.: brz, św, kru, czm na 30%, Info: w cz. N na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	21	20	IA	22	321	670	26,3 12,6	TP-2,09
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/gS/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ol 60l, Db 125l, IIP, podsz.: św, kru, lsz, czm na 40%, Info: w cz. W na 30% OL	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	96 60	0,8	prz prz um	36 26	27 21	I II	3 3	324 23 ---	290 20 ---	4,0 0,3 ---	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 30l, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: w cz. SE na 15% OL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz um	18 16 18	16 18 15	I I I	33	93 52 41 ---	260 145 115 ---	10,8 4,6 7,8 ---	TP-2,78
																186	520	23,2 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 f	9,03				<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, pg/pl, <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> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, Md 30l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,49 ha Ol,Wb 30l. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Wb 30l. w cz. S bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% OL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 OL	30 30 30 40	0,7	um um prz	15 13 14 18	15 15 12 18	IA I I III	23	61 45 8 32 ---	550 405 70 290 ---	34,0 18,6 9,0 8,8 ---	7,8	TW-9,03
g	1,75				<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> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz	6 5 5 7	IA II II II	22	---	---	---	7,1 0,4 0,8 1,1 ---	5,4	CP-1,75
h	2,46				<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> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Brz, Db 60l, Św 125l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	125 125 90	0,8	prz prz um	43 46 41	28 26 25	II III III	2 2 3	239 33 39 ---	590 80 95 ---	5,1 0,8 1,8 ---	3,1	IIIB(1)-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
i				1,10	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		PODR	7 ŚW 3 SO	20 20	0,2		6 7		22						
j	2,56				<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> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Św 30l, podsz.: kru, lsz, wb, brz na 80%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% OL	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	42 42 42 60	0,6	prz prz um	18 16 15 27	19 17 15 21	II II II II	33	84 53 11 11 ---	215 135 30 30 ---	6,1 4,0 1,4 0,5 ---	4,7	
							PODR	ŚW	15	0,2		4		22	159	410	12,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	1,93				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, So 70l, Db, So 125l, So.we, Db, Jw 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW miejsce postoj	80 DB-SO (niezg) 25	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	29 26 29	23 21 21	II II III	3 3 3	148 63 63 ---	285 120 120 ---	3,4 2,9 3,7 ---	III B(1)-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	54 96			27 36	23 27		3 3			20 15 ---	DRZEW-100%-0,11
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~i			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~k			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~l			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Jary (0004) = 29,31 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 29,31 Powiat trzebnicki (20) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)												5598 [35]	193,9	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	5,49				<p><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, 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> IP zmiesz. grp, mjs Db 96l, Brz, Jw, Db 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, md, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Md 7l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,24 ha Db,Md 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	96 50 35	0,7 0,5	prz prz um prz um	36 22 17	27 19 15	I I I	2 3 4	308 176 20 ---	1690 965 110 ---	23,0 4,2 44,7 9,7 ---	III AU(1)-85%-5,49 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CW-1,16	
b	8,83				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//pl, <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> IP mjs Db, Md 96l, Db, Jw, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db na 60%</p>	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	96 50 35	0,9 0,6	prz prz um prz um	36 22 16	27 18 15	I II I	2 3 4	417 93 58 ---	3680 820 510 ---	50,1 5,7 42,0 45,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
c	6,96				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psm////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD	14 14 14 14 14 6	0,9	um um prz	6 5 6 8 5 1	IA II I I I I	22	---	---	17,0 1,6 7,2 1,6 ---	CP-6,96		
							PRZES	MD DB BK	110 110 110			46 43 43	31 25 26	2 3 3	35 15 10 ---	27,4 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrż na 50%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	110 80	1,1	prz prz um	43 33	28 24	II II	22	450 83 ---	790 145 ---	9,2 2,9 ---	TP-1,76
f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP pjd Md 71l, mjs Db 71l, IIP mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha Db,Jw,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	71	1,1	prz prz um	30	26	IA	2	495	1220	22,9	TP-2,46
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 106l, Db 70l, Gb, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, db.c na 50%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	106 106	0,3	prz prz um	36 38	27 27	I II	2 2	122 15 ---	135 15 ---	1,6 0,2 ---	IIBU(1)-95%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,77
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 106l, Db 70l, Gb, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, db.c na 50%, <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	PODS	6 DB 3 BK 1 JD	10 10 10	0,7					22	137	150	1,8 1,6	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<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
195																			
	26,60		0,78		= 27,38												10430	303,8	
	26,60		0,78		= 27,38 Obr. ew. Jary (0004)														
	26,60		0,78		= 27,38 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	26,60		0,78		= 27,38 Powiat trzebnicki (20)														
	26,60		0,78		= 27,38 Woj. dolnośląskie (02)														
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,53				<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/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jez.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Md, Db 81l, Bk 61l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,48 ha Bk 70l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81	1,2	prz prz um	34 37	27 27	I II	2 2	442 71 ---	4655 750 ---	78,9 16,3 ---	TP-10,53
							PODR	ŚW	30	0,2			8	22	513 5405	5405	95,2 9,0		
b	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	51 51 51	0,9	um um prz	26 28 23	23 24 20	IA I I	22	257 64 21 ---	1375 340 110 ---	38,9 9,3 3,7 ---	TP-5,35
															342 1825	1825	51,9 9,7		
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db 81l, podsz.: bk, kru na 10%, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	81 61	1,3	um um prz	36 28	27 25	I I	12	477 88 ---	590 110 ---	11,6 3,4 ---	TP-1,24
															565 700	700	15,0 12,1		
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jez.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db 30l, Ol 10l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. S d luka 0,2 ha Ol 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	21 17 24 19	20 18 22 20	IA II I I	22	226 16 26 26 ---	475 35 55 55 ---	15,8 1,5 1,8 1,5 ---	TP-2,10 CP-0,20
															294 620	620	20,6 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
196 f	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, pl/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. S d luka 0,04 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	22 20 17	18 18 17	I IA II	22	104 104 36 ---	130 130 45 ---	8,8 5,1 1,4 ---	TP-1,25 CW-0,04
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps/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. grp, mjs So 40l, Św, Db 34l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. C d luka 0,17 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,22 ha Bk 10l., <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 15	16 15	IA II	22	192 21 ---	550 60 ---	27,5 2,4 ---	TW-2,86 CW-0,39
h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 13l, Św, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 9110;młod. cz ogrodz, w cz N na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 2 DB	13 13 18 18	1,0	um um prz	6 7 5 5	IA I I II	21	12,3 1,1 0,7 ---	CP-2,71			
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So 81l, Brz 61l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	81 81 61	1,0	prz prz um	35 38 27	26 26 22	II II II	22	283 82 29 ---	665 195 70 ---	12,7 2,7 2,0 ---	TP-2,35
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Jary (0004) = 28,93 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 28,93 Powiat trzebnicki (20) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												10395	259,4	

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	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 51l, Św, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, czm, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	51 51 51 51	1,0	prz prz um	26 27 30 24	23 21 24 21	IA I I I	22	220 59 32 43 ---	1375 370 200 270 ---	38,9 12,1 5,4 12,0 ---	TP-6,25	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, ps//gc, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	36 36 36 36 36	0,9	prz prz um	16 17 15 13 18	17 16 14 13 17	I IA I II II	23	93 47 21 16 16 ---	210 105 50 35 35 ---	7,7 4,9 4,0 2,3 1,7 ---	TW-2,27	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gs/gc, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 145l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Jd 10l. 2-od gnia 0,37 ha Bk,Db 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l., Info: 9190;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	145 80	0,3	prz prz um	52 32	27 22	III III	2 3	122 29 ---	250 60 ---	1,8 1,3 ---	IIIBU(1)-95%-2,03 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,79	
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 4l, Md, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db 45l. w cz. W kępa 0,45 ha So,Db,Md 110l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 2 BK 1 DB	4 4 4 15 15	1,0				IA I I I II	12					PIEL-3,29 CW-3,29
							PRZES	SO DB MD DB	110 110 110 45			37 41 45 17	26 24 28 16		3 3 3 4	25 8 8 10 ---	0,4 ---	0,4 0,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	0,73				Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps///gc, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 40l, Czm, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	23	I	22	354	260	5,7 7,8	TP-0,73
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gs/gc, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Św 35l, podsz.: czm, św, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	50 35	0,9	prz prz um	23 16	21 16	II IA	22	237 47 ---	200 40 ---	4,5 1,9 ---	TP-0,84
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	26 24	22 21	IA I	12	216 74 ---	185 65 ---	5,5 1,5 ---	TP-0,85
-a			0,27		Obr. ew. Jary (0004) RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,04		Obr. ew. Rościszawice (0017) RP: DROGI L														
	16,26 2,42 13,84 16,26 16,26 16,26		0,58 0,04 0,54 0,58 0,58 0,58		= 16,84 = 2,46 Obr. ew. Rościszawice (0017) = 14,38 Obr. ew. Jary (0004) = 16,84 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,84 Powiat trzebnicki (20) = 16,84 Woj. dolnośląskie (02)												3761	111,6	

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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,33				<p><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, pl///ps, <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> mjs Db 94l, Db, Św 60l, Db 40l, Db 140l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,23 ha Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l. 4-od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-od gnia 0,25 ha Db,Bk 10l. 6-od gnia 0,41 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,41 ha Db 140l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.</p>	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 7 DB 3 BK	94 10 10	0,7 0,3	prz prz um	33 25 II	25 2 3	II	2 22	254 1355	19,0 3,6	IIIAU(1)-95%-5,33 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,44		
b	4,51				<p><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///ps, <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 Db, Św 94l, So 60l, Brz 140l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, brz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Św 35l.</p>	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	94 1,2	prz prz um	33 25 II	25 2 II	II	2 22	428 1930	27,0 6,0	IIIA(1)-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35			
c	3,67				<p><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//uz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mies. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, Bk, Jw, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 0,8 25	peł duże	12 11 12	11 12	IA II	22	114 12 126	420 45 465	36,8 4,0 --- 40,8 11,1	TW-3,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	2,90				<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> RDw, ps/pl/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 45l. w cz. N kępa 0,13 ha Św 45l. w cz. N kępa 0,2 ha Św,Św 45l. w cz. S kępa 0,26 ha Św,Ak,Brz 45l. w cz. S kępa 0,12 ha Św,Ak,Brz 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz., w cz. S na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0				I II I II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,90 CW-2,90
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, 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> pjd Md 53l, mjs Brz 53l, Db, Czm, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	26	24	IA	22	375	415	10,4 9,5	TP-1,10
g	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db, Ak 34l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 12	14 14	I II	23	114 62 --- 176	295 160 --- 455	15,8 6,3 --- 22,1 8,5	TP-2,60
h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, 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> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, jrż, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	28 30	24 25	I II	22	259 37 --- 296	660 95 --- 755	13,4 2,7 --- 16,1 6,3	TP-2,55
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, 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> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, Db 76l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 20 % LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,7	prz prz um	26 32	24 25	IA I	22	262 27 --- 289	350 35 --- 385	9,4 0,9 --- 10,3 7,7	TP-1,33
-a			0,16		<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
198			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-d																			
	23,99		0,69		= 24,68												5786	146,1	
	23,99		0,69		= 24,68 Obr. ew. Lubnów (0008)														
	23,99		0,69		= 24,68 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	23,99		0,69		= 24,68 Powiat trzebnicki (20)														
	23,99		0,69		= 24,68 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,27 ha Bk,So 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db 10l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,09 ha Jd,Bk 10l. w cz. S gnia 0,19 ha, <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 ŚW 2 SO	100 100 80	0,6	prz prz um	36 39 31	28 29 26	I II I	2 3 2	161 44 59	915 250 335	11,8 3,5 5,8	III AU(1)-95%-5,67 AGROT-4,60 ODN-ZŁOZ-4,60 CP-1,07
							IIP	ŚW	60	0,3	prz prz luź	17	17	III	4	93	525	21,1 3,7 21,5 3,8	
							PODR	7 BK 2 DB 1 JD	10 10 10	0,3			2 1 1		22				
b	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Md 91l, Brz 60l, Db 121l, IIP, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db 10l. 2-od gnia 0,41 ha Db,Bk,Jd 5l. 3-od gnia 0,17 ha Db 5l. w cz. C gnia 0,18 ha, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMśw,gniazda cz.ogrodz.; w cz S paśnik	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 60	0,7	prz prz um	35 38 27	26 25 21	I III II	3 3 3	210 68 29	1270 410 175	18,5 7,6 6,5	IIIB(1)-50%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 PIEL-1,07 CW-1,07
							IIP	ŚW	40	0,3	prz prz luź	16	16	I	12	73	440	5,4 30,0 5,0	
							PODR	7 DB 3 BK	10 10	0,2			2 1		12				
							PODS	6 BK 4 JD	5 5	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
199 c	1,27				<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/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bly.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db 60l, Jw 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	28 26	24 23	IA I	22	364 70 ---	460 90 ---	10,7 1,5 ---	TP-1,27
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Db 110l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL 1 SO	50 50 50 40 70	1,0	prz prz um	26 24 23 18 30	21 20 19 19 24	II II II II I	22	184 26 21 58 37 ---	410 60 45 130 85 ---	9,2 1,3 1,8 3,9 1,7 ---	
f	1,65				<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> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Db 10l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO	17 17 17 25	0,9	peł duże		6 5 4 11	I I II I	22	15	25	5,6 0,2 2,4 ---	CP-1,65
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, 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> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 60%, <b>Info:</b> 9190;w cz. C 25% LMśw; w cz. S urząd. turyst.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	124 90	0,9	prz prz um	46 36	26 28	III I	2 2	278 117 ---	625 265 ---	6,4 3,9 ---	TP-2,25
h	2,41				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 40l, Db, Ol 30l, Db 80l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40 50	0,9	um um prz	27 24 26 18 18	21 20 21 17 17	II II IA II II	23	132 47 58 16 21 ---	320 115 140 40 50 ---	7,2 2,5 4,1 1,2 1,9 ---	TP-2,41
i			0,15		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> wiata ławki, miejsc. post.													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	
199 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,17 0,03 0,33 0,15		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw. <b>RP:</b> DROGI L															
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Lubnów (0008) = 22,54 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,54 Powiat trzebnicki (20) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)											7180	170,7			
200 a b	2,38 6,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/uż, <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> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz., w cz. NW na 10% OLJ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Jw 50l, podsz.: kru, św, lsz, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,33 ha So 70l. w cz. N kępa 0,09 ha Ol 70l., <b>Info:</b> 91E0;	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	91 91 71 71	1,1	prz prz um	36 27 28 28	27 29 25 23	I II I II	2 3 3 3	231 133 93 52 ---	550 315 220 125 ---	8,0 5,5 4,4 3,4 ---	21,3 8,9 9,5 3,5 ---	TP-2,38 PIEL-0,11 CW-0,11
						80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 3 OL	50 50 50 40	1,1	peł duże	27 25 28 21	22 20 20 19	II II I II	22	184 26 32 95 ---	1205 170 210 620 ---	27,1 3,8 6,4 18,9 ---	56,2 8,6	
							PODR II	ŚW	25	0,2			8	22	337	2205	56,2 8,6			

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
200 c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, nwl.póź, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Brz, OI 30l, podsz.: czm, św, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE gnia 0,33 ha w cz. NE gnia 0,14 ha w cz. NE gnia 0,27 ha w cz. W gnia 0,28 ha w cz. S kępa 0,23 ha OI 20l. w cz. SW gnia 0,12 ha w cz. SW gnia 0,16 ha, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 1 OL 1 ŚW 1 JS	91 61 61 101	0,7	prz prz um	36 30 28 44	26 23 21 30	II II II I	2 2 3 2	264 29 29 29 ---	850 95 95 95 ---	9,2 1,6 3,4 0,6 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 PIEL-1,30 IIIB(1)-30%-3,22
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/ps, <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 OI 70l, Brz, Js 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 40	1,3	um um prz	26 19	22 19	II II	22 22	353 74 ---	550 115 ---	12,4 3,5 ---	
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs OI, Brz 66l, OI, Św 40l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	25	IA	22	380	305	6,2 7,8	TP-0,80
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, cib.zól, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	4 4 4 14 14	1,0				IA II I II II	12		0,8 ---	PIEL-2,67 CW-2,67	
							PRZES	DB DB	45 110			20 43	16 25		4 3		10 2 ---	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
200 h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 124l, Św 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,35 ha Db 8l. Bk 10l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  SO		124	0,7	prz prz um	37	27	II	2	264	615	5,4 2,3 3,2 1,9 ---	III AU(1)-95%-2,33 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,95
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 124l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> otulina szkółki	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  9 SO 1 ŚW	124 60	1,0	prz prz um	40 27	28 21	II II	2 3	344 44 ---	415 55 ---	3,6 2,0 ---		
			0,41		<b>RP:</b> SZK LEŚNA														
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Jary (0004) = 21,97 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,97 Powiat trzebnicki (20) = 21,97 Woj. dolnośląskie (02)											6932	148,3		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	4,45				<p><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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Dg 96l, Db 130l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. N gnia 0,25 ha 3-od gnia 0,21 ha Db,Lp,Św 4l. 4-od gnia 0,23 ha Św 20l. w cz. SW gnia 0,26 ha 6-od gnia 0,29 ha Db,Św 4l.</p>	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 OL	96 96 96 80	0,6	prz prz um	35 42 38 33	28 27 28 26	II II I II	3 3 2 3	186 49 54 29 ---	830 220 240 130 ---	12,7 3,2 3,3 1,6 ---	20,8 4,7	<p>IIIBU(1)-90%-4,45 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 PIEL-1,26 CW-0,50 CP-0,23</p>
b	7,98				<p><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> RDw, ps/psm/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 70l, mjs Brz, Św 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw</p>	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	96 30 30	1,1 0,3	prz prz um	35 8 8	27 8 8	I 22	2	469	3745	50,9 6,4	<p>Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: TP-4,50</p>	
c	1,57				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Ol 10l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 10l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	124 124 70	0,7	prz prz um	36 43 28	28 27 22	II III II	2 2 3	186 49 34 ---	290 75 55 ---	2,5 0,8 1,5 ---	4,8 3,1	<p>IIIAU(1)-95%-1,57 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,41</p>
d		0,74			<p><b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (fn) z1, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> w cz. E bagno 0,11 ha</p>	OL-JS														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
201 f	1,06				<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.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Db 20l, Ol 26l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	um um prz	13 15 9 12	11 13 9 10	I II I I	22	57 16 4 8 ---	60 15 5 10 ---	5,3 1,4 0,6 1,5 ---	TW-1,06
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (tz) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Św 20l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha Jw,Brz,Ol 60l., <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JW	20 20 30	1,0	peł duże	13 10 12	12 12 10	III I I	12	60 10 5 ---	95 15 10 ---	6,6 5,7 1,7 ---	TW-1,59
h	3,32				<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> tśl.mdr, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Brz 20l, Db 32l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 SO	32 32 32 50	0,9	um um prz	15 16 16 23	16 16 15 20	I III IA I	23	73 31 47 57 ---	240 105 155 190 ---	10,2 4,1 8,6 5,8 ---	TW-3,32
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, db, brz na 40%, <b>Info:</b> otulina szkółki	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	124 124	1,0	prz prz um	40 44	28 27	II III	2 2	305 89 ---	270 80 ---	2,3 0,8 ---	
							IIP	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	35 35 45	0,3	prz prz um	14 15 21	13 14 19	II I I	22	17 22 22 ---	15 20 20 ---	1,0 1,7 1,1 ---	
~a			0,25		<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			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
201 ~c ~d ~f			0,20 0,18 0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Jary (0004) = 22,50 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,50 Powiat trzebnicki (20) = 22,50 Woj. dolnośląskie (02)											6930	134,9		
202 a b c	2,61 2,37 2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezzoregion 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/psm////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> zmiesz. grp, pjd Brz 54l, Db 35l, mjs Db, Db.c 54l, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 60%, w cz. C kępa 0,13 ha Bk 15l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 26l, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/pg//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, mał.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Św 70l, Db.c 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 9190;	100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 MD 7 DB 2 SO 1 ŚW	54 54 106 106 106	0,9 0,7 1,1	prz prz um peł duże prz prz um	26 28 13 37 34 32	24 25 12 27 27 26	IA I IA II I III	22 22 22 22 22 22	273 64 --- 337 122 378 100 56 --- 534	715 165 --- 880 290 770 205 115 --- 1090	18,8 4,2 --- 23,0 8,8 23,4 9,9 9,5 2,4 1,5 --- 13,4 6,6	TP-2,61 CP-0,13 TW-2,37 TP-2,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pggpls, <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 Db, Md 96l, Db, Św, Jw 45l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 5l. 2-od gnia 0,24 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		96 5	0,7 0,3	prz prz um	36	26	I	2	308	745	10,1 4,2	IIIAU(1)-95%-2,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-0,65 CW-0,65
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 5l, Św 10l, Św 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Św 15l. w cz. SE kępa 0,23 ha Db 80l. Db 50l. w cz. NW kępa 0,33 ha Db 50l. Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 JD PRZES DB DB MD	5 5 5 80 50 110	1,0					IA I I	12 3 3 2		30 15 2 ---	47	PIEL-2,17 CW-2,17
g	4,42				<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//plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Db, Md, Św 96l, Db 70l, Czr, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,17 ha Jd 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,17 ha Jd 5l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz. ,w cz S na 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 5 BK 3 DB 2 JD	96 5 5 5	0,6 0,3	prz prz um		38	27	I	2	264	1165	15,9 3,6	IIIAU(1)-80%-4,42 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 PIEL-1,13 CW-1,13
h	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//plż, <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> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, IIP, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 ŚW IIP ŚW	96 96 96 40	1,0	prz prz um prz um	38 45 42	27 25 28	I II II	2 3 3	370 52 58 ---	3400 480 535 ---	46,3 7,0 8,2 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 Działka nr 2: TP-4,42	

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
202 i	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/plż//plż, <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> zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Ak, Brz 58l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 25	1,0 0,2	prz prz um	27	24 7	IA	22 22	402	3250	78,3 9,7	TP-8,09
j				0,21	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
k				0,44	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
l				0,16	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
m				0,05	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
n				0,32	<b>RP.</b> R (R V)														
o			0,30		<b>RP:</b> L-CTWO														
p				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
r			0,36		<b>RP:</b> L-CTWO														
s				0,44	<b>RP.</b> R (R V)														
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Jary (0004) = 36,60 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 36,60 Powiat trzebnicki (20) = 36,60 Woj. dolnośląskie (02)											12472	272,8		

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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, psm/plż//gpł, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd So, Brz 41l, mjs Md 51l, Św, Brz 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um prz	25	23	IA	22	407	1635	46,3 11,5	TP-4,02	
b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plż//gpł, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, So 40l, podsz.: czm, św, kru, db na 30%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: w cz. S na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	peł duże	15 13 14	15 13 14	IA I II	12	202 21 16 ---	1805 190 145 ---	94,7 18,7 5,9 ---	TW-8,93 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10	
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plż//gpł, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 40%, Info: w cz. S na 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	57 57 57	1,2	um um prz	27 30 24	24 25 21	IA I II	22	386 37 32 ---	1805 175 150 ---	44,4 4,0 4,7 ---	TP-4,67	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plż//gpł, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs Św, Brz 23l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	15 13	15 14	IA II	22	207 21 ---	845 85 ---	44,4 3,5 ---	TW-4,09	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plż//plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Św 30l, Db 38l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, Info: w cz. N na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 48	0,9	prz prz um	27 23	24 20	I IA	22	291 69 ---	405 95 ---	8,6 3,0 ---	TP-1,40	
-a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 -b			0,14		RP: DROGI L														
	23,11 23,11 23,11 23,11		0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Jary (0004) = 23,51 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,51 Powiat trzebnicki (20) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)											7335	278,2		
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, psm/plż/gpł, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, Św, Db 25l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	pet duże	16 14	15 16	IA I	22	202 41 ---	525 105 ---	27,7 4,3 ---	TW-2,61
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plż/gpł, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Md 17l, mjs Brz 27l, So 37l, Św 17l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,7	pet duże	13	13	IA	22	130	295	22,2 9,8	TW-2,27
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plż/gpł, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 60l, Jw, Czm, Św, Brz 45l, Ak 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha Ak 80l. Ak 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	91 91 60	1,1	prz prz um	33 38 28	26 24 22	I II II	2 3 3	364 40 35 ---	1865 205 180 ---	27,3 3,3 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/plż///plż, P. zad, R. bag.tor, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs Brz, Db, Md 69l, Św 35l, podsz.: św, jr, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	27	23	I	22	365	685	14,2 7,6	TP-1,88

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
f	1,70				Obr. ew. Rościślawice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Db 51l, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	25	23	IA	22	327	555	15,7 9,2	TP-1,70	
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So 106l, podsz.: św, so, kru na 10%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	106 66	1,0	prz prz um	36 26	25 22	III II	22	311 61 ---	445 85 ---	6,2 2,2 ---	TP-1,43	
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 100l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	80 60 100	1,1	prz prz um	33 27 40	26 23 26	I I II	2 2 2	265 112 41 ---	450 190 70 ---	7,8 4,7 0,9 ---	TP-1,70	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 20l, mjs Md 25l, Brz, Św 20l, podsz.: kru, so, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	25	0,7	peł duże	10	10	I	22	85	45	4,5 8,2	TW-0,55	
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 60l, mjs Db 86l, Brz 60l, Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	86	1,3	prz prz um	35	26	I	3	553	475	7,5 8,7	TP-0,86	
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, psm/plz//gpł, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Ak, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,1	prz prz um	28	23	I	22	380	925	22,6 9,3	TP-2,43	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
~a			0,27		Obr. ew. Jary (0004) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Rościstawice (0017) RP: LINIE														
	20,56 8,67 11,89 20,56 20,56 20,56		0,48 0,03 0,45 0,48 0,48 0,48		= 21,04 = 8,70 Obr. ew. Rościstawice (0017) = 12,34 Obr. ew. Jary (0004) = 21,04 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,04 Powiat trzebnicki (20) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											7100	174		
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Lp 53l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jw, lsz na 60%, Info: w cz. W na 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	53 53 53	0,9	prz prz um	26 23 29	24 22 20	IA I II	22	262 59 21 ---	790 180 65 ---	21,3 5,5 1,3 ---	TP-3,01
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 12l, podsz.: czm.p, kru, os na 30%, Info: w cz. S na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	12 12	1,0	peł duże		4 3	IA I	22			5,9 0,2 ---	CP-0,72
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Os 16l, Md, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 50%, Info: 9190;w cz. N na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	um um prz		8 5 7 8 8	I II IA I II	22			3,1 0,6 2,2 2,8 0,7 ---	CP-2,72
																		9,4 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	3,93				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 34l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, w cz. SE kępa 0,45 ha Bk,Db,Gb 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	1,1	um um prz	16 14 15	16 14 15	IA II II	22	213 16 16 ---	835 65 65 ---	41,9 4,5 2,5 ---	TW-3,93
f	3,28				<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> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ol 51l, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jw, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,23 ha So 90l., <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	51 51 51	1,1	um um prz	24 27 24	22 22 19	IA II II	22	284 59 27 ---	930 195 90 ---	26,4 5,3 3,3 ---	TP-3,28
g	2,84				<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> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 25l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	25 25 35	0,8	peł duże	13 14 16	12 13 15	IA I I	23	89 16 32 ---	255 45 90 ---	22,3 3,5 4,6 ---	TW-2,84
h	1,14				<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, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 35l, mjs Db, Ak 69l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	30	26	IA	23	343	390	7,6 6,7	TP-1,14
i	0,87				Obr. ew. Rościślawice (0017) <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> 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. dkęp, mjs Md 49l, Brz, Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	49 49	0,9	um um prz	26 28	24 22	IA I	22	316 26 ---	275 25 ---	8,2 0,8 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
~a			0,04		Obr. ew. Jary (0004) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	18,51 0,87 17,64 18,51 18,51 18,51		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,85 = 0,87 Obr. ew. Rościstawice (0017) = 17,98 Obr. ew. Jary (0004) = 18,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,85 Powiat trzebnicki (20) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)											4355	174,5		
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md, Ak, Os 52l, Św, Ak, Db, Czm.p 40l, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 60%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db 40l. w cz. SW kępa 0,28 ha Ak 40l. w cz. S bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	26	23	IA	22	412	4290	118,4 11,4	TP-10,41
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	um um prz		5 3 4 3	IA II I I	22			3,8 0,3 0,2 --- 4,3 4,6	CP-0,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 c	10,65				<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>Gl.</b> Mt, m/tn/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Ol 40l, mjs Brz, So 40l, Db, Ol 70l, Św 30l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,28 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 40l., <b>Info:</b> "Dzicza zagroda" d-stan cz. ogrodz; otulina szkółki	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	54 54 54 40	1,3	um um prz	27 27 27 18	22 20 23 16	II II IA I	3 3 3 4	236 64 48 75 ---	2515 680 510 800 ---	50,7 13,4 13,5 54,3 ---		
d			0,30		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> wiata -miejsce turyst.-ogrodzone															
f			0,59		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> zbiorni wody szkółki															
g			0,38		<b>RP:</b> SZK LEŚNA															
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, 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> zmiesz. grp, mjs Brz 41l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	41 41 41	1,1	um um prz	20 22 17	18 17 17	IA I I	22	263 26 21 ---	645 65 50 ---	24,5 4,4 2,3 ---	TP-2,46	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,21		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		2,28 2,28 2,28 2,28 2,28		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Lubnów (0008) = 26,73 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,73 Powiat trzebnicki (20) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)											9555	285,8			
207	a b c d f g h	0,23    0,42  1,06	  6,07 0,05  0,27  0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	50 50 50	0,8	um um prz	25 23 26	21 21 22	II I IA	22	174 53 63 ---	40 10 15 ---	0,9 0,3 0,4 ---	1,6 7,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Gm. m/pl, porol, P. zad, R. R. tśl.mdr, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul szk, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 35l, mjs Św 35l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, Info: otulina szkółki															
					RP: SZK LEŚNA															
					RP: URZ WOD, Info: zbiorni wody szkółki															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul szk, porol, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz, Gb 45l, podsz.: czm.p, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	120 70	0,9	prz prz um	38 28	26 22	II II	2 3	311 28 339	130 10 140	1,2 0,3 ---	1,5 3,6 2,0 4,8	
					RP: SZK LEŚNA															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul szk, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 70l, IIP mjs Brz, Gb 45l, podsz.: czm, kru, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,9	prz prz um	38	26	II	2	344	365	3,4 3,2	4,9 4,6	
					RP: SZK LEŚNA			IIP	DB	45	0,6	prz prz um	16	15	II	22	105	110	4,9 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
207 i	5,46				<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//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb, Ol, Db, Js 50l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> otulina szkółki	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO	72 72 72 72	0,9	prz prz um	30 27 28 33	24 23 22 25	II II II I	3 3 3 3	177 106 35 35 ---	965 580 190 190 ---	12,7 6,4 4,4 3,7 ---	TP-5,46
j	0,56				<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//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 56l, Ol, Brz, Os 40l, podsz.: czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	prz prz um	27 25 24	23 21 22	IA II I	23	209 102 27 ---	115 55 15 ---	2,9 2,4 0,3 ---	TP-0,56
k	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, otul szk, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 60%, <b>Info:</b> otulina szkółki; d-stan ogrodz.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	120 120	1,3	um um prz	40 44	26 24	II III	2 2	455 67 ---	200 30 ---	1,9 0,3 ---	
l			0,07		<b>RP:</b> L ENERG		IIP	7 DB 3 DB	40 50	0,5	prz prz um	18 26	15 19	II II	22	50 33 ---	20 15 35	1,2 0,6 ---	
m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	120 120	1,3	um um prz	40 44	26 24	II III	2 2	455 67 ---	465 70 ---	4,3 0,7 ---	
							IIP	7 DB 3 DB	40 50	0,5	prz prz um	18 26	15 19	II II	22	50 33 ---	50 35 85	2,7 1,3 ---	
							PODR	8 DB 2 DB	30 20	0,3			9 5	II II	22			4,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 n	0,92				<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, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, So 24l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 LP	34 34 34	0,9	um um prz	14 16 15	15 16 13	I III I	23	93 52 10 ---	85 50 10 ---	5,2 1,8 1,1 ---	TW-0,92
o	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 34l, mjs Kl, Gb 25l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 BK	34 34 34 34	1,0	um um prz	14 15 16 12	15 15 16 13	I II III I	22	83 52 21 10 ---	75 50 20 10 ---	4,6 1,9 0,7 1,1 ---	TP-0,92
p	0,11				Obr. ew. Lubnów (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 45l, podsz.: kru, czm, ol na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	28	21	III	3	257	30	0,5 4,5	
r	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm/ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, czm na 60%, w cz. W kępa 0,26 ha So 24l., <b>Info:</b> 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 JS 1 GB 2 DB 1 GB	60 60 60 60 90 90	1,0	prz prz um	29 26 28 24 24 38 33	22 21 24 18 25 22	II II I III III III III	3 3 3 4 3 3	155 27 27 21 80 32 ---	240 40 40 30 125 50 ---	4,1 0,7 0,7 1,1 2,0 0,9 ---	TP-1,54
s	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm/ps//pli, <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, mjs Lp 40l, podsz.: gb, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 1 SO 2 SO 1 MD 1 GB 1 DB	40 40 30 30 60 130	1,0	prz prz um	16 19 14 16 16 26 55	15 17 14 15 15 20 25	II I IA II II II III	23	57 26 36 26 21 26 ---	55 25 35 25 20 25 ---	2,8 1,0 2,1 1,5 0,6 0,2 ---	8,2 8,8
-a			0,03		Obr. ew. Jary (0004) <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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
207			0,02		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~h			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~i			0,11		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~j			0,22		RP: DROGI L														
~k			0,33		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,03		RP: ROWY														
~n																			
	13,61 2,58 11,03 13,61 13,61 13,61		8,12 8,12 8,12 8,12		= 21,73 = 2,58 Obr. ew. Lubnów (0008) = 19,15 Obr. ew. Jary (0004) = 21,73 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,73 Powiat trzebnicki (20) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)											4760	93,8		



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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 91l, Brz 61l, Św, Md 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 45l, Db, Brz 30l, pods.: św, kru, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św 70l., Info: w cz. E na 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 2 DB	91 91 61	0,9	prz prz um	36 43 26	27 25 23	I II I	2 2 3	283 40 69 ---	1485 210 360 ---	21,7 3,4 9,4 ---	Dziątko nr 1: IIIB(1)-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz 60l, Św, Db 40l, pods.: kru, brz, św, czm.p na 60%, Info: w cz. NW na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	412	760	17,5 9,5	TP-1,84
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs So 91l, Db 51l, pods.: kru, św, brz na 40%, w cz. W gnia 0,21 ha	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	91 71 71 71	0,8	prz prz um	37 28 27 28	27 24 II II II 3	II 3 3 3	301 87 35 35 ---	395 115 45 45 ---	6,8 3,2 0,5 0,6 ---	IIIB(1)-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 46l, mjs Db, Św 46l, Db 100l, pods.: kru, św, czm, brz na 70%, Info: w cz. W na 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	1,1	um um prz	30 27	25 24	IA I	22	380 74 ---	1780 345 ---	36,6 4,8 ---	TP-4,68

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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	2,96				<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> Pb, pg/psm/pli, <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> IP mjs Db 86l, Św, Brz 66l, IIP, podsz.: św, kru, czm.p, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	86	1,1	prz prz um prz um	34 14	26 12	I II	2 22	453 65	1340 190	21,1 7,1 15,4 5,2	TP-2,96	
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 OL	76 76 76 76	1,1	prz prz um	32 36 34 31	27 29 27 24	IA I I II	2 2 2 3	253 147 71 53 ---	660 385 185 140 ---	11,4 5,8 4,2 1,8 ---	TP-2,61	
h	1,94				<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/plż//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. dkęp, pjd Św 62l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 2 SO	49 49 49 62	0,7	prz prz um	24 27 23 28	22 24 20 24	IA I I IA	23 23 23 23	137 47 32 63 ---	265 90 60 120 ---	7,9 2,6 3,0 2,7 ---	TP-1,94	
i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/psm/pli, <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 Md 96l, Db 39l, Db, Św, Js 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l. 2-od gnia 0,24 ha Db 6l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 66	0,6	prz prz um	38 27	27 22	I II	3 3	235 29 ---	540 65 ---	7,4 2,1 ---	IIIAU(1)-80%-2,30 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-0,57	
							PODR	9 DB 1 BK	6 6	0,3		1 1		22			9,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 j   ~a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/psm/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, Brz 15l, mjs Md 5l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	5 SO 1 DB 1 JD 2 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0				IA I I I I	12			0,8 --- 0,8 0,7	PIEL-0,83 CW-0,83 CP-0,35	
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Jary (0004) = 24,42 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,42 Powiat trzebnicki (20) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)											9953	218,7			
209  a   b	3,46   3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW      PRZES	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 10 SO ŚW	10 10 10 10 100 60	1,0	um um prz		3 3 5 2 35 28	IA I I III 26 22	12			55 15 --- 70	CP-3,46	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gr 4l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 100l. Św 60l. w cz. S kępa 0,29 ha So 100l. Św 60l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW      PRZES	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD SO ŚW	4 4 4 4 100 60	1,0					IA II I I	12			70 15 --- 85	PIEL-3,06 CW-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
209 c	6,28				<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/plż//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, IIP, podsz.: św, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 60	1,2	prz prz um	32 27	26 22	II II	2 3	393 52 ---	2470 325 ---	31,4 12,1 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Dziąka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
d	2,56				<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//psż, <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 Db, Md 53l, podsz.: św, kru, brz, md na 40%, <b>Info:</b> w cz. S mrowiska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 43	0,9	um um prz	26 19	23 19	IA IA	22 22	300 59 ---	770 150 ---	20,7 5,4 ---	TP-2,56
f	3,49				<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//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 36l, mjs Brz, Św 36l, Db 30l, So 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	285	995	45,5 13,0	TP-3,49
g	1,98				<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, pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,05 ha Md, So 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,8	um um prz	22 24	20 23	I I	22	205 58 ---	405 115 ---	12,5 3,2 ---	TP-1,98 CW-0,05
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Jary (0004) = 21,51 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,51 Powiat trzebnicki (20) = 21,51 Woj. dolnośląskie (02)											6115	176,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,50				<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> RDb, ps/plż//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 57l, Św, Db, So 40l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	25	23	IA	22	353	175	4,3 8,6	TP-0,50
b	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jez.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, So 40l, mjs Db 52l, Db, Db.c, Brz 40l, Db 100l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. C na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	52 52	0,8	um um prz	24 26	22 24	IA I	12	262 59 ---	1280 290 ---	35,3 7,6 ---	42,9 8,8	TP-4,88
c	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jez.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	49 49 49	1,0	um um prz	24 25 18	22 24 19	IA I II	12	311 37 21 ---	1660 200 110 ---	49,5 5,6 4,4 ---	59,5 11,1	TP-5,34
d	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, OI 57l, So, Św 100l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMw; w cz. C na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	57 57 40	0,8	um um prz	25 28 17	23 24 17	IA II I	22	193 75 21 ---	1230 480 135 ---	30,3 11,2 6,2 ---	47,7 7,5	TP-6,38
f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jez.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 57l, Db, Brz, Św, Jw 40l, Md, So, Db 80l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 SO	57 57 40	1,1	um um prz	26 28 22	24 26 20	IA I IA	22	220 123 64 ---	560 310 165 ---	13,8 7,2 6,4 ---	27,4 10,8	TP-2,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210		0,53			<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	BK-SO													
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	19,64	0,53	0,88		= 21,05												6595	181,8	
	19,64	0,53	0,88		= 21,05 Obr. ew. Jary (0004)														
	19,64	0,53	0,88		= 21,05 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	19,64	0,53	0,88		= 21,05 Powiat trzebnicki (20)														
	19,64	0,53	0,88		= 21,05 Woj. dolnośląskie (02)														
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,98				<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, 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> zmiesz. kęp, mjs Db, So 40l, Db 54l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	24 27 22	22 24 20	IA I II	22	268 70 21 ---	1870 490 145 ---	49,2 12,2 2,9 ---	TP-6,98
b	1,67				<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, jeż.spe, śmł.pog, <b>U:</b> 30% klimat, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Św, Jw 44l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	44 44 44 44	1,1	um um prz	22 25 18 17	20 22 19 17	IA I I II	22	242 32 26 26 ---	405 55 45 45 ---	13,9 1,8 1,2 2,0 ---	TP-1,67
															326	550	18,9 11,3		

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
211 c	4,76				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37	1,1	um um prz	17 14 16 20	17 15 16 18	IA II II I	22	192 31 21 26 ---	915 150 100 125 ---	40,1 9,0 3,5 5,3 ---	TW-4,76
d	1,15				<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, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,09 ha So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 2 DB	4 4 17 17	1,0				I II II III	12			0,2 ---	PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,46
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> Młt, ic/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: czm, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 40 80	1,1	prz prz um	28 22 36	22 19 23	II II III	3 4 3	241 96 48 ---	460 180 90 ---	9,0 5,5 1,2 ---	
g	4,18				<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, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Czr 40l, mjs Św 81l, Bk, Brz, Jw, Św 50l, Db 100l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 50	1,0	prz prz um	33 20	26 18	I II	2 4	353 24 ---	1475 100 ---	25,0 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: TP-2,17
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<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
211																			
	20,64		0,56		= 21,20												6680	185,8	
	20,64		0,56		= 21,20 Obr. ew. Jary (0004)														
	20,64		0,56		= 21,20 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	20,64		0,56		= 21,20 Powiat trzebnicki (20)														
	20,64		0,56		= 21,20 Woj. dolnośląskie (02)														
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,22				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pti/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, zaw.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Bk 70l, So 90l, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 40l., <b>Info:</b> 9170;w cz W 20% LMw, wcz SE ambona	140 DB (zg) 25	DRZEW 8 DB 2 DB	130 90	0,7	prz prz um	48 37	28 26	III II	2 2	278 67 ---	2005 485 ---	18,5 7,9 ---	IIIB(1)-30%-7,22 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17	
							PODRII	8 GB 2 BK	35 35	0,3		9 9		23	345 2490	26,4 3,7			
b	2,45				<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>GI.</b> OGw, pti/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, w cz. SW bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	66 66 66 46 46	0,6	prz prz um	30 27 32 25 19	24 23 23 21 19	I II II I	23	85 53 21 21 21 ---	210 130 50 50 50 ---	4,5 1,7 1,3 1,3 2,0 ---	TP-2,45	
															201 490	10,8 4,4			
c	3,82				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, str.pur, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Os 40l, Db, Brz 70l, podsz.: czm, kru, lsz, os na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	22 19 20	20 18 18	II I I	22	213 41 26 ---	815 155 100 ---	24,7 7,3 3,1 ---	TP-3,82	
							PRZES	DB	100		48	26		3	280 1070	10 9,2			
d	0,86				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Wb, Ol 30l, So 50l, Db 70l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 50	0,8	peł duże	22 24 26	20 19 19	III II III	23	169 21 21 ---	145 20 20 ---	3,4 0,4 0,4 ---		
															211 185	4,2 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 f		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 30%	SO-DB	PODR	OL	15	0,5										
g				1,94	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )		ZAKRZEW (w cz. S)	LSZ OS KRU WB		0,2										
h	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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Ol, Db, Os 40l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	51 51 51	0,8	um um prz	27 26 26	20 21 20	III I I	3 3 3	118 86 32	165 120 45	3,7 2,7 1,4		TP-1,41
i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 50%, <b>Info:</b> 9170;w cz. N na 15% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 BRZ	100 70 50 50	0,8	prz prz um	45 34 23 25	24 22 20 21	III II I I	22	150 81 29 23	255 140 50 40	4,0 3,3 1,7 0,9		TP-1,71
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl/plż, <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. grp, mjs Db 54l, Brz, So 40l, Db 25l, podsz.: lsz, czm.p, jw, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	prz prz um	26 30	24 25	IA I	22	305 32	250 25	6,6 0,7		TP-0,82
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 BK 2 DB	10 10	0,2			2 2		22					
	18,29	0,57	0,05	1,94	= 20,85															
	18,29	0,57	0,05	1,94	= 20,85 Obr. ew. Jary (0004)															
	18,29	0,57	0,05	1,94	= 20,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)															
	18,29	0,57	0,05	1,94	= 20,85 Powiat trzebnicki (20)															
	18,29	0,57	0,05	1,94	= 20,85 Woj. dolnośląskie (02)															
																5335	101,5			

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
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,29				<p><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>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> IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 94l, Db, Ol 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,47 ha Św,Ol 50l., <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw</p>	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP	SO	94	0,9	prz prz um	40	27	I	2	411	1350	18,9 5,7 15,1 5,9 --- 21,0 6,4	IIIA(1)-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	2,43				<p><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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Jd 7l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 DB	7 7 15 15	1,0	um um prz	2 4 6 5	IA II I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,43	
c	0,90				<p><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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 67l, Db 47l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 47	1,0	prz prz um	28 22	25 20	IA I	22	391 37 --- 428	350 35 --- 385	7,1 1,7 --- 8,8 9,8	TP-0,90
d	2,19				<p><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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 86l, mjs Db, Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, lsz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMw</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	38	27	I	2	453	990	15,6 7,1	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	4,21				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 66l, Js, Św 46l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. SE na 25%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL	66 66 66 66 46	0,7	prz prz um	30 34 28 32 27	22 22 20 23 20	II III II I II	3 3 3 3 3	85 48 74 26 26	360 200 310 110 110	4,8 3,2 9,8 2,4 2,8	
g	1,39				<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> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, lsz, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL		0,7	prz prz um	18	18	II	22	192	265	9,6 6,9	
h				5,08	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)		ZAKRZEW (w cz. S)	LSZ CZM WB		0,2									
i	0,77				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, ol.s na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	52 52 52 40	0,7	prz prz um	27 26 27 16	20 20 21 14	II III IA II	3 3 3 4	91 48 27 16	70 35 20 10	1,5 0,8 0,6 1,0	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	ŚW		0,2			8		22	182	135	3,9 5,1	
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Jary (0004) = 20,61 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,61 Powiat trzebnicki (20) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)											4506	101,7		

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
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,38				<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, pl/plż//gc, <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 Św 45l, mjs Db, Dg 100l, Db.c 62l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 SO 1 DB	82 82 62 62	1,0	prz prz um	32 36 28 26	26 28 24 22	I II IA II	2 2 3 3	200 106 41 35 ---	875 465 180 155 ---	14,6 6,3 4,0 4,3 ---	TP-4,38
b	2,44				<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, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Jw 40l, Db, So 80l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	57 57 57	0,8	prz prz um	26 28 24	24 24 22	IA II I	22	187 43 54 ---	455 105 130 ---	11,2 2,5 3,7 ---	TP-2,44
c	2,52				<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, 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> pjd Św 40l, mjs Md, Db, Dg 76l, Db 40l, So 60l, Db 100l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw, w cz. SW na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	33	26	I	2	383	965	17,7 7,0	TP-2,52
d	1,82				<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, 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 Brz, So, Św 40l, Md 60l, Db 100l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. 15% BMśw; w cz. N -kamień pamiątkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB	60 60 40 80	0,8	prz prz um	26 28 16 34	21 20 16 25	I II II II	23	177 21 16 27 ---	320 40 30 50 ---	7,9 1,1 1,6 1,0 ---	TP-1,82
f	1,12				<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, 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> mjs Db, Brz 67l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	338	380	7,6 6,8	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 g	1,91				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha So 100l. Św 50l., <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3 3	1,0				I II I I I	11					PIEL-1,91 CW-1,91
h	4,09				<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> RDw, pl/plż/uż, <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. grp, mjs Db, Md 70l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	70 50 50	1,0	prz prz um	29 16 20	26 18 18	IA II II	22	391 21 32 444	1600 85 130 1815	30,6 3,3 6,7 40,6 9,9	TP-4,09	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Jary (0004) = 18,75 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,75 Powiat trzebnicki (20) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)											5985	124,9			

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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	9,27				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/uż, <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. grp, pjd Db 49l, mjs Brz 49l, Db 100l, podsz.: db, św, czm.p, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69	0,8	prz prz um	28 26	24 22	I II	22	291 26 ---	2700 240 ---	55,7 5,8 ---	TP-9,27
b	4,46				<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///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md 59l, Db, Św 40l, So, Db 80l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	prz prz um	26	22	I	12	375	1670	41,8 9,4	TP-4,46
c	6,60				<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///gc, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db, So 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	41 41 41	1,1	um um prz	18 15 16	18 16 17	IA II II	11	200 53 21 ---	1320 350 140 ---	50,0 17,9 4,2 ---	TP-6,60
d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Św 54l, So 40l, Św 30l, Db 130l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	54 54 54	1,1	um um prz	26 22 28	23 21 24	IA I I	12	295 70 37 ---	760 180 95 ---	20,0 5,5 2,4 ---	TP-2,58
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Jary (0004) = 23,33 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,33 Powiat trzebnicki (20) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											7455	203,3		

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
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Św, Brz, Db.c, Jw 50l, Brz 40l, Md, Bk 86l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, Info: w cz. SW na 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86	1,1	prz prz um	34 36	26 24	I II	3 3	365 88 ---	1265 305 ---	19,9 5,3 ---	TP-3,46
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 68l, Św, Db 40l, Db, So 100l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	68 68 68	1,0	prz prz um	30 30 33	24 22 26	I II II	22	322 32 32 ---	2415 240 240 ---	50,8 5,9 4,3 ---	TP-7,50
c	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pli//gc, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db, Db.c, Jw, Św 40l, Brz 56l, Db 100l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw na 60%, Info: w cz. S na 40% BMśw; w cz. N na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	56 56 56	1,1	um um prz	26 23 28	24 22 25	IA I I	22	305 70 37 ---	3310 760 400 ---	83,3 22,1 9,5 ---	TP-10,86
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Jary (0004) = 22,26 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,26 Powiat trzebnicki (20) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												8935	201,1	

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jary (0004) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz, Ak, Lp 40l, Db, So 100l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 60%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 100l. Ak 70l., Info: w cz. SE na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	51 51 51	1,1	um um prz	24 20 26	23 21 24	IA I I	12	246 64 75 ---	2145 555 655 ---	60,6 18,3 17,7 ---	TP-8,71
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Brz 20l, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um prz	18 17 15	18 17 16	IA I I	12	202 21 16 ---	525 55 40 ---	25,1 2,1 2,4 ---	TP-2,60
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Młt, ic/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, skp.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Db 30l, Db 110l, So, Św 85l, podsz.: kru, św, czm, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,47 ha So,Św 85l., Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	65 65 65 40 40	1,0	prz prz um	32 27 32 16 18	24 22 22 17 18	II II II I III	2 3 2 4 4	243 26 32 21 21 ---	405 45 55 35 35 ---	6,2 0,6 1,4 1,6 1,1 ---	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Młt, ic/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 36l, Św 30l, podsz.: czm, Isz, kru na 60%, Info: w cz. N na 15% OLJ	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 DB	36 36 36 55 55	0,8	prz prz um	17 19 16 28 29	17 18 16 22 20	I II I II II	23	93 47 16 26 21 ---	155 75 25 45 35 ---	5,5 2,7 1,4 0,8 1,1 ---	
f		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tñk.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%	DB-SO	PODR	SO	10	0,2					2	12			
-a			0,25		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 -b			0,37		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	14,62	0,17	0,62		= 15,41												4885	148,6	
	14,62	0,17	0,62		= 15,41 Obr. ew. Jary (0004)														
	14,62	0,17	0,62		= 15,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	14,62	0,17	0,62		= 15,41 Powiat trzebnicki (20)														
	14,62	0,17	0,62		= 15,41 Woj. dolnośląskie (02)														
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Młt, ic/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, skp.leś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 80l, mjs Brz 45l, Db 145l, Gb 60l, Św 80l, podsz.: czm, kru, brz, gb na 60%, Info: w cz. W na 20% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 ŚW 1 OL	80 60 60 45	0,9	prz prz um	35 30 28 18	24 23 22 20	II II II II	2 2 3 4	212 77 83 35	875 320 345 145	10,8 5,5 12,7 3,8	
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 98l, Św, OI 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, św na 40%, w cz. N gnia 0,28 ha 2-od gnia 0,26 ha Db 2l. 3-od gnia 0,26 ha Db 2l. 4-od gnia 0,23 ha Db 2l. 5-od gnia 0,3 ha Db 2l. 6-od gnia 0,3 ha Db 2l. 7-od gnia 0,49 ha Db 2l. w cz. E kępa 0,35 ha OI 60l., Info: w cz. SW na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	98 68	0,7	prz prz um	36 27	27 22	I II	2 3	279 24 ---	1975 170 ---	26,1 4,2 ---	IIIB(1)-40%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,84 CW-1,84
							IIP	8 DB 2 ŚW	45 45	0,4	prz prz um	20 19	17 17	II I	22	59 29 ---	415 205 ---	18,5 11,3 ---	
							PODS	DB	2	0,3				II	11	88	620	29,8 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
218 c	5,05				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, podsz.: kru, św, czm, brz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	45 65 65 65 95	0,8	prz prz um	22 27 28 30 42	20 22 24 22 25	I II I II II	23	121 47 58 37 37 ---	610 235 295 185 185 ---	33,7 3,3 6,5 6,1 2,8 ---	TP-5,05
d	1,14				<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/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> mjs Db, Brz 80l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, db, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	30	27	I	2	442	505	8,7 7,6	TP-1,14
f	2,31				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 6l, mjs Brz, Jw 10l, podsz.: kru, jrż, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db 135l. w cz. S kępa 0,24 ha OI 60l. OI 45l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	10 10	0,8	um um prz	8	8 4	II I	22	50	115	19,7 ---	CP-P-2,31 AGROT-0,46 POPR-0,46
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gpl//ps, <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. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 60 60	0,7	prz prz um	22 19 23 26 30	20 20 19 22 23	II I I II II	23	116 37 21 21 26 ---	205 65 35 35 45 ---	5,3 1,7 2,0 0,6 0,8 ---	TP-1,75
																221	385	10,4 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, skp.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Gb, Lp 50l, Db 145l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 70 70 50	0,7	prz prz um	43 35 32 27 26	27 24 24 22 18	II II II II II	23	135 47 29 18 24 ---	70 25 15 10 10 ---	1,1 0,1 0,4 0,1 0,6 ---	
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Uraz (0019) = 22,02 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,02 Powiat trzebnicki (20) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)												7150	186,4	
219 a	7,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 95 70 50	0,7	prz prz um	35 37 28 24	27 27 25 20	I II I I	2 3 3 3	176 34 64 34 ---	1305 250 475 250 ---	18,0 4,0 5,9 11,7 ---	IIIB(1)-40%-7,42 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-2,37 CW-2,37
b	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 95l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, brz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 25	24 24	I I	23	164 100 ---	295 180 ---	6,6 2,6 ---	TP-1,80
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 95l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, brz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% 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
219																			
c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gpl, <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. grp, pjd Św 25l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 35 35	0,8	prz prz um	14 16 14	14 15 15	I I II	22	83 52 26 ---	40 25 10 ---	3,5 1,3 0,5 ---	TW-0,48
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Db 20l, Brz, Ol 35l, Md 25l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26	0,7	um um prz	12 10 9	10 11 9	I II I	23	49 16 12 ---	100 30 25 ---	8,7 1,8 4,3 ---	TW-2,02
f	6,76				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 2l, podsz.: czm, kru, Isz na 60%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św 45l. w cz. C kępa 0,14 ha Św 45l. w cz. E kępa 0,14 ha Ol 80l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db 140l. w cz. S bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> w cz. S urząd. turyst.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW 3 DB	10 10 10 5 2	1,0	prz prz um		2 6 2 1 1	I III II I I	12			3,4 ---	PIEL-2,70 CW-2,70 CP-4,06
g	0,78				<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/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 Św, Db 20l, Md 40l, podsz.: kru, św, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	28 28 40	0,6	um um prz	13 12 18	13 14 16	IA I I	23	73 32 16 ---	55 25 10 ---	4,0 1,2 0,5 ---	TW-0,78
							PRZES	DB OL BRZ ŚW	140 80 80 45			60 34 33 23	27 25 23 19		3 3 3 3	50 40 25 25 ---	140	0,5	
							PRZES	ŚW ŚW SO	105 60 60			44 27 30	26 22 23		3 3 3	10 8 5 ---	23	7,3	

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
219 h	1,54				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 52I, Db, Św 30I, Jw 40I, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	52 52 52 40	0,8	um um prz	26 23 25 17	24 22 22 17	IA I I I	22	214 27 27 16 ---	330 40 40 25 ---	9,1 1,3 0,9 1,1 ---	TP-1,54
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Uraz (0019) = 21,68 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 21,68 Powiat trzebnicki (20) = 21,68 Woj. dolnośląskie (02)											3713	90,4		
220 a	2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/uż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 52I, podsz.: św, bk, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52	0,7	prz prz um	23 25	21 22	IA II	12	166 64 ---	440 170 ---	12,1 4,5 ---	TP-2,64 CW-1,85
							PODR	BK	10	0,7		2		12					
b	1,89				<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> RDw, pl/plż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 40I, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,1	um um prz	20 23	20 21	IA I	12	290 31 ---	550 60 ---	21,5 2,2 ---	TP-1,89
																321	610	23,7 12,5	

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
220 c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	prz	32	26	I	2	342	490	8,5	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	6,24				<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, ps/pl/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, Św 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 OL	3 3 3 15 15 3	1,0				IA I I I II III	12			0,8 1,6 --- 2,4 0,4	
f	6,35				<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, ps/pl/gpt, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 50l, OI 90l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db 2l. 2-od gnia 0,4 ha Db 2l. 3-od gnia 0,31 ha Db 2l. 4-od gnia 0,36 ha Db 2l. 5-od gnia 0,35 ha Db 2l. Bk 3l. 6-od gnia 0,45 ha Db 2l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 3l. 8-od gnia 0,19 ha Db 2l., <b>Info:</b> w cz. N na 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 3 BRZ 1 SO	110 110 110 70 90	0,6	prz prz um	40 43 45 29 34	27 27 25 23 26	II III III II I	3 2 2 3 2	127 34 215 34 24 34 253	805 215 215 150 215 1600	8,8 2,6 2,8 1,8 3,2 --- 19,2 3,0	IIIB(1)-40%-6,35 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,61 CW-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 110l. Ol 70l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	28 28 28 28 55	0,6	prz prz um	13 12 10 15 20	11 12 12 15 17	I I II III II	23	20 28 8 8 49 ---	25 35 10 10 60 ---	3,5 2,5 0,5 0,4 2,5 ---	9,4 7,8	TW-1,20
h	0,81				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 55l, Św 76l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 JW 2 OL	76 76 76 55	0,9	prz prz um	33 37 35 27	24 23 22 22	II II II II	3 3 3 3	183 71 59 71 ---	150 60 50 60 ---	1,9 1,2 1,2 1,1 ---	5,4 6,7	
i	1,08				<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/pl, <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, pjd Św 40l, mjs Ol 50l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	67 67 67 50	0,7	prz prz um	28 26 30 25	24 22 22 22	I II II IA	22	137 42 42 26 ---	150 45 45 30 ---	3,2 0,6 1,1 0,8 ---	5,7 5,3	TP-1,08
j	2,41				<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> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 30l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50 50 40	0,9	prz prz um	26 25 23 21 18	22 21 19 19 19	I II II II II	23	100 58 47 21 26 ---	240 140 115 50 65 ---	6,0 3,1 2,5 1,9 1,9 ---	15,4 6,4	TP-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
220 k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Js 40l, podsz.: kru, db, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56	1,0	um um prz	25 23 26	22 20 20	I II II	12	225 48 27 ---	270 55 30 ---	7,1 1,1 1,0 ---	TP-1,19
l	1,35				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, Db 90l, podsz.: czm, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 23	20 19	I II	22	205 37 ---	275 50 ---	8,5 1,1 ---	TP-1,35
m	0,89				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	86 86 60	1,1	prz prz um	34 38 27	26 24 22	I II II	3 3 3	318 88 29 ---	285 80 25 ---	4,4 1,4 0,4 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
n	0,82				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db 82l, Db, Brz 60l, IIP, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,9	prz prz um prz	30 14	24 12	I III	3 22	394 29	325 25	5,4 6,6 1,7 2,1	TP-0,82
o	0,07				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	23	I	22	391	25	0,6 8,6	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~f ~g			0,09 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Uraz (0019) = 29,13 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 29,13 Powiat trzebnicki (20) = 29,13 Woj. dolnośląskie (02)												6277	147,2	
221 a b c	4,67 1,71 1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw 37l, pods.: kru, czm.p, brz, jw na 30%, Info: w cz. E na 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/plz/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db 68l, mjs Db, Brz, Jw 45l, Db 100l, pods.: czm.p, db, kru, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/plz//uż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pods.: kru, db, bez.c na 50%, Info: w cz. N na 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg) IIP	DRZEWE 2 DB DRZEWE SO 2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB 9 SO 1 DB 7 DB 3 DB	37 37 100 100 45 60	1,0 1,0 0,9 0,5	um um prz prz prz um prz prz um	18 14 35 43 16 27	17 16 26 25 15 20	IA I II III II II	12 12 2 2	233 41 --- 274 402 312 35 --- 347 64 40 --- 104	1090 190 --- 1280 685 445 50 --- 495 90 55 --- 145	47,8 10,0 --- 57,8 12,4 14,5 8,5 5,6 0,8 --- 6,4 4,5 4,0 1,7 --- 5,7 4,0	TW-4,67 TP-1,71 IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42

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	
221 d	2,69				<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, ps/pl/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 110l. Św 45l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	15 15 15	0,3	prz prz um		4 5 5	I I I	22				1,7 0,2 --- 1,9 0,7	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-0,81
f	3,00				<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, ps/pl/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Db 45l, mjs So, Db 92l, Db 120l, podsz.: kru, db, lsz na 60%, w cz. SW kępa 0,4 ha Db 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72	1,2	prz prz um	28 33	26 24	IA II	2 3	442 83 ---	1325 250 ---	24,5 5,7 ---	TP-3,00	
g	1,30				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 51l, Db, Ak 35l, Db 120l, podsz.: kru, czm, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	51 51	0,9	prz prz um	19 24	17 20	II I	12	171 27 ---	220 35 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,30	
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) 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% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 52l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 84	1,0	prz prz um	26 33	23 26	IA I	22	230 166 ---	285 205 ---	7,5 3,3 ---	TP-1,24	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~d			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Uraz (0019) = 16,49 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,49 Powiat trzebnicki (20) = 16,49 Woj. dolnośląskie (02)											4960	136,6		
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,45				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Db, Ol 60l, Wz 40l, podsz.: kru, czm, lsz, śl.t na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	48	25	III	3	411	185	2,0 4,4	
b	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, skp.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 60l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 120	0,8	prz prz um	37 48	23 25	III III	3 3	271 59 ---	50 10 ---	0,6 0,1 ---	
c			0,04		<b>RP:</b> L TELEK														
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 90l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 40	1,2	um um prz	32 19	23 19	II II	2 4	433 63 ---	650 95 ---	9,6 2,9 ---	
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 2 OL	66 46 80	1,0	um um prz	33 26 37	23 20 24	II II II	2 3 2	317 37 85 ---	785 90 210 ---	11,6 2,3 2,6 ---	
																439	1085	16,5 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
222 g	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 66l, Js, Brz 46l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	66 46 80	1,0	um um prz	33 26 37	23 20 24	II II II	2 3 2	317 69 48 ---	1510 330 230 ---	22,4 8,3 2,8 ---	
h	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Brz 46l, Ol 80l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 OL	46 46 36	1,4	peł duże	23 24 17	20 21 18	II I II	22	290 37 105 ---	915 115 330 ---	23,1 3,4 11,5 ---	
i	0,83				<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> OGw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40	1,2	peł duże	18 22 16 18	17 19 17 18	I I II III	12	187 26 26 26 ---	155 20 20 20 ---	7,2 0,8 0,7 0,7 ---	TP-0,83
j			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM KRU		0,5									
k	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> OGw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jr, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	40 40	1,3	peł duże	18 22	17 19	I I	12	213 57 ---	45 10 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,20
l	1,32				<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> OGw, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, głg, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	40 40	1,3	peł duże	18 22	17 19	I I	12	244 26 ---	320 35 ---	14,9 1,3 ---	TP-1,32
m			0,07		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU LSZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gpl/gc, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podszyt: jrz, kru, głg na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 JS 1 OL	40 40 50 50	1,1	peł duże	18 22 26 23	17 19 22 21	I I I II	12	93 93 31 36 ---	35 35 10 15 ---	1,6 1,3 0,3 0,3 ---	TW-0,36
o			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU GŁG		0,5									
p	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. OGw, gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, skp.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 30l, Db, OI 80l, Db 120l, podszyt: czm, lsz, kru na 70%, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	45 45 30	1,3	peł duże	23 18 18	20 19 18	II I II	22	284 63 26 ---	770 170 70 ---	20,1 6,7 3,1 ---	
r	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszyt: czm, kru, brz na 60%, Info: 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 JS 2 OL	40 40 40 40 50	1,0	um um prz	18 18 20 22 25	18 17 18 19 20	I I III I III	22	98 47 21 26 52 ---	180 85 40 50 95 ---	5,7 4,0 1,2 1,8 2,2 ---	TP-1,84
s	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gc, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 70l, Db, OI 50l, podszyt: lsz, czm, kru na 60%, w cz. NE gnia 0,28 ha w cz. N gnia 0,37 ha w cz. NW gnia 0,28 ha w cz. SW gnia 0,37 ha w cz. S gnia 0,27 ha, Info: 9170;	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	140 90 70	0,4	prz prz um	50 38 32	27 24 22	III II III	3 3 3	137 44 15 ---	560 180 60 ---	4,3 2,0 0,9 ---	AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 PIEL-1,57 IIIB(1)-40%-4,10
							PODR	4 BK 4 DB 2 JS	15 15 15	0,2					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
222																			
t	0,82				Obr. ew. Jary (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, gl/pg/ps, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 70l, Db 40l, podsz.: czm, glg, lp, db na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	150 70 70	0,7	prz prz um	53 32 35	26 24 24	III II I	3 3 3	283 28 22 ---	230 25 20 ---	1,5 0,3 0,2 ---	2,0 2,4
w	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Ksz 70l, podsz.: czm, jrz, brz na 60%, Info: 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 OL 2 DB	70 70 70 95	0,7	prz prz um	28 30 34 44	22 22 II 24	II III III III	3 3 3 3	106 26 53 53 ---	70 15 35 35 ---	0,8 0,4 0,5 0,6 ---	2,3 3,5
x	0,60				Obr. ew. Lubnów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, gl/ps/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, podsz.: lp, lsz, czm na 60%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 OL 1 DB	96 96 60 60	0,8	prz prz um	44 36 30 27	25 23 II 21	II III II II	23	185 98 29 29 ---	110 60 15 15 ---	1,6 0,6 0,3 0,5 ---	3,0 5,0
y		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, glps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, lsz, glg na 50%	DB	PRZES	OL BRZ	45 45			22 18	17 16		4 4		15 5 ---	20	
-a			0,07		RP: ROWY														
-b			0,06		RP: ROWY														
	25,99 1,48 24,51 25,99 25,99 25,99	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,16 = 1,48 Obr. ew. Jary (0004) = 25,68 Obr. ew. Lubnów (0008) = 27,16 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,16 Powiat trzebnicki (20) = 27,16 Woj. dolnośląskie (02)											9135	194		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	14,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz, Jw, Db 40l, Ak 55l, Db 90l, podsz.: czm.p, brz, św, bez.c na 30%, w cz. NE luka 0,31 ha w cz. S kępa 0,21 ha Db,Ak 55l. w cz. S kępa 0,1 ha Ak 55l. w cz. S kępa 0,17 ha Ak 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	1,0	prz prz um	26 29	24 25	IA I	22	311 70 ---	4400 990 ---	113,2 24,0 ---	TP-14,15 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, Db, OI 25l, podsz.: brz, czm, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 45	1,1	peł duże	16 18	15 18	I III	22	192 52 ---	745 200 ---	38,0 5,3 ---	TW-3,89
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Lubnów (0008) = 18,34 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,34 Powiat trzebnicki (20) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)											6335	180,5		
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,38				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI 28l, Db, Św 20l, podsz.: czm, św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	13	14	IA	12	154	215	14,9 10,8	TW-1,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
b	1,67				<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> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 54l, mjs Db 54l, Db 120l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	54 54 54	1,0	prz prz um	26 24 26	24 22 22	IA I II	22	305 32 37 ---	510 55 60 ---	13,4 1,1 1,2 ---	TP-1,67
c	1,87				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 40 40	0,9	prz prz um	26 27 21 17 17	20 20 18 II II I	II III II II I	3 3 4 4 4	86 70 21 21 27 ---	160 130 40 40 50 ---	3,5 2,9 1,5 1,2 3,4 ---	
d	0,83				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	17 17 17 17 30	0,8	peł duże		7 6 6 7 13	IA I I III II	23			3,6 0,2 0,2 0,1 0,4 ---	CP-0,83
f	2,71				<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> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 46l, Św 36l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	46 46 36 66	1,1	um um prz	25 27 18 30	22 20 18 22	II I II III	23	190 32 63 37 ---	515 85 170 100 ---	13,0 2,2 5,9 1,6 ---	
g	14,48				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.crz, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Db, Md 55l, Db, Jw, Brz 35l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrj na 50%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,26 ha Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	55 20	1,2 0,2	um um prz	25	23 7	IA 22	12	471	6820	175,5 12,1	TP-14,48



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 50l, Brz 70l, Db 130l, podsz.: db, kru, czm.p, brz na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Ol 70l., <b>Info:</b> 9190;w cz. N na 15% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96	1,0	prz prz um	38 46	26 24	I III	3 3	347 64 ---	1320 245 ---	18,0 4,1 ---	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
i	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Md 86l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	86 86 66 46	1,2	um um prz	38 36 26 18	25 26 22 17	II I II II	21 3 3 21	288 100 35 29 ---	1200 415 145 120 ---	21,0 6,6 3,8 5,2 ---	TP-4,17
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Lubnów (0008) = 31,65 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,65 Powiat trzebnicki (20) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)											12405	304,5		

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
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,50				<p><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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, trz.leś, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 171, mjs Św 10l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz 110l. Św 55l. w cz. S kępa 0,05 ha Św 55l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 9	7 10	I III	12	55 20	190 70	11,0 5,9 0,9 0,4 --- 18,2 5,2	CP-P-3,50
b	2,70				<p><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> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 88l, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm, kru na 40%</p>	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	88	1,1	prz prz um	34 12	26 10	I II	2	459	1240	18,9 7,0 5,4 1,1 1,8 3,3 --- 11,6 4,3	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	1,78				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, czm.p, kru na 30%, w cz. C gnia 0,28 ha w cz. S gnia 0,27 ha</p>	100 DB-SO (zg) 10	KDO IP	9 SO 1 DB	120 120	0,5	prz prz um	42 45	27 25	II III	3 3	171 20 --- 191	305 35 --- 340	2,8 0,4 --- 3,2 1,8 2,3 1,4 2,2 --- 5,9 3,3	IIIAU(1)-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 PIEL-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 OL	5 5 5 5	1,0					IA I I II	12			PIEL-2,10 CW-2,10	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, Info: w cz. N na 15% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	51 51 51 40 71	0,9	prz prz um	27 26 19 16 28	21 20 18 16 23	II II II II II	3 3 4 4 3	150 43 21 21 27 ---	330 95 45 45 60 ---	7,3 2,1 1,7 1,5 1,4 ---	TP-2,21	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 46l, Św 36l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 60%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	51 51 66	1,1	um um prz	25 27 30	22 20 22	II II III	3 3 2	305 27 32 ---	380 35 40 ---	8,3 0,7 0,6 ---		
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ol, Db 45l, podsz.: kru, św, czm, lsz na 50%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 OL	130 70	0,8	prz prz um	55 29	27 22	III III	3 3	294 56 ---	395 75 ---	3,6 1,1 ---	IIB(1)-30%-1,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67	
i	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 76l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, czm, brz, św na 60%, w cz. NW d luka 0,17 ha Db 2l., Info: w cz. N na 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO 2 DB	76 50 50 50 145	0,8	prz prz um	30 26 22 26 55	25 21 18 22 26	I I II IA III	3 3 4 3 3	165 29 24 29 59 ---	995 175 145 175 355 ---	18,3 8,1 5,5 5,1 2,5 ---	TP-6,04 PIEL-0,17 CW-0,17	
							PODRII	8 ŚW 2 DB	30 30	0,2			8 7		22			306 1845	39,5 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 j	1,47				<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, 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> mjs Db 91l, Św, Ak, Db, Brz 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	91	0,9	prz prz um	35	26	I	3	405	595	8,7 5,9	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
k	1,38				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 9190;	140 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO	135 105 105	0,8	prz prz um	52 38 42	27 24 26	III III II	3 3 3	228 89 28 ---	315 125 40 ---	2,7 1,8 0,5 ---	IIB(1)-70%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	
l	1,34				<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> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Ol 70l, podsz.: czm, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	50 50	1,2	um um prz	26 23	20 18	III II	22	242 74 ---	325 100 ---	7,5 5,1 ---	12,6 9,4	
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Uraz (0019) = 25,81 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 25,81 Powiat trzebnicki (20) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											7008	153,3		

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
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,62				<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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <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. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Św 96l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Db 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-od gnia 0,15 ha Db 6l. 4-od gnia 0,23 ha Db 6l. 5-od gnia 0,23 ha Db 6l. 6-od gnia 0,49 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,32 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,29 ha Bk 3l. 11-od gnia 0,07 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.; w cz. E na 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	116 96 96 60	0,6	prz prz um	43 35 42 28	27 26 24 20	II I III II	2 2 3 3	137 54 20 15 ---	1045 410 150 115 ---	10,3 5,6 2,6 3,4 ---	IIIB(1)-40%-7,62 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-2,57
b	2,85				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db 45l, mjs Db, Brz, Jw 60l, Db 125l, Św 45l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Jd,Lp,Ol,Lp 10l. w cz. S kępa 0,36 ha Św,Db 45l., <b>Info:</b> gniazdo ogrodzone; w cz S na LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 OL 4 LP JD	76 10 10 10	0,7 0,1 0,2	prz prz um	31 2 2	25 2 2	I 22 21	2 2 21	289 2 2	825 2 2	15,1 5,3	CW-0,48 CP-0,48
c	1,41				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB	53 53 53 40	1,0	um um prz	27 23 28 16	20 19 21 17	II II I I	3 4 3 4	118 48 32 43 ---	165 70 45 60 ---	3,4 2,4 1,3 2,8 ---	TP-1,41
d	4,61				<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>GI.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Ol, Brz 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, db, czm na 60%, w cz. N d luka 0,12 ha Św 4l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB 1 SO	70 70 70 50 90	0,9	prz prz um	30 28 33 27 40	26 26 23 20 27	I IA II I I	23 2 2 2 2	312 90 32 26 37 ---	1440 415 150 120 170 ---	38,1 7,9 3,5 4,1 2,5 ---	TP-4,61 PIEL-0,12 CW-0,12
																497	2295	56,1 12,2	

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
226 f	2,58				<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/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, Ol, Jw 60l, Db 45l, podsz.: kru, czm, św, brz na 60%, w cz. NW gnia 0,3 ha w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,23 ha, <b>Info:</b> w cz. C na 25% BMśw	140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	135 95	0,6	prz prz um	45 36	27 26	III II	2 3	196 78 ---	505 200 ---	4,3 3,0 ---	AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 PIEL-0,76 IIIB(1)-40%-2,58
g	1,93				<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/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 52l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, czm, św na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 52	0,9	prz prz um	25 23 26	22 20 21	IA II II	22	295 21 32 ---	570 40 60 ---	15,7 0,8 1,3 ---	TP-1,93
h	1,16				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Św, Os 34l, podsz.: kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% OL	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO	34 34 34 34	1,0	um um prz	17 16 15 18	18 16 15 16	II I I IA	13	119 57 16 31 ---	140 65 20 35 ---	5,1 2,6 1,1 1,8 ---	TW-1,16
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <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, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, Db 75l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 70%	140 OL (niezg)	DRZEW	8 DB 2 OL	125 75	0,8	prz prz um	45 33	26 24	III II	3 3	283 72 ---	265 70 ---	2,7 0,9 ---	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		<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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226			0,05		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Uraz (0019) = 24,35 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,35 Powiat trzebnicki (20) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)												7150	142,3	
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Md 55l, mjs Brz, Db, Jw 55l, Db 35l, podszyt: kru, czm.p, jr, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,2	prz prz um	26	22	IA	22	471	2185	56,2 12,1	TP-4,64	
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 45l, So 100l, Św 66l, podszyt: św, czm.p, jr, brz na 20%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 2 DB	86 86 66	1,0	prz prz um	33 36 26	25 26 22	II I II	22	271 41 65 ---	600 90 145 ---	10,5 1,4 3,7 ---	TP-2,22	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 30l, Św 40l, podszyt: kru, czm.p, jr, brz na 50%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 2 DB 1 SO	76 76 56 56	1,0	prz prz um	28 32 24 26	22 24 19 20	II I II I	13	206 35 65 29 ---	260 45 85 35 ---	5,5 0,8 2,7 1,0 ---	TP-1,27	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, skp.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św, Db 45l, podszyt: kru, jr, brz, lsz na 60%, Info: w cz. S na 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL	65 65 65 45	1,0	prz prz um	30 26 28 24	23 21 23 20	II II I II	3 3 3 4	201 63 37 63 ---	420 130 75 130 ---	6,4 1,8 1,7 3,4 ---	TP-2,09	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
f	7,20				<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> BRk, pli/gpl/ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Md 55l, mjs Db, Jw 55l, Ak, Brz 40l, Db 110l, Ak 70l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Jw 20l., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um prz	26	22	IA	12	428	3080	79,3 11,0	TP-7,20
g			0,59		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BRZ ŚW		0,6									
h	1,07				<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, 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. dkęp, mjs Db 75l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK		55 55 55	0,9	prz prz um	26 24 32	22 20 20	IA II II	23	284 21 21 ---	305 20 20 ---	7,8 0,7 0,4 ---	TP-1,07
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, OI 60l, Os, Db, Św 45l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		45 45 60	0,8	um um prz	21 18 26	19 18 24	IA II IA	22	174 53 37 ---	465 140 100 ---	15,4 3,7 2,3 ---	TP-2,66
j	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Bk 10l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św,Brz 55l., <b>Info:</b> 9190;upr. ogrodz. w cz. S na 20% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 BK		5 5 5 15 15	0,9				II I II II I	12			1,4 1,0 ---	PIEL-3,18 CW-3,18 CP-1,36
							PRZES	DB BRZ ŚW		130 55 55		48 28 30	27 21 20	3 3 3		40 10 5 ---		2,4 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
227 k	2,31				<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, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Św, Db 25l, So 36l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	36 36 36	1,0	um um prz	15 15 17	15 16 16	II II III	22	73 47 21 ---	170 110 50 ---	10,8 4,0 1,7 ---	TP-2,31
I	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, skp.leś, jez.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ol 45l, mjs Brz, Db 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	65 30	0,9 0,2	prz prz um	30	23 7	II II	3 22	402	130	2,0 6,2	
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Uraz (0019) = 29,70 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 29,70 Powiat trzebnicki (20) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)											8845	225,6		

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
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kowale (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,23				<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>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.wlk, dąb.roz, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Czar 45l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 JW 1 GB 1 JS	156 111 111 111	0,8	prz prz luź	78 45 45 40	31 30 28 30	II II II I	2 2 3 2	250 115 38 34 ---	810 370 125 110 ---	4,8 5,1 1,4 0,5 ---	
							IIP	5 GB 3 JW 2 JS	45 45 45	0,3	prz prz luź	17 18 18	18 19 19	II I I	22	29 19 14 ---	95 60 45 ---	4,2 3,4 1,4 ---	
																437	1415	11,8 3,7	
b	3,32				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, dąb.roz, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czar, Db 45l, podsz.: jw, lsz, gb, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 GB 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 26 25 22	22 23 23 21	I I I I	22	92 58 44 29 ---	305 195 145 95 ---	9,3 10,7 5,7 5,3 ---	TP-3,32
			0,10		<b>RP:</b> L ENERG											223	740	31,0 9,3	
c																			
d	0,86				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, gwz.wlk, jsk.kos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 130l, Ol, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrz na 80%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% Lw	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 OL 1 BRZ 1 OL.S	87 87 87 87 50	0,7	prz prz luź	37 32 31 30 22	28 25 26 26 22	I II II I II	12	91 91 80 27 27 ---	80 80 70 25 25 ---	0,7 1,6 0,8 0,2 0,5 ---	TP-0,86
																316	280	3,8 4,4	
f	0,81				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, mio.ćma, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, Czar 80l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 JS	55 55	1,0	um um prz	28 25	23 23	I I	3 3	246 67 ---	200 55 ---	7,4 1,1 ---	TP-0,81
																313	255	8,5 10,5	
g			0,13		<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
388 h	2,22				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, blk.kur, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Czr, Gb, Brz 60l, Jw, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JS 1 DB	60 60 60	0,7	um um prz	26 26 24	23 23 22	I I II	3 3 4	123 97 21 ---	275 215 45 ---	8,7 3,8 1,4 ---	TP-2,22
i	0,21				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <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> Pw, pg/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, wlm.pst, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw 116l, Czr, Jw 50l, podsz.: glg, jw, lsz, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	116	0,7	um um prz	62	25	III	3	322	70	0,8 3,8	
j			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
k		0,03			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pg/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nwl.pos	DB	PRZES	JW BRZ	40 40			14 15	14 15	4 4		3 1 ---	4		
l	2,26				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, czś.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Gb 60l, mjs Ol, Czr, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	116	0,8	um um prz	60	28	II	2	403	910	9,5 4,2	TP-2,26
m	4,69				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Lp, Wz 126l, Wb, Lp, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Wz, <b>Info:</b> 9170;w cz. E na 10% Lw	140 DB (zg) 25	DRZEW	8 DB 2 DB	126 166	0,8	prz prz luź	55 78	29 31	II II	2 2	346 106 ---	1625 495 ---	14,4 2,8 ---	IIIB(1)-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
n				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388	0,76				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, czr, lp, śl.t. glg na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 25	DRZEW	8 DB 2 DB	126 166	0,8	um um prz	50 72	28 29	II III	2 3	346 86 ---	265 65 ---	2,3 0,4 ---	IIIB(1)-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
p	3,41				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Os 50l, Js, Św, Lp 130l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% Lw	80 DB (cz zg) 25	DRZEW	4 BRZ 1 JW 3 DB 1 GB 1 GB	70 70 130 130 50	0,8	prz prz um	34 26 60 65 17	25 24 29 28 18	I I II III II	2 3 2 3 4	111 29 135 38 19 ---	380 100 460 130 65 ---	4,7 2,4 3,8 1,2 2,5 ---	IIIB(1)-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
r			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
s	0,63				<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> Pw, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, szc.zaj, kok.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 110l, Jw, Ol.s 50l, podsz.: lsz, czm, jr, św na 70%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. E na 30% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 2 DB	76 76 155	0,7	prz prz luź	38 30 78	26 25 28	II I III	2 2 3	179 95 79 ---	115 60 50 ---	1,4 1,3 0,3 ---	
-a			0,02		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kowale (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
	22,40 11,96 11,96 10,44 10,44 22,40 22,40	0,03 0,03 0,03 0,25 0,25 0,03 0,03	0,45 0,20 0,20 0,25 0,25 0,45 0,45	0,13 0,13 0,13	= 23,01 = 12,32 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 12,32 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 10,69 Obr. ew. Kowale (0006) = 10,69 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,01 Powiat trzebnicki (20) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												8219	125,8	

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(wilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, 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	
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/ps, porol, P. zad, R. nwl.pos, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 14l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 OL 2 BRZ	14 14 14 14 25	0,9	um um duże	7 7 4 10 15	5 7 I II I	12		5 5 10 10 ---	5 5 10 10 ---	1,5 1,1 1,0 0,5 ---	CP-P-0,91	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pls/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św, Bk, Os, Czr 57l, Kl 110l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	57 57 110 110	0,9	um um prz	24 25 48 43	23 24 I II III	22		128 87 92 46 ---	335 225 240 120 ---	9,5 4,1 2,8 1,4 ---	TP-2,61	
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pls/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Jw, Lp, Db.c, Bk 55l, Db, Md 120l, podsz.: jrz, lsz, lp, kru, gb na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	26 24 26	24 23 I IA	3 4 2		144 123 36 ---	705 600 175 ---	13,6 17,9 4,5 ---	TP-4,88	
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 53l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, jw na 50%, w cz. N luka 0,1 ha, Info: w cz. W na 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	prz prz luź	26 29 25 25	25 26 I I I	22		159 56 51 26 ---	595 210 190 100 ---	16,1 5,4 6,0 2,0 ---	TP-3,75	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pls/ps, P. zad, R. gwz.wlk, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Lp 45l, Brz, Lp 100l, podsz.: jrz, lp, kru, jw, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,8	um um duże	23 21	22 21	IA I	12		214 39 ---	615 110 ---	20,5 4,4 ---	TP-2,87
																253	725	24,9 8,7		

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
389 g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pls/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db 50l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	86 86 86 86	0,9	um um prz	36 41 38 35	28 29 27 28	I II II II	2 2 2 2	182 64 69 96 ---	175 60 65 90 ---	2,7 0,8 1,2 1,8 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
h	0,39				<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> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	33 28	26 25	IA I	22	322 29 ---	125 10 ---	2,4 0,1 ---	
i	0,98				Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pls/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Czir 45l, podsz.: jrz, bez.c, lp, jw, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 3 DB	86 86 120	0,9	um um prz	35 31 44	27 28 28	I II II	2 2 2	182 118 139 ---	180 115 135 ---	2,8 2,2 1,3 ---	TP-0,98
							IIP	4 DB 4 LP 2 JW	45 45 30	0,4	prz prz luź	14 14 10	17 16 11	II I I	22	27 27 5 ---	25 25 5 ---	1,2 1,5 1,0 ---	
					Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) <b>RP:</b> DROGI L		NAL	DB	5	0,1					12	59 55	55	3,7 3,8	
-a			0,11																
-b			0,02		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	17,35 0,98 0,98 16,37 16,37 17,35 17,35		0,13 0,02 0,02 0,11 0,11 0,13 0,13		= 17,48 = 1,00 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 1,00 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 16,48 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 16,48 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,48 Powiat trzebnicki (20) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)											5260	131,3		

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
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW		0,3									
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 106l, Ak, Db, Czr, Jw, Gb 60l, podsz.: jw, lsz, kru, ak na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db 4l. 3-od gnia 0,18 ha Db,Ol 4l.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 OL	150 106	0,5	prz prz luz	70 45	30 30	II I	2 2	215 108 ---	705 355 ---	4,2 2,8 ---	PIEL-0,83 CW-0,83
c				0,39	RP. PS (Ps III)														
d				0,35	RP. PS (Ps IV)														
f			0,44		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			9	8		4		10		
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pb, psm/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Md 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	40 40 10	0,9	um um prz	22 21 24	20 19 20	I I IA	12	134 41 57 ---	285 85 120 ---	8,9 4,0 ---	TP-2,11
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pb, psm/pg, P. zad, R. blk.kur, flk.leś, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Czr 90l, Os, Czr, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, św, lp, gb na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	115 90 150	0,8	prz prz um	55 38 85	29 28 32	II II II	2 2 2	202 115 96 ---	665 380 315 ---	7,1 7,1 1,9 ---	
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pb, ps/pg/pg, P. zad, R. blk.kur, czś.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Czr, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	116 70	0,7	prz prz um	48 30	29 25	II I	2 2	245 86 ---	295 105 ---	3,1 2,2 ---	
																331	400	5,3 4,4	

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
390 j	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kok.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 116l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Czc, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,32 ha Db 3l. 3-od gnia 0,27 ha Db 3l. w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz,Db 50l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	116 116	0,7	prz prz um	45 58	29 30	I II	2 2	235 113 ---	585 280 ---	6,0 2,9 ---	IIIAU(1)-80%-2,48 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-0,76 CW-0,76
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//pg//, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 150l, Jw, Lp, Brz, Czc, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	116 116	0,9	prz prz um	45 58	29 30	I II	2 2	283 134 ---	350 165 ---	3,6 1,7 ---	
l m	12,41			0,35	<b>RP.</b> R (R V)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	116 5	0,8 0,2	prz prz luź	50	28	II	2	403	5000	52,3 4,2	TP-12,41
n	1,90				<b>Info:</b> 9190;gniazda ogrodz.; w cz. N na 20 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51	0,8	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	251 51 ---	475 95 ---	13,5 3,2 ---	TP-1,90
o				0,24	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 p	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 511, podsz.: jrz, jw, kru, czm na 80%, w cz. C luka 0,06 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51	0,8	um um prz	25 23 23	23 23 22	IA I I	22	215 46 26 ---	230 50 30 ---	6,5 1,1 0,9 ---	TP-1,07
r s			0,62		<b>RP:</b> L ENERG														
	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 116l, Lp, Brz, Db 60l, podsz.: jrz, jw, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	116 116	0,9	um um prz	60 48	30 29	II I	2 2	317 120 ---	695 265 ---	7,3 2,7 ---	TP-2,20
t	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, dąb.roz, prs.roz, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lp, św, jw, jrz na 50%, <b>Info:</b> 9190; w cz. C na pow. wyrobisko	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 JW 3 OS 2 JS 1 LP	40 40 40 40	0,9	um um prz	18 22 21 18	21 22 22 20	I I I I	22	62 93 41 15 ---	45 70 30 10 ---	3,5 2,4 1,2 0,8 ---	TP-0,76
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 34,96 = 34,96 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 34,96 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 34,96 Powiat trzebnicki (20) = 34,96 Woj. dolnośląskie (02)											11955 [10]	159,5		

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
391					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
b				0,36	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL	60 60			45 30	22 23		3 3		8 5 ---		
c				0,19	RP. R (R V)												13		
d				0,38	RP. S-R (S-R V)														
f				0,03	RP. ROWY-R (W )														
g				0,74	RP. PS (Ps IV)														
h				0,73	RP. R (R V)														
i				2,58	RP. R (R V)														
j				0,50	RP. R (R VI)														
k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. gwz.wlk, śmł.pog, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ak, Js 42l, Db 100l, podsz.: ak, lp, św, śng.b na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	42 42	0,9	um um prz	19 19	18 19	I I	12	161 34 ---	35 5 ---	1,5 0,5 ---	2,0 9,1
l			0,15		RP: L ENERG														
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 42l, podsz.: brz, ak, der.ś na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	42 42 42	0,9	um um prz	21 16 20	19 18 20	IA I I	12	170 39 44 ---	20 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	1,0 9,1
n			0,15		RP: L ENERG											253	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 o	2,16				<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> RDw, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 86l, IIP mjs Św, Brz, Czr, Gb 50l, podsz.: jrz, db, czm.p, lp na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 3 SO	86 86 66	0,8	um um prz	33 28 26	25 24 24	I II I	2 3 3	219 32 96 ---	475 70 205 ---	7,4 1,2 4,5 ---	III A(1)-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
p				0,33	<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			15 13	16 15		4 4	5 5 10	5 5 10	6,1 7,9 3,7	
r	1,58				<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> RDw, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeż.spe, ncp.drń, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 52l, podsz.: jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	1,0	um um duże	25 21	22 20	IA II	12	318 46 ---	500 75 ---	13,9 2,6 ---	TP-1,58
s	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, nwl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, So 30l, podsz.: brz, gb, lp na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	30 30	0,8	um um duże	15 13	16 15	I III	12	84 50 ---	75 45 ---	3,3 1,9 ---	TW-0,87
t	4,80				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 97l, IIP mjs Św, Gb 50l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	97 97	0,8	prz prz luź	36 45	27 27	I II	2 2	327 35 ---	1570 170 ---	21,1 2,4 ---	Działka nr 1: III A(1)-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
							IIP	DB	50	0,4	prz prz luź	18	18	II	22	91	435	16,6 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391	7,54				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak, Db.c 55l, Db, Św, Md 100l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, <b>Info:</b> kurhany;	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	24 19	22 19	IA II	12	328 51 ---	2475 385 ---	63,6 12,8 ---	TP-7,54
x	2,31				<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, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 43l, Db 100l, podsz.: md, czm.p, św, kru na 30%, <b>Info:</b> kurhany;	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	43 43	1,0	um um duże	20 15	19 15	IA II	12	258 34 ---	595 80 ---	21,1 3,7 ---	TP-2,31
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 26,06 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 26,06 Powiat trzebnicki (20) = 26,06 Woj. dolnośląskie (02)												7430 (23)	187	
392	0,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a					<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>Gl.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 50l, Db 100l, podsz.: db.c, czm, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 2 DB	50 50 50	0,8	um um duże	28 24 21	24 22 21	I IA I	12	117 88 44 ---	10 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 7,8
b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,11				<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> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db.c, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA II	12	326 24 ---	35 5 ---	1,0 0,1 ---	1,1 10,0
d			0,13		<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
392 f	2,82				<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> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, św, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	24 21 25	23 20 24	IA I I	12	253 58 34 ---	715 165 95 ---	20,7 5,5 2,7 ---	TP-2,82
g	1,87				<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> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 43l, podsz.: kru, św, db na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 5l. w cz. N luka 0,17 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	43 43 43	0,8	um um prz	22 17 18	20 16 18	IA II I	22	156 29 54 ---	290 55 100 ---	10,3 2,6 6,0 ---	TP-1,87 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,09
h	8,26				<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> BRk, pg/gp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, dąb.roz, ncp.drb, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol 115l, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 50l, podsz.: kru, lp, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 60l.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115 160	0,8	prz prz luź	55 40 47 77	29 30 29 31	II II I II	2 2 3 2	279 53 38 53 ---	2305 440 315 440 ---	24,5 4,7 3,3 2,5 ---	TP-8,26
							IIP	8 GB 2 DB	50 50	0,3	prz prz luź	20 16	18 17	II II	22	53 14 67 ---	440 115 555 ---	16,7 4,4 21,1 2,6	
							NAL	DB	5	0,2					12				
i	2,09				<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> BRk, pg/gp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol.s 28l, Bk 16l, podsz.: lsz, kru, jw, lp na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 3 SO	28 28 28	0,8	um um prz	16 15 20	17 17 17	I I IA	13	46 8 38 92	95 15 80 190	4,8 3,1 5,6 ---	TW-2,09

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
392 j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 100l, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 3l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 DB	100 160	0,7	um um prz	41 75	29 31	I II	2 2	298 117 ---	320 125 ---	2,7 0,7 ---	IIIB(1)-30%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,27 CW-0,27
k l	2,87			0,12	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)	80 DB (cz zg) 20	KO IP	5 OL 1 JW 2 JW 2 DB	100 100 160 160	0,6	prz prz luź	45 45 60 85	29 29 32 32	I II II II	2 2 2 2	215 24 68 78 ---	615 70 195 225 ---	5,2 1,1 1,8 1,3 ---	IIIB(1)-30%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 PIEL-0,66 CW-0,66
m	1,00				<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> BRk, pg/gp//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.gaj, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw, Gb 100l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL 2 DB 1 BK	70 70 70 100 160 160	0,8	prz prz luź	35 33 38 45 80 80	27 26 27 28 32 32	I I I I II II	12 12 12 12 12 12	125 29 34 58 101 43 ---	125 30 35 60 100 45 ---	3,1 0,4 0,7 0,5 0,6 0,4 ---	
n	1,42				<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> RDw, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, żar.m, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db 31l, w cz. C d luka 0,32 ha Bk,Md 7l. w cz. NW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 MD	31 7 7	0,6 0,3	um um prz	17	18 1	IA 2	22 22	139	195	11,5 8,1	TW-1,42 CW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, D. IP zmiesz. kęp, , IIP, podszyt.: kru, jr, ls, czm na 50%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	100 100 65 120	0,8	prz prz luż	37 55 25 70	27 26 26 27	I II IA III	3 2 2 3	146 75 70 185 70	390 200 185 185	5,0 2,7 3,9 2,0	III A(1)-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db 37l, podszyt.: jr, kru, czm.p na 30%, w cz. C d luka 0,03 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	37 7	0,8 0,3	um um prz	21 1	20 22	IA 22	22	232 240	240	10,5 10,2	TP-1,03 CW-0,31
r	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: kru, jr na 30%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 7l. w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 7l. w cz. C d luka 0,3 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 7l. w cz. W d luka 0,13 ha Bk 7l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 BRZ BK	36 36 36 7	0,7 0,2	um um prz	19 15 16	18 16 18	IA I I	12	139 26 15 180	525 100 55 680	23,9 5,3 2,0 31,2 8,3	TP-3,76 CW-0,74
s	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.leś, nwł.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 130l. Db 50l., Info: upr. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB SO DB DB BRZ	7 7 7 7 130 130 60 80	1,0	um um prz	2 1 2 1 43 45 27 38	I II I II	11	25 1 2 3 3	25 15 5 5 50		CW-2,29	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 t	1,78				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,16 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK SO DB	3 3 3 130 130	1,0				II II II	11  2				PIEL-1,78 CW-1,78
w	2,11				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, ncp.dr, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, kru na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB.C 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um prz	23 26 25 27	20 22 22 23	II II II I	12	103 97 26 31 ---	215 205 55 65 ---	6,4 3,3 1,6 1,6 ---	TP-2,11
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,23 35,23 35,23 35,23 35,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 35,90 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 35,90 Powiat trzebnicki (20) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)											10700		231,7	
393 a	6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	81 130	0,9	um um prz	35 60	26 30	II II	12	294 112 ---	1780 680 ---	34,2 5,6 ---	TP-6,06
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pzm.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 81l, Lp, Db, Czr, Jw 45l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9170;											406	2460	39,8 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
393 b	17,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, knw.dwl, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Czr 80l, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, podsz.: jrz, czm, św, kru na 40%, w cz. E d luka 0,07 ha Bk 6l. w cz. E kępa 0,29 ha So 81l. w cz. SW d luka 0,43 ha Bk 6l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.; w cz. C na 15% Lw	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 130 80	0,8	um um prz	37 55 33	28 30 27	II II I	12	262 96 30 ---	4500 1650 515 ---	61,6 13,7 4,7 ---	TP-17,17 CW-0,50
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db 81l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz luź	34	28	IA	2	422	715	11,4 6,7	TP-1,69
d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Os 45l, Św 130l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 60%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 45 45	0,9	um um prz	25 27 38 24 18 20	25 25 27 24 19 19	I I IA I I I	12	101 58 77 53 24 34 ---	390 225 295 205 90 130 ---	9,2 3,2 6,2 6,1 3,6 7,2 ---	TP-3,84
f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz 70l, Db, Czr, Jw, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	130 130 100	0,6	um um prz	41 58 35	28 29 26	II II II	2 2 2	113 137 29 ---	495 600 125 ---	3,9 5,0 1,7 ---	IIIAU(1)-95%-4,38 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,49
							PODR	9 BK 1 DB	5 5	0,3		1 1		21	---	---	10,6 2,4		

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
393 g	2,19				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwt.pos, ori.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Czir, Brz, Md 67l, Ol 56l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, w cz. E d luka 0,13 ha Bk 7l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	67 56 56 130	0,8	um um prz	30 25 25 62	26 22 21 27	IA I I III	22	211 53 24 38 ---	460 115 55 85 ---	9,3 3,4 1,4 0,8 ---	TP-2,19 CW-0,13
h			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
i	0,19				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czir 56l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	56 56 56	0,8	um um prz	33 29 25	22 19 23	I II II	13	195 41 31 ---	35 10 5 ---	1,0 0,3 0,1 ---	
j			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
k	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjš.spe, jeź.spe, nwt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czir, Os, Gr 56l, podsz.: czm, jrż, lsz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha Bk 20l.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	56 56 56	0,8	prz prz luź	33 35 31	22 23 20	I II II	13	195 62 21 ---	65 20 5 ---	1,8 0,4 0,2 ---	
l	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/psm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, kru, św na 90%, <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMśw	140 DB (zg) 25	DRZEW	8 DB 2 DB	130 160	1,0	um um prz	50 80	30 32	II II	2 3	447 125 ---	805 225 ---	6,7 1,3 ---	IIIB(1)-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,66 37,66 37,66 37,66 37,66		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 38,40 = 38,40 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 38,40 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 38,40 Powiat trzebnicki (20) = 38,40 Woj. dolnośląskie (02)											15400	294,3		

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
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,41		<b>RP: N-CTWO</b>														
b	0,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy, pzm.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: śng.b, jr, kl, śl.t na 50%</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	150 100	0,8	um um prz	75 48	26 26	III II	2 3	365 24 ---	5			
c	3,33				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, nwl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Lp, Czr, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: jw, ak, czm, kru, śng.b na 80%</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 AK 1 DB 1 AK	154 64 64 64 104	0,8	um um prz	75 26 28 28 43	29 25 24 24 27	III I I I I	2 3 3 3 3	163 53 53 29 29 ---	545 175 175 95 95 ---	3,5 2,6 2,6 2,3 0,6 ---		
d	1,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, śng.b na 70%</b>	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	120 70	0,9	um um prz	58 31	30 25	II I	2 2	370 72 ---	380 75 ---	3,7 1,6 ---		TP-1,03
							IIP	8 CZR 2 DB	50 50	0,3	prz prz luź	20 22	20 21	II I	22 I	48 19 ---	50 20 ---	1,1 0,7 ---	
f	13,47				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 145l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, jr, na 50%</b>	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 MD	145 145 80	0,9	um um prz	47 60 32	28 30 26	II II II	2 2 2	288 58 38 ---	3880 780 510 ---	29,6 5,1 7,2 ---		Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Dziłka nr 2: IIIA(1)-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
							IIP	8 DB 2 DB	50 70	0,5	prz prz luź	22 27	20 23	I II	22 I	115 34 ---	1550 460 ---	3,1 10,9 ---	
															149	2010	63,3 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
394 g	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, prs.roz, <b>U.</b> 20% pożar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db.c, Brz, Czr 60l, podsz.: lsz, czm, jrj na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. S na 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125	0,7	um um prz	34 53	24 26	III III	3 2	186 29 ---	1105 170 ---	9,9 1,7 ---	III AU(1)-95%-5,93 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-1,43
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> flk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Czr, Gb 60l, Os 40l, podsz.: czm, jw, glg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	150 60 60	0,7	prz prz um	80 29 28	27 20 21	III II II	3 3 3	211 38 34 ---	170 30 25 ---	1,1 0,9 0,4 ---	
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Czr 57l, podsz.: czm, lsz, jrj, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	26 26 30	23 24 25	I I I	12	251 31 36 ---	620 75 90 ---	17,6 1,4 2,1 ---	TP-2,47
j	5,76				<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> RDbr, ps/pl/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, czł.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Czr 81l, Wz, Czr, Lp, Db, Gb, Św 40l, Lp 135l, podsz.: lsz, jrj, św, czm na 70%, w cz. S kępa 0,24 ha So 80l., <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	81 135	1,0	um um prz	31 70	27 30	I II	12	278 230 ---	1600 1325 ---	28,2 10,1 ---	TP-5,76

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 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	
394 k  I wsp. -a -b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tjś.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 150l, Czr, OI 60l, podsz.: lsz, czm, jrj na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db 3l. 2-od gnia 0,4 ha Db 3l., <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lśw; gniazda ogrodz.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	150 106 150	0,6	um um prz	75 38 47	31 29 28	II I II	2 2 3	225 127 20 ---	380 215 35 ---	2,3 1,7 0,2 ---	4,2 2,5	IIIBU(2)-90%-1,69 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,69 CW-0,69
	34,49 34,49 34,49 34,49 34,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 (0,05)	= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 35,14 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 35,14 Powiat trzebnicki (20) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02) = 0,05 we współwłasności											14635	201,5			
395 a  b	6,23  2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	89	0,9	prz prz um	35	26	I	2	374	2330	35,0 5,6	IIIA(1)-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87	
					<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>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeż.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz, Md 89l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 50l, podsz.: jrj, kru, jw, czm, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,39 ha So 50l.	15	IIP	8 DB 2 JW	50 50	0,6	prz prz luź	16 19	16 18	II I	22	96 27 ---	600 170 ---	22,8 7,5 ---	30,3 4,9	
					<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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Lp 39l, Md 38l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%, w cz. S d luka 0,33 ha Bk 6l. w cz. S luka 0,04 ha, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	39 6	0,9 0,1	um um prz	22	19	IA	22	278	815	33,1 11,3	TP-2,93 CW-0,33	

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
395 c	2,53				<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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tkn.leś, ori.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 34l, w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	34 34	0,9	um um duże	18 12	17 14	IA II	11	190 21 ---	480 55 ---	24,0 3,8 ---	TP-2,53 CW-0,13
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tkn.leś, <b>D.</b> mjs So, Św 130l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	111 5	0,8 0,1	prz prz luź	44	30	II II	2 22	389	1020	11,6 4,4	TP-2,62
f				0,13	<b>RP.</b> R (R V)														
g				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,08	<b>RP.</b> R (R VI)														
i	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.leś, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 11l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 155l. Gb 60l., <b>Info:</b> drzew. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 2 DB	11 11 11 8	1,0	um um prz	4 2 2 1	IA II II II	12				9,3 0,3 ---	CP-2,57 PRZEST
j	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, podsz.: jw, jrz, czm, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW	130 110 110 50	0,6	prz prz luź	65 32 53 24	29 28 30 20	II III II I	2 2 2 4	235 29 24 14 ---	110 15 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,3 ---	1,5 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.leś, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 48l, Wz 150l, podsz.: czm, jr, jw, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Wz	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 SO 1 BRZ 2 JW	48 48 48 48 58	0,8	um um prz	23 24 24 23 27	21 21 22 22 25	I I IA I I	12	88 39 29 19 49 ---	220 95 70 45 120 ---	7,8 4,7 2,2 1,1 4,1 ---	TP-2,48
							PODR	ŚW	9	0,2			2	12		224 550	19,9 8,0		
l	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, knw.dwl, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 100l, Db 210l, Czm, Wz, Js, Kl, Lp 60l, podsz.: gb, jw, kru, lsz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt., <b>Info:</b> drzewostan cenny przyrodniczo	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 OL 1 GB	155 60 60 60	0,7	prz prz um	75 23 25 20	30 21 23 19	II I II II	2 4 3 4	168 77 62 19 ---	85 40 30 10 ---	0,5 1,2 0,5 0,3 ---	2,5 5,0
m	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część.leś, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, czm na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 JW 2 LP	70 70	0,4	prz prz luź	30 30	27 28	I I	2 2	125 29 ---	10	0,2	0,2 2,9
n	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, pok.zwy, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Jw 50l, podsz.: czm, gb, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 3 GB	155 95 60	0,4	prz prz luź	58 45 26	28 28 20	III II II	2 2 3	125 14 34 ---	40 5 10 ---	0,2 0,1 0,3 ---	0,6 2,0
o	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> część.leś, blk.kur, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Kl 60l, Gb, Js 95l, podsz.: gb, kru, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 GB	155 95 60	0,6	prz prz luź	58 45 30	29 28 22	III II II	2 2 3	216 48 14 ---	55 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 2,7

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	
395 p	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 OL 1 JW 1 WZ	155 100 50 50 50	0,5	prz prz um	75 50 18 16 24	28 25 18 16 18	III III III II II	2 3 4 4 4	125 34 29 10 10 ---	75 20 20 5 5 ---	0,5 0,4 0,4 0,3 0,2 ---		
r				0,27	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
s				4,86	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ CZR	50 50 50			20 20 22	19 20 17	4 4 4			35 20 3 ---	58		
t				0,02	<b>RP.</b> ROWY-R (W)															
w				0,09	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	20	4			5			
x	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, gwz.wk, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Js 86l, Ol, Db, Brz, Jw 50l, Św 134l, podsz.: czm, glg, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 8l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 SO 3 ŚW 1 JW	150 134 134 86 86	0,6	prz prz luź	70 41 40 31 25	29 30 29 28 24	III II I II II	2 2 2 3 3	91 53 34 106 24 ---	75 45 30 85 20 ---	0,5 0,2 0,2 1,7 0,4 ---	CW-0,19	
y	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, zaw.gaj, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 79l, Jw, Św, Gb 35l, So 130l, Db 180l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., <b>Info:</b> Ośrodek wypoczynkowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 SO 1 BRZ	91 91 79 79	0,8	um um prz	45 35 35 33	29 28 28 26	I II IA I	12	211 50 116 30 ---	515 120 285 75 ---	7,6 2,1 4,7 0,7 ---	15,1 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
395 z ax bx cx ~a ~b ~c				0,00 0,00 0,02 0,00 0,22 0,05 0,05	RP. CAMP (Bz ), Info: studzienka RP. CAMP (Bz ), Info: studzienka RP. CAMP (Bz ), Info: studzienka RP. CAMP (Bz ), Info: studzienka RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,83 24,83 24,83 24,83		0,32 0,32 0,32 0,32	5,67 5,67 5,67 5,67	= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 30,82 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 30,82 Powiat trzebnicki (20) = 30,82 Woj. dolnośląskie (02)												7885 (63)	192,7	
396 a	8,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż//pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, U. 10% pożar, C. wyżyw, D. IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 50l, podsz.: kru, db, lsz, św na 40%, 1-od gnia 0,49 ha Bk 8l., Info: gniazdo ogrodz.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	131 131	0,8	prz prz um	40 52	29 28	I III	2 2	331 38 ---	2965 340 ---	25,6 3,1 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Dziłka nr 2: IIIA(1)-40%-5,36 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-0,49
							IIP	7 DB 2 JW 1 ŚW	50 50 50	0,4	prz prz luź	16 16 15	18 18 16	II I II	22	62 19 14 ---	555 170 125 ---	21,1 7,6 6,4 ---	35,1 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
396 b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl/plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, gwz.wlk, <b>D.</b> podsz.: jrz, gb, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 8l., <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	121 5	0,8 0,1	prz prz luź	43	30	II	2	413	960	9,2 4,0	TP-2,32 CW-0,21
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 62l, podsz.: kru, jrz, jw, db, lsz na 70%, w cz. SE d luka 0,32 ha Bk 8l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 8	0,8 0,1	um um prz	28	27	IA	22	336	1070	23,8 7,5	TP-3,19 CW-0,32
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.wlk, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 100l, Gb, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, gb, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 6l.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 SO	156 156 100 100	0,5	prz prz luź	65 45 33 42	30 32 26 29	III II II I	2 2 3 3	132 64 44 24 ---	290 140 95 55 ---	1,8 1,2 1,5 0,7 ---	IIIAU(1)-90%-2,19 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-1,12
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, czś.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 3 szt., <b>Info:</b> drzewostan cenny przyrodniczo	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 1 JW 1 GB 2 DB	156 156 100 50 50 180	0,8	um um prz	65 45 33 21 19 100	30 32 26 20 19 32	III II II I II II	2 2 3 4 4 2	125 106 34 19 19 110 ---	70 60 20 10 10 60 ---	0,4 0,5 0,3 0,5 0,4 0,3 ---	2,4 4,3
g				0,37	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,31	<b>RP.</b> R (R IVA)														
i				0,47	<b>RP.</b> R (R V)														

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
396 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 JW 3 DB 1 GB	50 50 50 150 70	0,8	prz prz um	26 24 22 65 28	25 23 21 28 21	I I I III II	23	127 19 19 107 58 ---	95 15 15 80 45 ---	2,0 0,3 0,6 0,5 1,0 ---	4,4 5,9
k				0,23	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ KSZ	40 40			18 15	18 15		4 4		3 3 ---		
l				7,53	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	50			22	20		4		10		
m	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (§) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 66l, Db, Lp 90l, <b>Info:</b> 9190;ośrodek wypoczynkowy; w cz. SW miejsce postoju	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	66 66 66	0,6	prz prz luź	31 28 24	25 24 23	I I I	12	159 67 24 ---	280 120 40 ---	6,5 3,2 1,1 ---	10,8 6,1
n				0,78	<b>RP.</b> PLAŻA (Bz ), <b>Info:</b> Pole biwakowe		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	70 70			28 26	24 24		3 3		40 15 ---		
o				0,14	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	35 35			15 18	16 17		4 4		5 2 ---		
p				0,27	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	16		4		5		
r				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	35 50			14 34	15 20		4 3		7 4 ---		
																	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	
396 s t w x y z -a -b -c -d -f	0,69		0,12	0,00 0,00 0,00 0,24 0,09 0,35 0,08 0,02	<p><b>RP:</b> CAMP (Bz ), <b>Info:</b> studzienka</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.wlk, bdz.cch, <b>C.</b> otul owp, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 46l, podsz.: ak, jw, św, bez.c na 60%</p> <p><b>RP:</b> CAMP (Bz ), <b>Info:</b> studzienka</p> <p><b>RP:</b> CAMP (Bz ), <b>Info:</b> studzienka</p> <p><b>RP:</b> CAMP (Bz ), <b>Info:</b> studzienka</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 JS	46 56 146 46	0,7	prz prz um	23 28 26 24	24 26 25 24	I I III I	12	73 102 39 19 ---	50 70 25 15 ---	1,9 1,2 0,2 0,4 ---	3,7 5,4	TP-0,69
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 31,91 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,91 Powiat trzebnicki (20) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											7845 (94)	123,3			

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	14,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trk.leś, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ak, Db.c, Św, Tp 64l, podsz.: kru, jrz, ak, brz, św na 50%, w cz. S d luka 0,34 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.; w cz. SE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	64 11 5	0,8 0,5	prz prz luź	26	25 2 1	IA 22	22	341	4925	105,2 7,3	TP-14,45 CW-0,34
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 14,55 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,55 Powiat trzebnicki (20) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)												4925	105,2	
398					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Św 130l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. Md 3l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,35 ha Db 6l. Md 3l. 4-od gnia 0,36 ha Db 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,29 ha Bk 6l., <b>Info:</b> w cz. NW na 15% Lw; gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 ŚW	130 100 100 65	0,6	um um prz	45 32 40 28	30 27 33 25	II II I I	2 2 2 2	205 54 29 34 ---	1440 380 205 240 ---	12,0 5,2 1,9 7,2 ---	IIIB(1)-40%-7,03 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-2,26
							PODR	5 BK 4 DB 1 MD	6 6 3	0,3		1 1 1	22			322	2265	26,3 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
398 b	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 65l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, w cz. NW kępa 0,44 ha So, Brz 50l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; w cz. Ne na 15% Lw	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	130 100 65	1,0	um um prz	45 32 27	30 27 25	II II I	2 2 2	331 134 58 ---	2375 960 415 ---	19,7 13,2 12,5 ---	IIIB(1)-30%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Os 45l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 30%, w cz. E d luka 0,25 ha Bk 6l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 6l. w cz. S luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	45 45 100	0,6	prz prz luź	24 25 48	22 23 27	IA I II	22	102 44 54 ---	145 60 75 ---	4,8 1,6 1,0 ---	TP-1,40 CW-0,34
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/psm//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkepa, mjs Czar, So 70l, Db 50l, Czar, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,19 ha Db 6l., <b>Info:</b> w cz. E na 25% LMśw; gniazda cz.ogrodz.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 3 DB	101 101 101 140	0,5	um um prz	33 45 35 65	26 26 25 28	II II II III	2 2 3 2	117 44 15 73 ---	175 65 20 110 ---	1,7 0,9 0,1 0,8 ---	IIIBU(1)-90%-1,49 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,30
f				0,34	<b>RP.</b> R (R IVA)														
g				0,50	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h				0,11	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
i				0,06	<b>RP.</b> R (R IVA)														
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<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
398 ~c ~d ~f			0,15 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 18,84 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,84 Powiat trzebnicki (20) = 18,84 Woj. dolnośląskie (02)												6665	82,6	
399 a b c d		0,71 0,13 0,67		0,11	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: B-R (B-R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha Db 80l. Db 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gl/pg/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 25l, Św, Brz 20l, podsz.: kru, czm, db na 50%, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: w cz. E na 20% OIJ	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.C 1 DB.C 1 BRZ 6 DB 4 DB.C DB DB BRZ	25 25 25 25 25 25 25 25	0,8 0,7 0,6	peł duże peł duże um um prz	13 11 11 11 13 11 11 11 9 11 11 11 30 20 20	11 11 11 11 11 11 11 11 10 11 11 11 20 16	IA I I II II I II I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 3 4 3 4	93 16 109 9 3 3 15 81 8 8 97 19 20 39 19 15 20 30 6 4 10	65 10 75 9 3 3 15 10 10 8 8 97 15 15 30 15 15 30 4 4 10	5,8 1,3 7,1 10,0 0,9 0,1 0,1 1,1 8,5 2,0 1,5 3,5 5,2	TW-0,71 TW-0,13 TW-0,67

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
399 f	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	13	11	IA	12	126	40	3,4 11,0	TW-0,31
g			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
h			0,28		<b>RP:</b> L ENERG														
i		0,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, gl/pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, brz na 50%	SO-DB													
j	4,31				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Golędzinów (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/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> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk,Brz 10l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk,Brz 10l. w cz. S d luka 0,04 ha Bk,Brz 10l. w cz. S d luka 0,27 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 23 24 20	22 20 20 19	IA II III II	23	221 21 21 21 ---	955 90 90 90 ---	27,6 2,0 2,1 3,4 ---	TP-4,31 PIEL-0,27 CW-0,51
k	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 38l, mjs Ol.s 38l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	38 38 38	1,0	um um prz	18 16 20	17 17 17	IA II III	23	150 52 47 ---	485 170 150 ---	20,5 5,7 4,9 ---	TW-3,24
l	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, plzps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol.s 30l, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. E na 20% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 SO 1 OS	40 40 40 40	1,0	um um prz	17 20 19 24	17 17 17 18	II III I II	23	83 83 26 26 ---	95 95 30 30 ---	3,1 3,0 1,3 1,0 ---	TP-1,17
-a			0,05		Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) <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
399 -b			0,22		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) RP: L ENERG														
	10,54 8,72 8,72 1,82 1,82 10,54 10,54	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,66 0,22 0,22 0,44 0,44 0,66 0,66	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 11,65 = 8,94 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 8,94 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 2,71 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001) = 2,71 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014) = 11,65 Powiat trzebnicki (20) = 11,65 Woj. dolnośląskie (02)												2460	89,7	
400 a	0,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Borkowice (0002) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, psm, P. zad, R. czt.pos, pok.zwy, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Lp, Wz, Db 46l, Jw 80l, podsz.: gb, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 GB	45 46 46	0,9	um um prz	22 21 19	21 20 18	I I II	13	117 68 19 ---	55 30 10 ---	2,9 0,8 0,4 ---	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, gl//gc, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os 28l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 DB 1 LP	28 28 28 28	0,9	um um prz	18 18 12 17	18 19 14 17	I I I I	13	63 8 8 4 ---	120 15 15 10 ---	5,9 3,2 1,3 1,1 ---	TW-1,88
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, gl//gc, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Db 150l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 30%, w cz. E d luka 0,3 ha Jw,Os,Db 14l. w cz. S d luka 0,23 ha Bk 14l., Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 ŚW 2 GB 1 LP	131 90 90 71 71	0,6	um um prz	50 41 33 27 27	27 26 28 23 24	III II II II I	3 2 2 3 3	101 48 38 38 24 ---	220 105 85 85 50 ---	2,7 2,0 1,5 1,9 1,3 ---	
							PODR	8 BK 1 DB 1 JW	14 14 14	0,2					2 1 4				4,3

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	
400 d	7,23				<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> BRk, gl/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md, So 101l, Jw 71l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 LP	101 136 71	0,8	um um prz	40 65 33	28 30 27	II II I	12	255 91 34 ---	1845 660 245 ---	24,8 5,0 5,9 ---		TP-7,23
f	4,06				<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> BRk, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bab.nad, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 70l, Św, Md, So 96l, IIP mjs Czc, Lp 50l, podsz.: lsz, jw na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Jw,Brz 70l. Jw 50l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 3 DB 1 LP	136 96 70	0,9	um um prz	65 38 35	30 28 27	II II I	2 2 2	307 115 34 ---	1245 465 140 ---	9,4 6,8 3,4 ---		IIIB(1)-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
g	1,75				<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> Pw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, flk.spe, ncp.drób, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 120l, Jw, Brz, Bk 85l, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	120 120	0,8	um um prz	53 45	25 25	III III	2 3	298 34 ---	520 60 ---	5,7 0,8 ---		

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		
400	5,35				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, psm, P. zad, R. jeź.spe, gwz.wlk, czś.leś, C. drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Św 80I, OI.s, Czr 50I, podsz.: głg, bez.c, jw, lp na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 16I. 2-od gnia 0,33 ha Bk 16I. 3-od gnia 0,15 ha Jw 16I. 4-od gnia 0,34 ha Js 16I. 5-od gnia 0,44 ha Js,Jw 16I. 6-od gnia 0,15 ha Bk 16I., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 CZR 1 LP	160 80 80 80 50	0,5	prz prz luź	60 35 32 29 18	28 25 26 25 18	III II I II I	2 2 2 3 4	137 39 20 20 15 ---	735 210 105 105 80 ---	1235	4,6 4,7 1,1 0,9 3,6 ---	2,8	IIIAU(1)-80%-5,35 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CP-1,61
~a			0,07		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Borkowice (0002) <b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 3 JS 1 JW	16 16 16	0,4					5 6 7	22					
	22,90 5,35 5,35 17,55 17,55 22,90 22,90		0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,97 = 5,35 Obr. ew. Mienice (0006) = 5,35 Gmina Wisznia Mała (042) = 17,62 Obr. ew. Borkowice (0002) = 17,62 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,97 Powiat trzebnicki (20) = 22,97 Woj. dolnośląskie (02)											8025	137,7				
401	0,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	90 90	1,1	um um duże	32 30	28 27	II I	2 2	299 139 ---	80 35 ---	0,9 0,5 ---			
a					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. ncp.dr, jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40I, mjs Brz 80I, Jw 40I, podsz.: lsz, jr, kru na 60%										438	115	1,4 5,4				
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.dr, jeź.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 39I, podsz.: kru, jr, na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	196 67 ---	485 165 ---	19,7 5,4 ---	25,1 10,2	TP-2,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 c	1,43				<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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.sam, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% BMśw	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BK	60 60 60	0,8	um um prz	29 24 23	26 23 22	I I I	3 4 4	159 87 26	225 125 35	3,8 3,3 1,2	IIIA(1)-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
d	1,01				<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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 76l, podsz.: jrz, bez.c, kru, ak na 30%	100 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	76 76 76	0,9	um um prz	35 33 32	28 26 27	II I I	2 2 2	173 116 131	175 115 130	2,7 2,2 3,0	IIIA(1)-40%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
f	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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, prs.roz, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 14	15 14	IA II	12	216 15	825 55	41,2 2,3	TW-3,81
g	3,16				<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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Lp 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,34 ha Db 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,8	um um duże	11 9	11 9	I I	22	92 8	290 25	23,7 4,1	TW-3,16
h	1,13				<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, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 86l, Db 120l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	1,0	um um prz	33 30	30 27	IA II	2 2	433 59	490 65	7,2 1,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
i	2,63				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 39l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 17	18 18	IA I	12	139 108	365 285	14,9 9,3	TP-2,63
															247	650	24,2 9,2		

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
401 j	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl//ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 57l, podsz.: kru, jr, św na 40%  Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) RP: ROWY  RP: ROWY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57	0,9	um um duże	27 24	25 23	IA I	11	267 97 ---	1230 445 ---	30,2 12,7 ---	TP-4,60
~a			0,05																
~b			0,25																
	20,50 7,23 7,23 13,27 13,27 20,50 20,50		0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,80 = 7,23 Obr. ew. Mienice (0006) = 7,23 Gmina Wisznia Mała (042) = 13,57 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 13,57 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 20,80 Powiat trzebnicki (20) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)											5657	189,6		
402 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, bdz.cch, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 3l, So. we 73l, Dg 23l, Jw, Db, Ak 43l, podsz.: ak, jw, kru, lp na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	73 73	0,5	prz prz um	32 35	25 27	I II	2 2	176 20 ---	170 20 ---	3,3 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-0,97 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,32
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp, Ak, Db 20l, podsz.: czm.p, lsz na 20%, Info: w cz. SE na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 JW 2 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 7 9 8	8 8 10 8	I I I I	22	25 5 5 5 ---	60 10 10 10 ---	10,9 5,3 ---	TW-2,33
																40	90	16,2 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 c	2,26				<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//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Db 10l, podsz.: lsz, brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	10 10 10	0,7	um um duże		4 2 6	I II II	22					CP-2,26 AGROT-0,45 POPR-0,45
d	1,45				<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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 87l, Jw, Lp, Bk 37l, podsz.: jr, kru, ak, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	87 87 87	0,8	prz prz um		34 33 34	26 27 28	I II II	2 2 2	219 107 64	320 155 95	4,9 2,9 1,1	III AU(2)-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
f	4,35				<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>Gl.</b> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, Lp 41l, podsz.: kru, jr, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,1	peł duże		19 18	18 18	IA II	12	238 63	1035 275	39,2 8,3	TP-4,35
g	3,13				<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> OGb, ps/psm/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Lp 34l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	0,9	um um duże		16 15 13	16 15 14	IA II II	12	165 31 10	515 95 30	25,8 3,8 2,2	TW-3,13
							PRZES	SO ŚW DB BK	80 80 130 150			30 27 42 60	24 24 26 29	3 3 3 3			8 4 3 4	19		
							PRZES	DB BK	130 60			43 23	24 19	3 4		206	640	12 2 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pw, gp/gll/gpl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, sał.leś, <b>D.</b> IP mjs So, Md 136l, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Czr 40l, podsz.: lp na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,2 ha Lp 6l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO IP  DB		136	0,5	prz prz um prz	48 14 15	29 14 16	II I I	2 22	293 39 10 ---	885 120 30 ---	6,7 2,2 8,7 2,2 ---	III B(1)-50%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-1,37
i	0,81				<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, pl/ps///pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  SO	25	0,8	peł duże	13	13	IA	12	130	105	9,3 11,5	TW-0,81	
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  7 SO 3 DB	50 50	1,0	um um duże	25 22	24 21	IA I	11	253 88 ---	390 135 ---	11,4 4,6 ---	TP-1,55	
k				0,22	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
l	2,12				<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, pl/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, sał.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  IP	100 85 85 70	0,5	um um prz	38 32 31 34	28 28 27 25	I II I I	2 2 2 3	113 59 44 20 ---	240 125 95 40 ---	3,1 2,5 1,5 0,5 ---	IIIAU(1)-90%-2,12 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CW-0,71	
							IIP	60 60 40	0,3	prz prz um	19 28 14	19 18 14	II III II	22	64 5 20 ---	135 10 40 ---	5,0 0,4 2,3 ---		
							PODR	6 6	0,3					1 1	11	89	185	7,7 3,6	

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
402 m	0,84				<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, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	18 17 16	17 17 16	IA I II	12	185 21 15 ---	155 20 15 ---	6,8 1,4 0,4 ---	TP-0,84
-a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 23,42 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 23,42 Powiat trzebnicki (20) = 23,42 Woj. dolnośląskie (02)											5373	174,8		
403 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <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>Gl.</b> RDb, ps//plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, sał.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrj, lp, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> ekoton	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	140 80	0,7	prz prz um	43 21	27 20	II III	2 4	259 24 ---	210 20 ---	1,7 0,4 ---	
							IIP	8 DB 2 LP	50 50	0,3	prz prz um	18 18	14 17	III II	22	34 10 ---	30 10 ---	1,3 0,4 ---	
															44	40	1,7 2,1		
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, sał.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Lp 80l, IIP, podsz.: czm.p, lp na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 15	KO IP	9 DB 1 SO	136 136	0,6	prz prz um	46 42	29 29	II II	2 2	313 24 ---	340 25 ---	2,5 0,2 ---	IIB(1)-50%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CW-0,32
							IIP	LP	40	0,3	prz prz um	16	16	I	22	49	55	2,5 3,9 3,6	
							PODR	BK	6	0,4			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
403 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Db 63l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	29	27	IA	12	423	645	14,1 9,2	TP-1,53
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, R. ncp.dr, bdz.cch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 58l, podsz.: ak, czm.p, lp na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 AK 3 LP	58 58 58 48	0,9	um um duże	27 28 31 20	23 23 23 19	I I I I	12	159 31 31 67 ---	375 75 75 155 ---	10,4 1,3 1,3 7,6 ---	TP-2,35
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, R. ncp.dr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, jrj, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um duże	23 20 25 26	21 19 22 23	I I I IA	12	107 122 54 34 ---	135 150 70 40 ---	4,8 7,5 1,6 1,3 ---	TP-1,25
g				0,23	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)														
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 86l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l., <b>Info:</b> gniazdo ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 AK 1 ŚW	86 86 86 61	0,9	um um prz	35 40 43 24	29 27 26 23	II II I I	2 2 3 3	262 107 32 48 ---	360 150 45 65 ---	7,0 2,6 0,3 2,2 ---	IIIA(1)-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CW-0,15
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, R. ncp.dr, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 112l, Db, Św 42l, mjs Db, Dg 72l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	72 72 72	0,8	um um prz	30 28 29	26 25 25	IA I II	2 3 3	200 121 47 ---	605 365 140 ---	11,2 4,3 3,9 ---	TP-3,03
															368	1110	19,4 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.) 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
403 j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Lp 52l, podsz.: czm.p, lp, ak na 40%, w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 7l. w cz. W luka 0,04 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 AK	52 52 52 52	0,9	um um duże	25 23 27 28	23 22 23 23	I I I I	12	144 87 56 26 ---	440 265 170 80 ---	14,1 11,5 3,7 1,7 ---	TP-3,06 PIEL-0,23 CW-0,23
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 15,13 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 15,13 Powiat trzebnicki (20) = 15,13 Woj. dolnośląskie (02)											5095	122,8		
404 a	6,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	um um duże	27 26 26 23	24 23 24 22	IA I I I	22	215 56 165 46 ---	1360 355 165 290 ---	36,7 11,1 3,4 12,2 ---	TP-6,33 PIEL-0,22 CW-0,22
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	23 18	0,2		9	9 6	22	5	30	63,4 10,0		
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGb, ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.dr, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, So, Lp 81l, Db 121l, Db 161l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. C gnia 0,17 ha w cz. W gnia 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 ŚW 4 DG 1 JS	81 81 81	0,6	prz prz luź	34 39 36	30 31 28	I I I	2 2 2	235 225 27 ---	360 345 40 ---	7,2 6,5 0,4 ---	IIIAU(2)-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
																487	745	14,1 9,2	

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
404 c	1,50				<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 44l, podsz.: kru, jr, na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um duże	23 23 21	22 22 20	I I I	22	175 68 29 ---	260 100 45 ---	9,0 2,8 2,5 ---	TP-1,50
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Dw, pg/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	22 22	0,7	peł duże	15 16	15 15	II I	13	109 4 ---	65	4,0 0,5 ---	TW-0,58
f	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>Gl.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 56l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	56	0,9	um um duże	27	25	I	11	308	315	9,2 8,9	TP-1,03
g	2,02				<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, ps/psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.włś, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, św na 50%, w cz. E d luka 0,21 ha Bk 2l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	27 22 26	24 21 24	IA I I	22	204 68 24 ---	410 135 50 ---	12,0 6,3 1,1 ---	TP-2,02 PIEL-0,21 CW-0,21
h	1,37				<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, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. NW kępa 0,08 ha OI 50l. w cz. E kępa 0,18 ha OI 50l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	2 5 5	0,9				II III II	12			0,9 0,4 ---	PIEL-1,37 CW-1,37
							PRZES	OL	50			22	18		4		20	1,3 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
404 i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 9l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL.S 1 DB	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	23 27 26 25 26	22 24 23 22 22	I I IA II I	22	154 56 62 31 26 ---	135 50 55 25 25 ---	5,8 1,3 1,5 0,6 0,7 ---	TP-0,87 CW-0,17
j	1,36				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.wś, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 14l, podsz.: ak, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 AK 1 ŚW	16 14 14 14	1,0	peł duże	7	6 5 8 6	I II I I	22	5 5	5 5	5,1 0,8 0,3 ---	CP-1,36
k	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.dr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 61l, podsz.: jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61	0,9	um um duże	29 26	26 23	IA I	22	336 34 ---	1335 135 ---	30,3 3,5 ---	TP-3,98
l	2,65				<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//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 44l, Jd 34l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB	44 44 44 44	0,9	um um duże	22 19 23 21	21 19 22 21	IA I I I	12	88 92 68 19 ---	235 245 180 50 ---	8,0 14,0 5,0 2,0 ---	TP-2,65
m	2,38				<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//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Db 96l, IIP, podsz.: jrz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB DB	96 46 5	0,6 0,3 0,3	um um prz prz prz um	37 17	27 15	I II	2 22	264 59	630 140	8,6 3,6 6,0 2,5	IIIAU(1)-90%-2,38 AGROT-1,69 ODN-ZŁ OŻ-1,69 CW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 n	4,14				<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, pl/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 61l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DG	61 61 61 76 76	0,9	um um duże	28 27 26 29 38	25 24 23 26 29	IA I I II I	12	192 58 29 48 72 ---	795 240 120 200 300 ---	18,0 3,9 3,1 4,9 6,7 ---	TP-4,14
o	1,48				<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, pl/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz, Dg 95l, IIP pjd Św 45l, podsz.: kru, jr, na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB BK	95 45 5	0,5 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	37 17	28 16	I II	2 22	220 54	325 80	4,5 3,0 3,5 2,4	IIIAU(1)-90%-1,48 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,52
p	1,00				<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, pl/pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Md 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DG	80 80 80	1,1	um um duże	34 33 39	29 29 32	IA I I	2 2 2	415 74 89 ---	415 75 90 ---	6,7 1,5 1,7 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
r	1,91				<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, pl/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	26 27	24 25	IA I	22	297 29 ---	565 55 ---	16,5 1,5 ---	TP-1,91
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Mienice (0006) = 34,48 Gmina Wisznia Mała (042) = 34,48 Powiat trzebnicki (20) = 34,48 Woj. dolnośląskie (02)											10858	292,2		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a				0,23	<b>RP. DROGI I (Dr)</b>														
b	3,99				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. ncp.drb, nar.sam, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, w cz. SE luka 0,13 ha</b>	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB	39 39 39 39	0,9	um um duże	21 22 19 17	20 20 18 17	I IA I I	22	88 57 51 36 ---	350 225 205 145 ---	11,4 9,2 14,5 6,9 ---	TP-3,99
c	2,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Info: upr. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um duże	3 1 2 6	I II II II	11					CP-2,03
d	2,48				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///psm, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk, Św 41l, mjs Md, Db, Bk 81l, podsz.: kru, jr, brz na 60%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	32	29	IA	2	476	1180	18,8 7,6	TP-2,48
f	4,85				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Brz 96l, IIP, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db 6l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,22 ha Db 6l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 6l., Info: gniazda ogrodz.</b>	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 8 BK 2 DB	96 50 6 6	0,6 0,3 0,3	um um prz prz prz um	36 16	28 16	I II	2 22	264 64	1280 310	17,4 3,6 11,8 2,4	IIIAU(1)-90%-4,85 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 g	4,71				<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Św 46l, mjs Św, Db, Brz, Bk 96l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		96	0,9	um um prz	36	28	I	2	408	1920	26,2 5,6	IIIA(1)-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
h	1,22				<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, ncp.dr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 50l, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DG	80	0,9	um um prz	32 38	29 32	IA I	2 2	326 247 ---	400 300 ---	6,4 5,9 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
i	3,69				<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.dr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 23 23 26	23 21 23 24	IA I I I	12	195 54 24 29 ---	720 200 90 105 ---	20,9 6,7 2,0 3,0 ---	TP-3,69	
j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps2///uż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Jw 90l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK	90	0,9	um um prz	39	32	I	12	428	255	4,3 7,2		
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,57		0,75	0,23	= 24,55											7700	165,4		
	23,57		0,75	0,23	= 24,55 Obr. ew. Mienice (0006)														
	23,57		0,75	0,23	= 24,55 Gmina Wisznia Mała (042)														
	23,57		0,75	0,23	= 24,55 Powiat trzebnicki (20)														
	23,57		0,75	0,23	= 24,55 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
406					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie RP. DROGI I (Dr)														
b	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 71l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, w cz. NW d luka 0,38 ha Bk 8l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO	73 73 111	0,8	um um duże	30 32 37	27 29 27	IA I II	2 2 2	278 74 32 ---	630 170 75 ---	11,5 2,7 0,8 ---	TP-2,27 CW-0,38	
c	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	19 18	19 19	IA I	22	232 21 ---	155 15 ---	7,0 0,5 ---	TW-0,66	
d	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Db, Św 86l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	32	27	I	2	412	680	10,7 6,5		
f	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//psm, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 20%, Info: upr. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK ŚW	6 6 86	1,0		30	26	II II	12 2		8		PIEL-0,97 CW-0,97	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 g	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szcz.zaj, D. pjd Bk 41l, mjs Św, Bk 91l, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 BK-SO (niezg)	DRZEW DG		91	0,9	um um duże	39	33	I	2	850	690	9,2 11,4	TP-0,81
h	7,38				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///psm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.dr, U. 20% owady, D. pjd Db, Św 46l, mjs Db, Bk, Św, Dg, Brz 86l, podsz.: jrz, so, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	32	29	IA	2	486	3585	53,0 7,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
i				0,13	Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) RP: DROGI I (Dr)														
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps///pl, P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Db, Lp, Jw 86l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lp na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		86 86 86	0,7	prz prz um	33 36 32	28 30 27	I II I	2 2 3	225 59 27 ---	180 45 20 ---	2,8 0,6 0,2 ---	
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps///pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,04 ha So,Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 BK PRZES SO DB		4 4 16 6 120 120	1,0				I I II II	12				PIEL-1,43 CW-1,43 CP-0,95
~a			0,13		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406			0,20		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) RP: ROWY														
	16,92 3,18 3,18 13,74 13,74 16,92 16,92		0,70 0,20 0,20 0,50 0,50 0,70 0,70	0,16 0,13 0,13 0,03 0,03 0,16 0,16	= 17,78 = 3,51 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 3,51 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,27 Obr. ew. Mienice (0006) = 14,27 Gmina Wisznia Mała (042) = 17,78 Powiat trzebnicki (20) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)												6265	99	
407					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, ncp.dr, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,18 ha So,Md 120l. w cz. NW kępa 0,17 ha Md 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK MD SO	3 3 15 120 120	1,0				II II II	12 12 2				PIEL-2,58 CW-2,58 CP-1,10
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Md, Db, Bk, Św 96l, Bk 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 2l. 2-od gnia 0,43 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 25l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 2l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 2l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 2l. 7-od gnia 0,43 ha Db 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 2 BK 1 LP	96 45 45 45	0,6 0,3	um um prz prz um	35 16 18 17	29 16 17 16	I II I	2 22 2	264 39 15 5 59	1110 165 65 20 250	15,1 3,6 7,3 3,5 1,2 --- 12,0 2,9	IIIAU(1)-90%-4,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 PIEL-1,60 CW-1,60 CP-0,13
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Db 96l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	35	29	I	2	408	1230	16,8 5,6	IIIA(1)-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-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
407 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, ncp.dr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 81l, mjs So 111l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%, w cz. S luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	111	0,8	um um prz	39	26	III	2	351	550	7,1 4,5	TP-1,57
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c 12l, podsz.: jr na 10%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	12 12 12	0,7	um um duże		5 4 1	I I II	22			1,7 0,1 --- 1,8 2,3	CP-0,78 AGROT-0,16 POPR-0,16
g	5,51				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <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> orl.pos, tnk.psk, bor.czr, <b>D.</b> pjd Bk, Db 51l, mjs Db, Bk, Dg, Brz 91l, podsz.: kru, jr, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,04 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,16 ha Db 6l. 10-od gnia 0,04 ha Db 6l. 11-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 13-od gnia 0,12 ha Db 6l. 14-od gnia 0,16 ha Db 6l.	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	91	0,6	um um prz	34	29	IA	2	298	1640	22,5 4,1	IIIAU(1)-90%-5,51 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 PIEL-2,18 CW-2,18
h	4,21				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <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> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db 51l, mjs Brz, Bk 91l, podsz.: jr, kru, db na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91	1,0	um um duże	35 30	29 26	IA II	2 3	463 45 ---	1950 190 ---	26,7 3,0 ---	IIIA(1)-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
~a			0,11		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) <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
407			0,14		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,23		<b>RP: ROWY</b>														
~f			0,19		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP: LINIE</b>														
~g			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
~i			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~j																			
	22,98 9,72 9,72 13,26 13,26 22,98 22,98		1,09 0,39 0,39 0,70 0,70 1,09 1,09		= 24,07 = 10,11 Obr. ew. Mienice (0006) = 10,11 Gmina Wisznia Mała (042) = 13,96 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 13,96 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 24,07 Powiat trzebnicki (20) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)											6965	105		
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,13				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, podsz.: czm.p, db, jrj na 40%</b>	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 80	1,0	prz prz um	31 32	26 25	I II	2 3	380 32 ---	1950 165 ---	28,9 1,4 ---	IIIA(1)-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	17,85				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz, porol, P. szch, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, jrj, jw na 70%, w cz. S luka 0,23 ha w cz. S luka 0,05 ha w cz. S luka 0,09 ha w cz. S luka 0,09 ha</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	58 58	0,8	um um duże	28 29	25 24	IA I	22	308 31 ---	5500 555 ---	132,4 15,3 ---	TP-17,85 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 PIEL-0,46

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
408 c	1,55				<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> RDw, psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 BK	3 4 15	1,0				I II II	12				PIEL-1,08 CW-1,08 CP-0,47
d	1,11				<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, psz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	22	20	IA	12	288	320	12,5 11,3	TP-1,11
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	25,64 25,64 25,64 25,64		1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 27,02 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 27,02 Powiat trzebnicki (20) = 27,02 Woj. dolnośląskie (02)											8490	190,5		
409 a	16,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezo-region Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	25	IA	12	437	7405	149,5 8,8	TP-16,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
409			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	16,95		0,46		= 17,41											7405	149,5		
	16,95		0,46		= 17,41 Obr. ew. Wilczyn (0021)														
	16,95		0,46		= 17,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	16,95		0,46		= 17,41 Powiat trzebnicki (20)														
	16,95		0,46		= 17,41 Woj. dolnośląskie (02)														
410					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,20				<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak 53l, Db 90l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	25 24	23 24	IA I	12	287 31 ---	1490 160 ---	40,2 4,1 ---	TP-5,20
							PODR	8 BK 2 ŚW	8 8	0,7			1 1	12		318 1650	44,3 8,5		
b	9,07				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, ncp.drb, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Ak, Brz 49l, Św 25l, podsz.: czm.p, ak, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	49 49	1,0	um um duże	24 20	22 20	IA I	12	214 112 ---	1940 1015 ---	57,8 35,3 ---	TP-9,07
														12	326 2955	93,1 10,3			
c	7,08				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 59	1,1	um um duże	22 24	20 21	IA II	12	288 31 ---	2040 220 ---	79,9 6,6 ---	TP-7,08
														12	319 2260	86,5 12,2			
d	5,88				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 40%, w cz. S kępa 0,42 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	28	25	IA	12	437	2570	51,9 8,8	TP-5,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 f	6,17				<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> RDw, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	22	20	IA	12	319	1970	77,1 12,5	TP-6,17
g	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: św, ak, czm.p, jrż na 20%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	86 86	1,0	um um prz	29 31	24 25	II I	12	235 166 ---	1630 1150 ---	28,5 18,1 ---	TP-6,94
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
	40,34 40,34 40,34 40,34 40,34		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 41,47 = 41,47 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 41,47 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 41,47 Powiat trzebnicki (20) = 41,47 Woj. dolnośląskie (02)											14185	399,5		

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
411					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,93				<p><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, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 86l, Jw, Ak, Św, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrj, glg na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 8l. Md 4l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l. Md,Db 4l. 5-od gnia 0,3 ha Bk 8l. Md,Db 4l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 8l. Md 4l. 7-od gnia 0,28 ha Bk 8l. Md,Db 4l. 8-od gnia 0,19 ha Db 8l. Md 4l. w cz. S gnia 0,26 ha, <b>Info:</b> gniazda ogrodz.</p>	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	86 86 55	0,6	prz prz um	34 34 21	28 25 19	I II II	2 2 4	176 49 15 ---	1220 340 105 ---	19,2 5,9 3,5 ---	Dziłka nr 1: IIIAU(1)-90%-2,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-0,98 28,6 4,1
b	17,25				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, gb, jw na 80%, w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,So,Db 45l., <b>Info:</b> w cz. SE na 40% BMśw</p>	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	86 86 55	0,9	um um prz	35 31 20	28 25 19	I II II	2 2 4	294 37 21 ---	5070 640 360 ---	79,7 11,2 12,0 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 Dziłka nr 2: TP-11,33 6,0 18,6 15,8 10,5 ---
c	2,20				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 86l, podsz.: czm.p, jrj, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 9190;</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	86 86 55	1,0	um um prz	32 36 20	25 27 19	II I II	12	273 80 27 ---	600 175 60 ---	10,5 2,8 2,0 ---	TP-2,20 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
411 d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, pzm.pos, trz.spe, <b>D.</b> pjd Db 55l, mjs So 95l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		95	0,7	um um prz	35	26	II	12	312	620	9,2 4,6	TP-1,98 CP-1,58
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, pin.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	42 42	1,0	um um duże	24 18	21 18	IA I	12	282 29 ---	515 55 ---	18,8 3,3 ---	TP-1,82	
g	1,90				<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>GI.</b> RDb, pl//ps//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	79 79	1,0	um um prz	31 28	26 27	I II	2 2	389 63 ---	740 120 ---	12,9 2,7 ---	TP-1,90	
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 33,19 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 33,19 Powiat trzebnicki (20) = 33,19 Woj. dolnośląskie (02)											11445	238,6		

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
412					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Wilczyn (0021) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, gwz.wlk, flk.leś, <b>C.</b> porol, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 58l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	58 58	1,0	um um prz	23 25	23 24	I I	12	179 164 ---	170 155 ---	4,7 2,7 ---	2,7 7,4 7,9	TP-0,94
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.drj, <b>C.</b> porol, otul owp, <b>D.</b> mjs Ak, Db.c, Brz 58l, Bk 35l, Db 95l, podsz.: jrj, czm.p, jw, db.c, ak, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um duże	25	23	IA	12	472	815	19,7 11,4	TP-1,73	
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 97l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	97	0,9	um um prz	33	26	II	12	413	1170	16,8 5,9	TP-2,83	
d			0,80		<b>RP:</b> PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	95 65			37 27	25 21		2 3		125 20 ---	145		
f	11,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 62l, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	28	26	IA	12	375	4430	98,3 8,3	TP-11,81	
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.gaj, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 91l, podsz.: jrj, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB	91 91 55	0,7	prz prz luź	32 30 20	24 22 18	II III II	3 3 4	186 35 25 ---	175 35 25 ---	2,6 0,6 0,8 ---	4,0 4,3	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,07 0,04 0,24 0,14 0,23 0,05 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Wilczyn (0021) = 19,97 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 19,97 Powiat trzebnicki (20) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)												6975 [145]	146,2		
413 a b	3,62 0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	56 56 56 56	0,9	um um prz	26 25 22 20	25 24 22 22	IA I I I	12 12 12 12	190 87 31 26 ---	690 315 110 95 ---	17,3 5,9 3,3 3,4 ---	TP-3,62	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	24 24	0,8	peł duże	12 14	13 16	IA II	12 12	97 29 ---	75 20 95 ---	7,2 1,3 8,5 11,0	TW-0,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
413 c	4,95				<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/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59l, Św, Db 131l, Brz 90l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,32 ha So 42l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	59 131 59	0,9	um um prz	26 45 24	25 27 23	IA II I	12	231 108 31 ---	1145 535 155 ---	27,0 4,2 4,2 ---	TP-4,95
d	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) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: jrz, czm.p, jw na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,9	prz prz luź	38 25	26 24	I I	3 2	337 43 ---	195 25 ---	2,9 1,0 ---	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
f	1,06				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	76 76	0,9	um um prz	34 38	27 25	IA I	2 3	410 42 ---	435 45 ---	7,5 1,0 ---	TP-1,06
g	2,69				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 54l, podsz.: jrz, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,9	um um prz	26 23 24 24	24 22 24 23	IA I I I	12	220 62 26 46 ---	590 165 70 125 ---	15,6 5,1 1,4 5,0 ---	TP-2,69
h	3,04				<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/pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 36l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	16 17	17 17	IA I	12	180 36 ---	545 110 ---	25,0 4,0 ---	TP-3,04 CP-0,61
i	1,24				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 1 1 1	IA I I I	11				CW-1,24

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 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
413 j	3,07				<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, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, śmt.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 671, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 120	0,8	um um prz	33 53	27 28	IA II	22	312 43 ---	960 130 ---	19,3 1,3 ---	TP-3,07
k				0,58	<b>RP:</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 35			35 18	24 18		3 4		50 15 ---		
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T JRZ BEZ.C CZM.P		0,7							65		
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,11 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,11 Powiat trzebnicki (20) = 22,11 Woj. dolnośląskie (02)											6535 (65)	162,9		
414 a	2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	20 19	19 19	IA I	12	211 41 ---	435 85 ---	19,0 2,9 ---	TP-2,05
					<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drj, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 371, podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%											252	520	21,9 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 b	4,44				<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/pls/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Ak 81l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	81 81	0,9	um um prz	32 30	27 25	I II	2 2	321 32	1425 140	24,2 3,1	TP-4,44
c	4,67				<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/pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 37l, Db 47l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	19 18	18 18	IA I	22	237 21	1105 100	48,6 3,4	TP-4,67
d	5,81				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,21 ha So 101l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 101	0,3	um um prz	35 27	27	II	21 2		35		AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,07 CP-1,74
f	4,67				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 70l, IIP mjs Jw, Brz 45l, podsz.: jr, kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db 7l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP PODR	SO DB 8 BK 2 DB	101 45 7 7	0,6 0,4 0,3	um um prz prz um	36 16	27 15	I II	2 22	269 73	1255 340	15,9 3,4 15,1 3,2	IIIAU(1)-90%-4,67 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,43
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,23 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,23 Powiat trzebnicki (20) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)											4920	132,2		

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
415					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	2,42				<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, pl/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 91l, IIP, podsz.: kru, jr, db na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	91	0,8	prz prz um prz	35 15	28 14	I II	2 22	352 80	850 195	12,4 5,1 9,9 4,1	IIIA(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
b	4,69				<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/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jr, kru, czm.p, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	53 53 53	1,0	um um duże	26 24 22 21	24 23 21 21	IA I I I	12	179 56 67 46	840 265 315 215	22,6 5,4 9,8 9,1	TP-4,69
c	3,32				<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/pls//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l, w cz. N luka 0,03 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,8	peł duże	10 12 8	11 13 9	IA I I	22	80 8 4	265 25 15	28,3 1,7 3,5	TW-3,32
d	7,68				<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/pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmi.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Db 121l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	121	0,6	prz prz um prz	43 16 19	27 15 18	II II I	3	225 73 34	1730 560 260	15,8 2,1 24,9 14,4	IIIBU(1)-90%-7,68 AGROT-5,37 ODN-ZŁOZ-5,37 CP-0,84
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB	11 16 16	0,3			1 4 6		32				
							NAL	DB	5	0,1					21				
f	1,87				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, tnk.psk, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Db.c, Św 81l, Św, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	33	28	IA	2	476	890	14,2 7,6	IIIA(1)-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
415 g	1,29				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 56l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	27	25	IA	22	415	535	13,5 10,5	TP-1,29
h	1,77				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 56l, Św 41l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 AK	56 56 56 56 56	0,8	um um duże	28 26 24 26 27	25 23 22 24 25	IA I I I I	12	97 82 87 26 26 ---	170 145 155 45 45 ---	4,3 4,2 5,9 0,9 0,9 ---	TP-1,77
i	2,90				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św 39l, mjs Bk, Md 89l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODS	SO BK	89 5	1,0 0,1	um um duże	33	28	I	2 12	417	1210	18,2 6,3	IIIA(1)-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,42 CW-0,42
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Mienice (0006) = 26,59 Gmina Wisznia Mała (042) = 26,59 Powiat trzebnicki (20) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)											8730	219,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, smł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 36l, Bk 18l, podszyt: jrz, czm, kru, św, jw na 60%, w cz. N kępa 0,03 ha Bk 18l. w cz. S kępa 0,11 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	16 16	17 18	IA I	12	206 41 ---	720 145 ---	33,0 5,2 ---	TW-3,50
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	11 16	0,3	um um prz		2 4	II II	22				AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-2,85 CP-1,22
c	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Jw, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt: jw, czm.p, jrz, kru na 70%, Info: w cz. W na 35% LMśw	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	131 131 131	0,9	prz prz um	42 55 43	29 29 30	I II II	2 2 2	288 101 38 ---	3365 1180 445 ---	29,1 9,6 2,6 ---	Dziąłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,75 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Dziąłka nr 2: IIIA(1)-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. IP mjs Św 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podszyt: czm.p, ak, jrz, kru na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db 7l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,29 ha Db 7l. 8-od gnia 0,06 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 AK	97 45 45	0,6 0,4	prz prz luź prz luź	33 14 15	28 14 16	I III III	2 22 22	264 39 5 ---	1155 170 20 ---	15,5 3,5 9,5 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-4,38 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,09
							PODR	BK	7	0,2		1			21				
							PODS	DB	7	0,1					21				

Oddz.	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
416 f	4,29				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św 97l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	32	28	I	2	362	1555	20,8 4,8	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
-c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Mienice (0006) = 29,10 Gmina Wisznia Mała (042) = 29,10 Powiat trzebnicki (20) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											9480	161,9		
417					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psz///uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 47l, podsz.: czm, jr, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. W na 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47	1,0	um um prz	23 22	23 21	IA I	12	277 54 ---	2135 415 ---	67,2 15,3 ---	TP-7,71
b	3,94				<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>Gl.</b> RDb, psz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: czm.p, jr, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37	1,0	um um prz	19 18 15	18 18 16	IA I I	12	206 46 21 ---	810 180 85 ---	35,6 6,3 4,3 ---	TP-3,94
																273	1075	46,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 27l, Bk 15l, podszt.: czm.p, jr, kru na 20%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. S kępą 0,16 ha So 37l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	0,7	um um duże	13 10	13 9	IA I	12	109 13 ---	465 55 ---	34,8 8,9 ---	TW-4,25
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um prz	26 22	24 21	IA II	12	344 26 ---	500 40 ---	12,1 1,2 ---	TP-1,46
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, Info: upr. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 3 BK DB SO	3 3 16 140 100	1,0			2 28 26	II II II	12		10 10 ---		PIEL-2,19 CW-2,19 CP-0,94
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Wz 52l, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, św, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	52 52	0,9	um um prz	26 22	24 22	IA I	12	215 113 ---	580 305 ---	16,0 9,8 ---	TP-2,70
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 35l, podszt.: czm.p, jr, na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	15	18	IA	12	273	630	30,0 13,0	TP-2,30
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,28		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~h			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
	25,49		1,16		= 26,65											6220	241,5		
	25,49		1,16		= 26,65 Obr. ew. Mienice (0006)														
	25,49		1,16		= 26,65 Gmina Wisznia Mała (042)														
	25,49		1,16		= 26,65 Powiat trzebnicki (20)														
	25,49		1,16		= 26,65 Woj. dolnośląskie (02)														
418					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	4,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 61l, podsz.: jrz, czm.p, kru, jw na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 25l. w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 25l.</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	28	24	IA	12	370	1630	36,9 8,4	TP-4,40
b	0,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 79l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw na 30%</b>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	33	25	I	3	347	330	5,8 6,1	TP-0,95
c	1,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.leś, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 52l, w cz. C d luka 0,18 ha Bk 2l. w cz. SW d luka 0,3 ha Bk 2l.</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	52 52 52 52 52	0,5	luź	26 20 19 19 24	25 22 20 19 22	I I I II IA	32	56 31 46 26 21 ---	70 40 60 35 25 ---	1,9 0,8 2,6 1,2 0,7 ---	PIEL-0,48 CW-0,48
d	2,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 26l</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	0,8	peł nadm	12 9	13 9	IA I	12	126 8 ---	260 15 ---	21,1 3,0 ---	TW-2,07
															180	230	7,2 5,6		
							PODS	BK	2	0,4					11				
																134	275	24,1 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
418 f	1,30				<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, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>szc.zaj</b> , <b>tnk.leś</b> , <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jw, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DG 1 DB 1 SO	76 76 76 151 151	0,6	prz prz um	32 30 33 50 45	28 27 28 29 27	I IA I III II	2 2 2 2 2	179 63 105 32 21 ---	235 80 135 40 25 ---	5,3 1,4 3,1 0,3 0,2 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
g	1,46				<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> RDw, ps/psz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 91I, Bk, Brz 45I, podsz.: czm.p, jw, kru na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DG 1 BK	91 91	0,8	um um duże	40 46	32 30	I I	2 2	679 40 ---	990 60 ---	13,2 1,0 ---	TP-1,46
h	1,28				<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> RDw, ps/psz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 76I, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 DG	76 76 91	0,9	um um prz	36 35 42	28 28 31	I I I	12	331 79 89 ---	425 100 115 ---	9,2 2,3 1,5 ---	TP-1,28
i	3,02				<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, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>bor.czr</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35I, podsz.: czm.p, kru, św, jw na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	20 14 18	17 13 17	IA I I	12	175 15 15 ---	530 45 45 ---	25,3 4,0 1,7 ---	TP-3,02
j	2,61				<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, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>rkt.pos</b> , <b>nep.drb</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Jw 50I, podsz.: czm.p, jr, św, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,0	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	253 88 ---	660 230 ---	19,2 7,8 ---	TP-2,61
k	2,11				<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, psz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 27I, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Św, So 45I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,9	pe duże	13	14	IA	12	164	345	26,0 12,3	TW-2,11

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
418	2,08				<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, psz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 24l, mjs Brz, Św 24l, podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. S d luka 0,12 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże	12	13	IA	12	109	225	21,9 10,5	TW-2,08 PIEL-0,12 CW-0,12
m	3,18				<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> RDw, ps/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Db 140l, IIP mjs Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, św na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,22 ha Db 6l. 4-od gnia 0,22 ha Db 6l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 6 BK 4 DB	91 50 6 6	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	35 17	28 16	I II	2 12	259 64	825 205	12,0 3,8 7,7 2,4	IIIAU(1)-95%-3,18 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-1,14
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Mienice (0006) = 26,41 Gmina Wisznia Mała (042) = 26,41 Powiat trzebnicki (20) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											7780		237,1	
419	13,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	28	26	IA	12	413	5780	130,8 9,3	TP-13,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 b	5,71				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB	3 15 50	1,0		17	2 15	II II	11 4		7		PIEL-4,00 CW-4,00 CP-1,71
c	4,74				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Ak 100l, Db 120l, IIP mjs Ak, Db.c, Św 50l, podsz.: kru, ak na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l. 2-od gnia 0,15 ha Db 5l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,18 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB 6 BK 4 DB	111 50 5 5	0,7 0,4 0,3	um um prz prz prz luź	36 19	27 16	II II	2 23 12	264 88	1250 415	13,4 2,8 15,9 3,4	IIIAU(1)-95%-4,74 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 PIEL-1,41 CW-1,41
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44		0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Mienice (0006) = 24,85 Gmina Wisznia Mała (042) = 24,85 Powiat trzebnicki (20) = 24,85 Woj. dolnośląskie (02)											7452	160,1		
420 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	23	21	IA	12	346	395	14,4 12,6	TP-1,14

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 b	5,35				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 64l, Św, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	27	25	IA	13	428	2290	48,9 9,1	TP-5,35
c	7,49				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Db 79l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	30	26	I	2	436	3265	57,1 7,6	TP-7,49
d	3,61				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ak, Md, Św 61l, Db, Md, Lp, Brz 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	25	IA	12	413	1490	33,7 9,3	TP-3,61
f	3,85				<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, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 34l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	1,1	um um duże	17 13	18 14	IA II	12	263 10 ---	1015 40 ---	50,6 2,7 ---	TW-3,85
g	2,66				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Db.c, Brz 79l, Ak, Lp 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	26	I	2	389	1035	18,1 6,8	TP-2,66
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 ~f			0,12		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Mienice (0006) = 24,81 Gmina Wisznia Mała (042) = 24,81 Powiat trzebnicki (20) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												9530	225,5	
421					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 41	1,0	um um duże	24 18	22 17	IA I	12	349 31 ---	280 25 ---	7,9 1,6 ---	TP-0,80
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 80l, Św 30l, podszyt.: czm.p, jrż, św, kru na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	31	26	I	3	436	1740	30,0 7,5	TP-3,99
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, podszyt.: czm.p, jrż na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,1	um um duże	21 20	20 18	IA I	12	311 34 ---	520 55 ---	19,1 3,6 ---	TP-1,68
d	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, jrż, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	26	24	IA	13	426	3040	73,3 10,3	TP-7,14

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 f	0,81				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	45 60	0,8	um um prz	17 25	15 23	II I	12	88 102 ---	70 85 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,81	
g	6,21				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%, w cz. C kępa 0,35 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	30	25	IA	13	380	2360	51,3 8,3	TP-6,21	
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Mienice (0006) = 21,18 Gmina Wisznia Mała (042) = 21,18 Powiat trzebnicki (20) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											8175	191,4		
422					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 42l, Db, So 65l, podsz.: czm.p, kru, jr na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um um duże	21	21	IA	12	316	245	9,0 11,5	TP-0,78	
b	1,11				<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> RDw, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jr na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	30 30	0,9	peł duże	19 10	15 11	IA I	12	164 13 ---	180 15 ---	11,2 1,8 ---	TW-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	29 27	27 25	IA I	13	312 58 ---	750 140 ---	15,4 1,9 ---	TP-2,40	
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	12	456	3510	88,3 11,5	TP-7,70	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1	um um duże	29	27	IA	12	481	680	13,7 9,7	TP-1,41	
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 88l, Db 110l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	32	27	I	2	417	790	12,1 6,4	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 63l, podsz.: jr, czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	63 83	1,0	um um prz	27 33	25 26	IA I	12	255 163 ---	405 260 ---	8,8 4,2 ---	TP-1,58	
i	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 53l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	53 53	0,9	um um prz	26 24	24 21	IA I	12	323 31 ---	1565 150 ---	42,1 4,7 ---	TP-4,84	
~a			0,30		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
	21,72		0,56		= 22,28											8690	213,2		
	21,72		0,56		= 22,28 Obr. ew. Mienice (0006)														
	21,72		0,56		= 22,28 Gmina Wisznia Mała (042)														
	21,72		0,56		= 22,28 Powiat trzebnicki (20)														
	21,72		0,56		= 22,28 Woj. dolnośląskie (02)														
423					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	5,13				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Św 30l, podsz.: jrż, czm.p na 50%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	78 78 55	1,0	um um prz	32 34 22	25 24 18	I II II	2 2 4	310 37 26 ---	1590 190 135 ---	28,3 3,8 4,4 ---	TP-5,13	
b	3,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. IP, IIP pjd Db 30l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż na 30%</b>	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB	89 50	0,9 0,5	prz prz luź prz luź	30 18	26 16	I II	3 13	374 96	1185 305	17,8 5,6 11,6 3,7	IIIA(1)-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
c	5,92				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//ps//plż, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: jrż, czm.p, kru na 60%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	61 61	0,9	um um prz	28 22	26 20	IA II	12	336 24 ---	1990 140 ---	45,0 4,1 ---	TP-5,92	
															360	2130	49,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 d	3,96				<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> RDw, ps//psz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Db 120l. So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	3 3 15 15	1,0				II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,19 PRZEST
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Mienice (0006) = 18,91 Gmina Wisznia Mała (042) = 18,91 Powiat trzebnicki (20) = 18,91 Woj. dolnośląskie (02)											5670	115,5		
424 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	20 24 24	20 22 21	I IA I	12	156 97 24 ---	265 165 40 ---	9,0 4,8 0,9 ---	TP-1,70
b	2,75				<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//ps//plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	23	20	IA	12	316	870	31,8 11,6	TP-2,75

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
424 c	4,16				<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//ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, podsz.: jrz, czm.p na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	23 24 27	21 21 22	I IA I	12	136 88 24 ---	565 365 100 ---	19,1 10,6 2,3 ---	TP-4,16
d	3,41				<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, pl//ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Md 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,0	um um prz	20 19	20 18	IA I	12	252 46 ---	860 155 ---	33,7 7,3 ---	TP-3,41
f	6,01				<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, pl//ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bie.siw, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz 93l, Db 120l, IIP, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	93 40	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	35 15	28 14	I II	2 13	357 75	2145 450	30,5 5,1 24,1 4,0	IIIA(1)-30%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Mienice (0006) = 18,64 Gmina Wisznia Mała (042) = 18,64 Powiat trzebnicki (20) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)											5980	174,1		

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
425					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar Chronionego Krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%, w cz. E kępa 0,48 ha So,Md 40l. w cz. E d luka 0,09 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l., <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	27	IA	22	346	1745	36,6 7,2	TP-5,05 CP-0,19
b	5,26				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.drj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,03 ha Św,Brz,Db 110l. w cz. E kępa 0,04 ha Św,Brz,Db 110l. w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db 110l. Bk 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 JW	3 4 16 16	1,0			I I II II	11					PIEL-3,68 CW-3,68 CP-1,58
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: jrj, czm.p, św, kru na 50%, w cz. NE luka 0,14 ha, <b>Info:</b> w cz. W na 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52 52	0,9	um um prz	27 24 23 24 27	24 22 I I I	IA I I I	12	144 56 87 26 31	480 185 290 85 105	13,2 6,0 12,6 1,8 2,7	TP-3,33
d	1,93				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Db 35l, podsz.: czm.p, jrj, jw, ak na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	21 20	19 20	IA I	12	247 21 ---	475 40 ---	22,8 1,5 ---	TW-1,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 f				0,52	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	35			20	19		3		15		
g				0,54	RP. R (R IVA)														
h				0,50	RP. R (R IIIB)														
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db 41l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p, jw na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	41 15	0,8 0,3	um um prz	24	20	IA	12 22	248	240	9,0 9,4	TP-0,96
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//psm, P. zad, R. pok.zwy, tjś.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Jw 50l, Brz 77l, podsz.: lsz, jw, czm.p, jrz, prz.c na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db 4l., Info: 91F0;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	7 OL 3 JS DB	77 77 4	0,6 0,3	um um prz	38 42	28 30	I I	2 2	249 68 ---	240 65 ---	2,6 0,7 ---	IIIB(1)-40%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,28 CW-0,28 3,4
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp., Info: w cz. W na 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK DB BRZ	3 3 15 100 60	1,0		40 24	3 27 25	II II II	12 2 4		5 5 10		PIEL-1,37 CW-1,37 CP-0,59
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Mienice (0006) = 21,51 Gmina Wisznia Mała (042) = 21,51 Powiat trzebnicki (20) = 21,51 Woj. dolnośląskie (02)												4017 (15)	109,5	



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
426					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	5,60				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Jw 55l, podsz.: jw, kru, jrj, db na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 11-od gnia 0,18 ha Db 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO 9 BK 1 DB	106 4 4	0,6 0,3	um um prz	38 27	I 2	2 12	269	1505	17,9 3,2	IIIAU(1)-95%-5,60 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 PIEL-1,89 CW-1,89	
b	6,69				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Brz 50l, podsz.: kru, jw, db, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106	0,7	prz prz luź	38 27	I 2	2 307	2055	24,4 3,6	Dziątka nr 1: IIIA(1)-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 Dziątka nr 2: IIIA(1)-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drj, jeż.spe, bdz.cch, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: ak, jw, jrj, kru na 80%, w cz. N d luka 0,04 ha Bk 15l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 SO	41 41	0,9	um um duże	21 22	20 21	I IA	13 127 112 239	130 115 245	4,0 4,4 8,4 8,2	TP-1,03 CP-0,04	
d	6,46				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jw 64l, Jw 30l, Jw 100l, podsz.: jrj, db, jw, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	28 25	IA 12	341	2205	47,0 7,3	TP-6,46		

Oddz.	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
426 f	0,78				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, sał.leś, ncp.dr, <b>D.</b> IP mjs Brz 101I, Brz 80I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45I, podsz.: ak, jw, kru na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 15I. 2-od gnia 0,18 ha Bk 15I.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  SO  7 JW 3 DB  PODR BK		101 45 45	0,6 0,3	um um prz prz prz luź	35 15 15	28 16 15	I I II	2 22	269 44 15 59	210 35 10 45	2,7 3,5 1,9 0,5 --- 2,4 3,1	IIIAU(1)-95%-0,78 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,41
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Mienice (0006) = 21,25 Gmina Wisznia Mała (042) = 21,25 Powiat trzebnicki (20) = 21,25 Woj. dolnośląskie (02)											6265	102,8		
427 a	5,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	54 54	0,9	um um prz	25 23	24 21	IA I	12	328 31 ---	1860 175 ---	49,0 5,4 ---	TP-5,67	
b	1,18				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 86I	100 BK-SO (niezg)	DRZEW DG	86	0,7	um um prz	37	31	I	2	679	800	12,7 10,8	TP-1,18	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 c	1,59				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	22	IA	12	321	510	15,2 9,6	TP-1,59
d	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 86l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, bk, jw na 40%, 1-od gnia 0,41 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	86 40 40	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	35 13 12	27 12 12	I II III	2 22	369 21 11 ---	2720 155 80 ---	42,7 5,8 16,1 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
f	3,39				<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> jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.c 55l, podsz.: jrj, czm.p, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	55 55 55	1,0	um um prz	24 20 21	23 20 20	IA II I	12	328 26 31 ---	1110 90 105 ---	28,6 2,9 3,9 ---	TP-3,39
g	0,56				<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> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 5l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 MD 2 LP SO	5 5 5 55	1,0				II II II	12				PIEL-0,56 CW-0,56
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Mienice (0006) = 20,39 Gmina Wisznia Mała (042) = 20,39 Powiat trzebnicki (20) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												7608	182,1	

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
428					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar Chronionego Krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//psm, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 BK	3 3 15 10	1,0				II II II	11				PIEL-2,03 CW-2,03 CP-1,35
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Md 49l, mjs Brz 49l, podsz.: jrj, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	23	IA	12	360	1960	58,3 10,7	TP-5,44
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	61 61 61	1,0	um um duże	27 29 24	26 27 24	IA I I	12	332 38 34 ---	925 105 95 ---	21,0 2,2 2,5 ---	TP-2,79
d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, bk, jrj na 50%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	32 31	27 28	I I	2 2	315 63 ---	2060 410 ---	35,5 8,5 ---	TP-6,54 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 38l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	peł duże	18 17 13	18 18 14	IA I II	12	180 72 15 ---	195 75 15 ---	8,1 2,6 0,9 ---	TP-1,07
																267	285	11,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 g	2,11				<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> orl.pos, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 55	1,0	um um duże	21 24	20 24	IA IA	12	252 82 ---	530 175 ---	20,8 4,5 ---	TP-2,11
h	1,25				<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, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 25 26 27	21 24 24 25	I I IA I	12	123 87 72 36 ---	155 110 90 45 ---	4,6 2,1 2,3 1,1 ---	TP-1,25
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Mienice (0006) = 23,51 Gmina Wisznia Mała (042) = 23,51 Powiat trzebnicki (20) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)											7220	201,4		

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
429					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar Chronionego Krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	2,43				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, psz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 59l, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	25	24	IA	12	431	1045	24,7 10,2	TP-2,43	
b	3,40				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	0,9	peł duże	14	15	IA	12	176	600	41,9 12,3	TW-3,40	
c	1,83				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	23	0,8	peł duże	12 14 10	11 13 9	IA I I	12	88 13 4 --- 105	160 25 5 --- 190	17,2 2,1 1,9 --- 21,2 11,6	TW-1,83	
d	2,34				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: czm.p, św, db, kru na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 15l. w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Św 70l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR NAL	SO DB BK DB	140 50 15 5	0,6 0,3 0,3 0,1	prz prz luź prz prz luź	39 15	28 13	II III	2 12	220 44	515 105	4,1 1,8 4,8 2,1	IIIAU(1)-95%-2,34 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,57
f	1,75				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Db 140l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db, św na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,2 ha Db 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP NAL PODS	SO DB DB BK DB	140 50 4 7 3	0,6 0,3 0,1 0,3 5	prz prz luź prz prz luź	37 15	28 13	II III	2 12	220 44	385 75	3,0 1,7 3,6 2,1	IIIAU(1)-95%-1,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,00				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	1,1	peł duże	16 14	17 13	IA II	12	263 10 ---	1050 40 ---	52,6 2,8 ---	TP-4,00
h	0,80				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz 28l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	13	15	IA	12	176	140	9,9 12,4	TW-0,80
i	0,56				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 23l, podsz.: jrż, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	0,8	peł duże	12 11	11 9	IA I	12	88 4 ---	50	5,3 0,6 ---	TW-0,56
j	1,42				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 117l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 15l. Md 5l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 15l. Md 5l. 4-od gnia 0,11 ha Db, Bk 15l. Md 5l. 5-od gnia 0,13 ha Md 5l. Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	117	0,6	prz prz luż prz prz luż	35	28	I	2	279	395	4,1 2,9 2,9 2,0	IIIAU(1)-95%-1,42 AGROT-0,77 ODN-ZŁ OŻ-0,77 CP-0,65
k	2,95				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 117l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, 1-od gnia 0,18 ha Db 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,12 ha Db 5l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 5l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	117	0,6	prz prz luż prz prz luż	35	28	I	2	279	825	8,4 2,8 6,1 2,1	IIIAU(1)-95%-2,95 AGROT-2,16 ODN-ZŁ OŻ-2,16 CW-0,79
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<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		
429 ~d ~f			0,05 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,22 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,22 Powiat trzebnicki (20) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												5605	196			
430 a b c d	0,69 2,49 1,23 2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, św, jw na 30%  100 BK-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 34 1,0 um 18 18 IA 12 237 165 8,2 TP-0,69 1 ŚW 39 um prz 16 17 I 26 20 1,3 --- --- --- 263 185 9,5 13,8  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, D. IP mjs Jw, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jw, kru na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db 5l., Info: gniazda ogrodz.  100 BK-SO (zg) KO IP SO 100 0,6 um 36 27 I 2 264 655 8,5 IIIAU(1)-95%-2,49 10 IIP 7 DB 50 0,3 um 17 17 II 22 44 110 3,4 AGROT-1,65 3 JW 35 prz 13 14 I 10 25 4,2 ODN-ZŁOŻ-1,65 --- --- --- CW-0,84 54 135 6,9 2,8  PODS 7 BK 5 0,3 11 3 DB 5  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.dr, D. IP mjs Db 140l, IIP, podsz.: kru, czm.p, db na 10%  100 BK-SO (zg) 2 PIĘTR IP SO 100 0,8 um 36 27 I 2 362 445 5,7 IIIA(1)-30%-1,23 15 IIP DB 50 0,4 um 16 17 II 22 91 110 4,6 AGROT-0,37 prz 3,5 prz luź  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l  100 BK-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 24 0,8 peł 10 11 IA 12 84 180 17,3 TW-2,14 1 BRZ 24 10 11 II 8 15 1,0 1 ŚW 24 10 10 I 4 10 1,9 1 MD 24 12 12 II 8 15 1,7 --- --- --- 104 220 21,9 10,2																



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
430 f	5,15				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.leś. <b>D.</b> IP mjs Db 116l, IIP, podsz.: czm.p, św, kru na 10%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,19 ha Md 4l. 7-od gnia 0,2 ha Md 4l. 8-od gnia 0,11 ha Md 4l. 9-od gnia 0,21 ha Bk 15l. Md 4l. 10-od gnia 0,09 ha Bk 15l. Md 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  SO		116 0,6	0,6	um um prz prz prz luż	38 28	28 I	2 2	274 64	1410 330	14,6 2,8 1,9 0,4	III AU(1)-95%-5,15 AGROT-3,44 ODN-ZŁ OZ-3,44 CP-1,71	
g	4,94				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 116l, IIP, podsz.: kru, czm.p, db na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db 7l. 3-od gnia 0,15 ha Db 7l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  SO		116 0,6	0,6	um um prz prz prz luż	36 28	28 I	2 2	274 64	1355 315	14,0 2,8 12,0 2,4	III AU(1)-95%-4,94 AGROT-3,41 ODN-ZŁ OZ-3,41 CW-1,53	
h	1,16				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 61l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	25 25	25 IA I	12 12	336 29	390 35	8,8 0,5 ---	TP-1,16	
i	1,74				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	um um prz	33 28	27 25	I II	2 3	321 27	560 45	9,5 0,4 ---	TP-1,74
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
430 -f -g			0,09 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Mienice (0006) = 20,11 Gmina Wisznia Mała (042) = 20,11 Powiat trzebnicki (20) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)											6190	118,5		
431 a b c d	1,36 10,76 3,98 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 BK-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO DB	101 50	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	31 18	25 17	II II	3 22	255 86	345 115	4,3 3,2 4,5 3,3	III A(1)-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁ OŻ-0,41	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Md, Św 35l, pods.: kru, czm.p, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,0	peł duże	17 14	17 15	IA I	12	247 15 ---	2660 160 ---	127,0 9,3 ---	TW-10,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 50l, pods.: jr, kru, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,9	um um prz	24 20	22 20	IA I	12	297 24 ---	1180 95 ---	34,3 3,2 ---	TP-3,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. IP, IIP zmiesz. dkęp,, pods.: kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 BRZ	93 40 40	0,8 0,3	um um prz prz prz luź	31 10 10	27 10 13	I III III	2 22	357 20 10 ---	680 40 20 ---	9,6 5,1 2,6 0,6 ---	III A(1)-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁ OŻ-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
431 f	3,96				<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//plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um duże	20 14 17	19 16 18	IA II I	12	247 15 26 ---	980 60 105 ---	39,8 3,3 3,4 ---	TP-3,96
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,81 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,81 Powiat trzebnicki (20) = 22,81 Woj. dolnośląskie (02)												6455	241,9	
432					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie <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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 25l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l. Db 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	25 110 55	0,8	um um duże	13 34 14	13 24 13	IA II I	12 3 4	118 20 5 ---	320 20 5 ---	28,4 10,4 3,8 ---	TW-2,73
b	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie <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>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c 52l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 DB BK	52 52 14	1,0 0,3	um um duże	21 18	22 18	IA II	12 12	318 46 ---	735 105 ---	20,3 3,8 ---	TP-2,31

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
432																			
c	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 33l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33	1,0	um um duże	17 10	15 11	IA II	12	227 10 --- 237	905 40 --- 945	47,4 3,0 --- 50,4 12,7	TW-3,98
d	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23	0,8	peł duże	13 13 9	11 12 8	IA I I	12	88 13 4 --- 105	365 55 15 --- 435	39,2 4,8 4,4 --- 48,4 11,6	TW-4,17
f	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Md 17l, mjs Brz, Kl 17l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	17 60	1,0	peł duże	7 24	8 20	IA 4	12	55 4	200 4	33,0 9,1	TW-3,64
g	6,31				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	32	27	I	2	369	2330	36,6 5,8	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz///pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 DB	43 43 43	0,9	um um prz	20 20 14	21 16 16	IA III II	12	146 63 15 --- 224	100 45 10 --- 155	3,5 1,2 0,5 --- 5,2 7,6	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 i	1,09				<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	26	25	IA	12	436	475	11,0 10,1	TP-1,09
j	1,32				<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 56l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB		56 56 56	0,9	prz prz luź	21 28 20	22 24 20	I IA II	4 2 4	169 77 46 ---	225 100 60 ---	4,2 2,6 2,0 ---	TP-1,32
~a			0,10		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,23 9,40 9,40 16,83 16,83 26,23 26,23		0,80 0,27 0,27 0,53 0,53 0,80 0,80		= 27,03 = 9,67 Obr. ew. Pęgów (0014) = 9,67 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,36 Obr. ew. Mienice (0006) = 17,36 Gmina Wisznia Mała (042) = 27,03 Powiat trzebnicki (20) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											6134	245,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. SE kępa 0,2 ha So 125l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 5 8	IA I II	12	15	40	17,5	1,3 --- 18,8 6,8	TW-2,76
b	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Bk, Db.c 56l, podsz.: kru, jrż na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	56 56	0,9	um um prz	25 19	24 18	IA II	12	338 26 364	465 35 500	11,7 1,2 12,9 9,3	TP-1,38	
c	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz	30	27	IA	12	433	1435	29,5 8,9	TP-3,31	
d	9,30				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, w cz. N kępa 0,3 ha So 46l., OP. Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 SO	84 63	1,0	um um prz	34 26	27 25	I IA	2 2	369 43 412	3430 400 3830	55,6 8,7 --- 64,3 6,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: TP-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
433																			
f	1,81				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pęgów (0014) <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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Md 58l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 15	1,0 0,6	um um duże	24 24	24 IA	12 12	426 770	18,6 10,3	TP-1,81		
g	2,29				<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/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, bor.czr, pzm.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 101l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, db na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Bk 12l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 12l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	101 120	0,6	um um prz	38 46	27 27	I III	3 3	240 24 ---	550 55 ---	7,0 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-2,29 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-0,69
h	2,98				<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/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db 61l, Db 100l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	28 28	25 24	IA I	12 12	336 29 ---	1000 85 ---	22,7 1,4 ---	TP-2,98
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sał.leś, ncp.dr, jez.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, jrż, św na 20%, w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	45 45	0,8	um um prz	25 20	22 20	IA I	22 12	136 141 ---	105 110 ---	3,5 6,1 ---	TP-0,78 CW-0,16
j	1,90				<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>GI.</b> RDb, pl/plż//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 21l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	21 21 21	0,8	peł duże	10 10 12	9 12 15	IA I I	12 12 12	42 29 21 ---	80 55 40 ---	10,8 3,9 4,2 ---	TW-1,90
							PRZES	TP	60			50	25	3		5	18,9 9,9		

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	
433 k	1,06				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże	7 7 4 8	7 8 4 8	IA I I I	12	15 10 5 ---	15 10 5 30	5,2 2,2 0,6 ---	CP-P-1,06 PIEL-0,07	
~a			0,22		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,57 10,82 10,82 16,75 16,75 27,57 27,57		0,77 0,33 0,33 0,44 0,44 0,77 0,77		= 28,34 = 11,15 Obr. ew. Pęgów (0014) = 11,15 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,19 Obr. ew. Mienice (0006) = 17,19 Gmina Wisznia Mała (042) = 28,34 Powiat trzebnicki (20) = 28,34 Woj. dolnośląskie (02)											8735	212,3			
434 a	3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie <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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 36l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	1,0	um um duże	17 15	16 15	IA II	12	227 26 ---	845 95 ---	38,8 6,2 ---	TW-3,73	
							PRZES	DB	120			70	25	3	253	940	45,0 12,1			



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
434 b	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 30l, podsz.: kru, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	15 14	14 15	IA I	12	164 17 ---	300 30 ---	18,4 1,4 ---	TW-1,82
c	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 21l, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł duże	9 10	9 12	IA I	12	67 21 ---	145 45 ---	19,8 3,2 ---	TW-2,17
d	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 6l., Info: gniazda ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	81 96	0,6	um um prz	30 35	25 27	I I	2 2	147 103 ---	635 445 ---	10,8 6,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,33 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,17
f	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	81 96	0,9	um um prz	29 35	25 27	I I	2 2	214 155 ---	665 480 ---	11,2 6,5 ---	IIIA(1)-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	1,83				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	25	I	2	347	635	11,3 6,2	TP-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
434 h	1,39				<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>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 16l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	21 21 21 16	0,9	peł duże	10 12 12	9 11 12	IA I I	12	46 8 8	65 10 10	8,7 0,8 1,2	TW-1,39
i	3,38				<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> rkt.pos, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 67l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, w cz. S d luka 0,45 ha Bk 6l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	67 67	0,7	um um prz	29 28	26 23	IA I	22	274 24 298	925 80 1005	18,7 1,7 20,4 6,0	TP-3,38 CW-0,45
j	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pb, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, w cz. W luka 0,14 ha w cz. E luka 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 SO	59 59 59 45	0,8	um um prz	25 25 24 19	24 24 20 20	IA I II IA	22	174 51 21 56 302	440 130 55 140 765	10,4 2,2 1,6 4,7 18,9 7,5	TP-2,53 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
k				0,80	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
-a			0,17		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> LINIE														
-d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,07		<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	
435																				
d	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB	91 50 30	0,8 0,4	prz prz luź prz prz luź	33 19 12	26 18 10	I II II	2 22	352 65 10 ---	1525 280 45 ---	22,3 5,2 10,7 4,0 ---	14,7 3,4	IIIA(1)-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
f	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl2/pl3, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB	91 91 120	0,9	um um prz	35 32 44	26 26 27	I I III	12 12	312 40 40 ---	1250 160 160 ---	20,0 2,3 1,8 ---	24,1 6,0	TP-4,01	
g	0,80				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 73l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	73 73	0,8	um um prz	28 27	25 22	I II	3 3	299 32 ---	240 25 ---	4,6 0,6 ---	5,2 6,5	TP-0,80	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 36l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	1,0	peł duże	17	19	IA	12	283	310	14,1 12,9		TP-1,09	
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 58l, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um prz	28 27	26 24	IA I	12	344 31 ---	1430 130 ---	34,4 3,6 ---	38,0 9,2	TP-4,15	
-a			0,38		Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) RP: DROGI L															
-b			0,26		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
435			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,20		<b>RP: ROWY</b>														
~f			0,04		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP: DROGI L</b>														
~g			0,16		<b>RP: DROGI L</b>														
~h																			
	27,44 6,04 6,04 21,40 21,40 27,44 27,44		1,23 0,20 0,20 1,03 1,03 1,23 1,23		= 28,67 = 6,24 Obr. ew. Pęgów (0014) = 6,24 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 22,43 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,43 Gmina Wisznia Mała (042) = 28,67 Powiat trzebnicki (20) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											8833	239,9		
436					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Strzeszów (0012) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, ncp.drb, D. mjs Js, Gb, Lp, Czr 60l, podsz.: czm, trz, glg, śl.t na 80%, Info: 9170;</b>	140 DB (zg) 30	DRZEW DB	125	0,7	um um prz	50	29	II	2	375	495	4,5 3,4	IIIB(1)-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40	
b	11,75				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRWY, gs/pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, blk.kur, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Wz 125l, Ak, Czr, Św, Bk, Jw 65l, IIP zmiesz. kęp, mjs Czr, Wz, Kl, Kl.p, Db 45l, podsz.: czm, lsz, jw, glg na 60%, Info: 9170;</b>	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	125 105	0,8	um um prz	50 41	29 26	II II	2 2	384 29 ---	4510 340 ---	40,7 4,0 ---	IIIB(1)-30%-11,75 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52
							IIP	8 GB 2 LP	45 45	0,3	prz prz luź	16 15	15 14	II II	22	43 10 ---	505 120 ---	22,4 8,4 ---	30,8 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
436 c	1,11				<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> RDBr, pg/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.pos, blk.kur, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Wz, Db 80l, podsz.: glg, bez.c, ak, lsz na 50%	140 DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB	140 2	0,6 0,5	prz prz luź	60	26	III	2	293	325	2,5 2,3	IIB(1)-40%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,56 CW-0,56
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 150l, Czr, Św, Bk, Ol, Kl, Jw, Wb, Tp 80l, podsz.: lsz, bez.c, glg, wz, jw na 80%, 1-od gnia 0,41 ha Db 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l. 3-od gnia 0,16 ha Db 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9170; gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 JS 3 WZ	150 80 80	0,6	prz prz luź	60 28 26	29 25 25	III I II	2 3 3	122 68 68	420 235 235	2,7 2,4 4,6	IIIB(1)-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-0,93 CW-0,93
f	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, blk.kur, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Lp, Js, Gb 75l, podsz.: bez.c, kl, lp na 40%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 JS 3 GB	115 115 115	0,7	prz prz luź	41 40 40	30 30 28	II I II	2 2 2	137 93 108	35 25 30	0,5 0,1 0,3	IIB(1)-50%-0,26 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 PIEL-0,15 CW-0,15
g	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Ak, Db 80l, Wz 150l, Kl, Db, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 3l. 2-od gnia 0,08 ha Db 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,2 ha Db 5l. 5-od gnia 0,16 ha Db 5l. 6-od gnia 0,28 ha Db 5l. 7-od gnia 0,48 ha Db,Lp 3l. 8-od gnia 0,22 ha Db,Lp 3l., <b>Info:</b> 9170; gniazda ogrodz.	140 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB 1 LP 2 WZ 1 JS 1 BK 1 SO 1 ŚW	150 150 80 80 80 80 80	0,5	prz prz luź	60 57 33 33 35 34 30	28 28 25 26 27 25 26	III III II I I I II	2 3 2 2 2 2 2	78 24 39 20 24 20 29	330 100 165 85 100 85 120	2,1 1,1 3,2 0,9 2,0 1,5 2,7	IIIB(1)-50%-4,21 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,84 CW-1,84
							PODR	DB	5	0,3			1		21				
							PODS	DB	2	0,5					11				
							PODR	9 DB 1 LP	5 7	0,1			1 1		21				
							PODS	9 DB 1 LP	3 3	0,3					12				
																258	890	9,7 2,8	
																338	90	0,9 3,5	
																234	985	13,5 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
436 h			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
i	0,86				Obr. ew. Piotrkowiczki (0009) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, gs/pg/pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, czś.leś,</b> <b>D. zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,04 ha,</b> <b>Info: 91F0;</b>	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 TP 1 WB 2 DB 1 JS	60 60 60 100 100	0,8	um um prz	26 50 35 50 55	24 27 25 27 28	I I II II I	12	138 36 26 77 36 ---	120 30 20 65 30 ---	2,1 0,5 0,4 0,9 0,2 ---	TP-0,86
j			0,12		<b>RP: L ENERG</b>														
k	0,04				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, gs/pg/pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, jeż.spe,</b> <b>D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, lp na 60%,</b> <b>Info: 91F0;</b>	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 TP 1 DB	60 60 140	0,8	prz prz luź	26 50 100	24 27 28	I I III	12	169 113 41 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
l	1,35				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.spe, czś.leś, U. 10% grzyby,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Ak, Tp 70l, Wz, Db, Js 100l, podsz.: lsz, bez.c, jr, czm na 90%,</b> <b>Info: 91F0;</b>	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	70 70	0,9	um um prz	35 33	25 24	I II	12	260 77 ---	350 105 ---	4,7 1,4 ---	TP-1,35
m	2,56				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ncp.dr,</b> <b>D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 35l, Lp, Db 100l, podsz.: czm, glg, lsz na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Lp 4l.,</b> <b>Info: gniazda ogrodz.</b>	120 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 JS 3 OL 2 WB 1 OS	65 65 35 35	0,4	luź	25 27 34 18	22 21 18 17	I III I II	3 3 3 4	54 39 24 10 ---	140 100 60 25 ---	2,1 1,6 2,5 1,0 ---	IIIB(1)-50%-2,56 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-0,75 CW-0,75
n			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
							PODS	8 DB 2 LP	4 4	0,3					12	127	325	7,2 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
436 o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pg/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 35l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, głąg na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> 91E0;gniazda ogrodz.	140 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB 3 JS 3 OL 1 OS	120 60 60 35	0,5	luż	75 25 25 16	26 23 22 16	III I II II	2 3 3 4	64 49 59 10 ---	75 55 65 10 ---	0,8 1,0 1,2 0,5 ---	III B(1)-50%-1,14 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 PIEL-0,39 CW-0,39
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY		PODS	9 DB 1 LP	4 4	0,3					12	182	205	3,5 3,1	
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	28,04 5,95 22,09 28,04 28,04 28,04		0,36 0,33 0,03 0,36 0,36 0,36		= 28,40 = 6,28 Obr. ew. Piotrkowiczki (0009) = 22,12 Obr. ew. Strzeszów (0012) = 28,40 Gmina Wisznia Mała (042) = 28,40 Powiat trzebnicki (20) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												9520	127,7	
437 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	145 80 130	0,5	prz prz luż	85 30 45	31 25 28	II II II	2 2 3	210 29 20 ---	330 45 30 ---	2,2 0,4 0,3 ---	IIIBU(2)-90%-1,58 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,50
b	2,49				<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> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md 48l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. E na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	0,7	um um prz	24 20	23 20	IA I	12	224 19 ---	560 45 ---	17,1 1,7 ---	TP-2,49
							PODR	6 BK 3 DB 1 JW	14 14 14	0,3			2 2 3		12	259	405	2,9 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
437 c	4,00				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp 58l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	58 58 58	1,0	um um prz	28 26 26	25 25 22	IA I I	12	256 67 72 ---	1025 270 290 ---	24,7 4,7 8,0 ---	TP-4,00
d	2,16				<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> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	19 24 20	20 21 20	IA I I	12	252 31 26 ---	545 65 55 ---	21,3 2,5 1,8 ---	TP-2,16
f				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	65 65 65			27 24 24	26 23 24		3 3 4	100 20 10 ---	130		
g	1,70				<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/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 90l, podsz.: kru, ol, jrz, czm na 70%, w cz. W kępa 0,16 ha Św,Ol 17l.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	65 65 145 90	0,8	um um prz	27 28 80 33	24 24 30 27	II I II II	3 3 2 2	163 40 244 48 ---	275 40 245 80 ---	4,2 0,6 1,6 1,4 ---	IIIB(1)-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
h	4,51				<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/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 110l, Db 145l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 4l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Lp 4l. 3-od gnia 0,17 ha Db,Lp 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Lp 4l. 5-od gnia 0,24 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	71 71 71	0,6	prz prz luź	33 35 28	25 22 24	II II II	2 2 3	161 39 34 ---	725 175 155 ---	9,7 4,1 1,7 ---	IIIB(1)-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,25 CW-1,25
							PODS	8 DB 2 LP	4 4	0,3					12	234 1055	15,5 3,4		

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
437																			
i	1,69				<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, ori.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	40 65 65	1,0	um um prz	20 24 24	22 24 25	IA I II	12	190 72 88 ---	320 120 150 ---	12,6 1,7 2,3 ---	TP-1,69
j	1,77				<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> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, mod.sin, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Ol 34l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	16 15	17 17	IA I	12	237 21 ---	420 35 ---	21,0 1,5 ---	TW-1,77
k	0,73				<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> jeż.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	16 16 16	0,7	um um duże	4 7 8	4 7 7	I I II	12	10 10 ---	5 5 ---	0,6 1,3 0,7 ---	CP-P-0,73
							PODR	BK	8	0,2			1		22				
							PRZES	DB BRZ	50 35			18 18	12 15		4 4		10 5 ---		
																15			
l	1,66				<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> jeż.spe, rkt.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	25 25 25 25	0,8	peł duże	16 13 12 13	13 14 15 14	IA I II I	12	92 13 17 13 ---	155 20 30 20 ---	13,4 1,2 1,5 1,7 ---	TW-1,66
																135	225	17,8 10,7	

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
437																			
m	2,22				Obr. ew. Ozorowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Czr 40l, podsz.: Isz, kru, jr, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db 6l. 3-od gnia 0,1 ha Ol 6l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Ol 6l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: gniazda ogrodz.	140 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 OL	140 80	0,6	prz prz luź	80 40	30 26	II II	2 2	215 117 ---	475 260 ---	3,4 3,2 ---	IIIB(1)-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,67
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pg/ps/pl, P. zad, R. nwf.pos, kar.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 14l, podsz.: kru, Isz, jr, ol na 30%, Info: 91F0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	14 14	0,8	peł nadm	8 8	9 8	III I	12	45 10 ---	40 10 ---	4,1 1,0 ---	CP-P-0,84
~a			0,44		Obr. ew. Mienice (0006) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	25,35 3,06 22,29		0,61	0,60	= 26,56 = 3,06 Obr. ew. Ozorowice (0007) = 23,50 Obr. ew. Mienice (0006)											7035 (130)	179,2		
	25,35 25,35 25,35		0,61 0,61 0,60	0,60 0,60 0,60	= 26,56 Gmina Wisznia Mała (042) = 26,56 Powiat trzebnicki (20) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)														
438					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	peł duże	17 16	17 17	IA I	12	221 41 ---	195 35 ---	9,4 1,4 ---	TW-0,89
																262	230	10,8 12,1	

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
438 b	9,63				<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> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Św 55l, Św 110l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um prz	27 24	25 22	IA I	12	297 62 ---	2860 595 ---	73,6 17,8 ---	TP-9,63	
c	7,48				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 20%, w cz. C kępa 0,44 ha Db,So,Brz 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	35 35	1,0	peł duże	17 12	16 12	IA II	12	247 10 ---	1850 75 ---	88,3 5,0 ---	TP-7,48	
d	2,16				<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//plz//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pin.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz 48l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	48 14	0,9 0,6	um um duże	23	22	IA I	12 22	316	685	20,9 9,7	TP-2,16	
f	1,99				<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//plz//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db, Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	1,0	peł nadm	18	17	IA	12	283	565	25,8 13,0	TW-1,99	
g	1,41				<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> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 52l, Os, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 110l. Brz 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 1 OL 1 BRZ	52 52 35 35	0,9	um um prz	27 30 18 17	24 24 18 18	IA I II I	12	179 87 26 21 ---	250 125 35 30 ---	7,0 3,9 1,3 1,1 ---	TP-1,41	
h	1,19				<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> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	26 26	0,7	um um duże	13 7	13 9	IA II	22	101 4 ---	120 5 ---	9,7 0,6 ---	TW-1,19	
															105	125	10,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 i	3,91				<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, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,46 ha So,Brz,Św 85l. w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 85l., <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMW; w cz. SE na 5% OIJ	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26	0,8	peł duże	13 9 13 14	13 10 14 14	IA II I III	12	97 4 13 13 ---	380 15 50 50 ---	30,7 2,1 2,8 2,6 ---	TW-3,91
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Mienice (0006) = 30,13 Gmina Wisznia Mała (042) = 30,13 Powiat trzebnicki (20) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)												8090	304	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	0,49				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um duże	22	20	IA	12	282	140	5,1 10,4	TP-0,49
b	11,77				<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//plz//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Md, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha So, Brz 85l. Db 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	0,9	um um duże	21 17	19 18	IA I	12	257 21 ---	3025 245 ---	118,6 7,8 ---	TP-11,77
c	3,52				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db 27l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	0,8	peł duże	12	13	IA	12	151	530	39,9 11,3	TW-3,52
d	4,26				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 90l, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk, Db 15l. 2-od gnia 0,15 ha Bk, Db 15l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 5l. Bk 15l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 5l. Bk 15l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.; drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO	130	0,7	um um prz	38	29	I	2	328	1395	12,1 2,8	IIIAU(1)-95%-4,26 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,03
f	8,23				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 81l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, jrj na 80%, w cz. N kępa 0,48 ha So 50l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW		81 81	1,0	um um prz	34 27	28 25	IA II	2 2	428 59 ---	3520 485 ---	56,2 10,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Dziłka nr 2: TP-4,51

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, chm.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: kru, św, czm na 20%, w cz. W luka 0,07 ha w cz. W luka 0,04 ha, <b>Info:</b> 91E0;	100 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz	28 25 26 25	24 25 25 24	I IA I I	23	154 92 77 26 ---	305 185 155 50 ---	13,3 5,1 3,0 1,1 ---	TP-1,99
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, jsk.kos, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.c na 30%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 26l., <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	12 10	13 10	II I	12	100 20 ---	185 35 ---	14,6 3,1 ---	TW-1,84
i	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjs.pos, jeź.spe, czł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 13l, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	13	1,0	pe duże	7	8	III	11	65	100	11,9 7,7	CP-P-1,54
j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjs.pos, pok.zwy, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 106l, podsz.: czm, głg, der.ś, prz.c na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	72 106	1,0	prz prz um	30 42	26 27	I I	2 3	441 137 ---	635 195 ---	7,1 1,6 ---	8,7 6,0
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,30		<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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~k																			
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Mienice (0006) = 36,39 Gmina Wisznia Mała (042) = 36,39 Powiat trzebnicki (20) = 36,39 Woj. dolnośląskie (02)											11185	311,1		
440					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,16				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 22	25 24	IA I	12	313 26 ---	365 30 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,16
b	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Db 81l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,27 ha So,Św 23l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81	0,8	um um prz	34 28 28	28 26 27	IA I II	2 3 3	337 32 48 ---	1595 150 225 ---	25,4 1,4 5,0 ---	TP-4,73 CW-0,08
c	1,40				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 80l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, db na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Bk 5l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	130	0,7	um um prz	42	28	II	2	264	370	2,9 2,1	IIIAU(1)-95%-1,40 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,21 CP-0,24



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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 d	1,70				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św 50l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86	0,8	um um prz	36 30	27 26	I I	2 2	294 64 ---	500 110 ---	7,9 0,8 ---	III A(1)-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
f	1,91				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 64l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um prz	28 26	26 25	IA I	12	308 58 ---	590 110 ---	12,6 1,6 ---	TP-1,91
g	4,42				<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/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 45l, Brz, Db, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 37	1,0	um um duże	21 18	22 19	IA IA	12	268 54 ---	1185 240 ---	39,5 10,5 ---	TP-4,42
h	2,74				<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/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 91l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 2l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	91	0,6	um um prz	32	27	I	2	259	710	10,4 3,8	IIIAU(1)-95%-2,74 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,80
							IIP	6 BK 4 BK	40 30	0,3	prz prz luź	12	12 8	II II	12	20	55	5,7 1,9 ---	
							PODR	BK	6	0,3			1		11			7,6 2,8	
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 95l, Db 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,3 ha Db 5l. w cz. NE kępa 0,26 ha So 45l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,5	um um prz	32 31	26 25	I II	2 2	196 15 ---	415 30 ---	5,8 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-2,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,89
							PODS	DB	5	0,4					12	211	445	6,0 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
440 j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, kru na 30%, w cz. W luka 0,08 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz	25 28 26 24	24 25 24 25	I IA I I	13	154 92 77 26 ---	170 100 85 30 ---	7,3 2,8 1,6 0,6 ---	TP-1,09
k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: czm.p, prz.c, kru, brz na 80%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. S kępa 0,12 ha Ol 70l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	17 17	0,9	peł duże	11 8	13 10	I I	13	105 25 ---	170 40 ---	14,2 3,7 ---	TW-1,61
l	3,60				Obr. ew. Ozorowice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kar.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, podsz.: kru, der.ś, jrz, św na 90%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 23l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	56 56 56 56	1,0	um um prz	28 25 25 23	23 22 22 21	II I I II	3 3 3 3	231 62 36 41 ---	830 225 130 150 ---	15,9 4,2 3,5 6,2 ---	
~a			0,20		Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			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 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
440 ~j			0,01		RP: DROGI L														
	26,49 3,60 22,89 26,49 26,49 26,49		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,70 = 3,60 Obr. ew. Ozorowice (0007) = 24,10 Obr. ew. Mienice (0006) = 27,70 Gmina Wisznia Mała (042) = 27,70 Powiat trzebnicki (20) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											8630	200,5		
441 a	6,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie <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> orl.pos, jez.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 40l, Db 120l, podsz.: jr, czm.p, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,18 ha Db 13l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,2 ha Db 13l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 13l. 7-od gnia 0,23 ha Db 13l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 9-od gnia 0,26 ha Db 13l. 10-od gnia 0,21 ha Db 13l. Db 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 4 BK 2 DB	93 13 13 5	0,6 0,3	um um prz	35 26 I 2	26 3 3 1	12	259	1555	22,1 3,7	IIIAU(1)-95%-6,00 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CP-1,84	
b	11,28				<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> orl.pos, jez.spe, śmt.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 93l, Św, Bk, Gb, Db, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	35 27 I 2	27 3 3 1	2	402	4535	64,4 5,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	
c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 101l, Ol, Db 80l, podsz.: św, jr, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,19 ha Db 5l. 4-od gnia 0,16 ha Db 5l. 5-od gnia 0,22 ha Db 5l. 6-od gnia 0,23 ha Db 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	101 101 101	0,4	um um prz	37 29 28 27 26	27 28 II 2 II 3	3 2 3	132 34 80 80 200	305 80 80 465	3,9 1,1 0,5 5,5 2,4	IIIAU(1)-95%-2,31 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CW-1,04 CP-0,23	

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
441 d	1,36				<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, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 58l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 100l., <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 58	1,0	um um duże	19 24	19 23	IA	12	195 161 ---	265 220 ---	9,4 5,3 ---	TP-1,36
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 52l, Św 30l, podsz.: czm, św, kru na 60%, w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Św 17l.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	25 26 26	23 22 24	IA I I	13	190 118 41 ---	340 210 75 ---	9,4 9,2 1,4 ---	TP-1,79
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Db 100l, podsz.: jr, czm na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,7	um um prz	31	25	II	2	337	180	2,0 3,8	
h	0,53				Obr. ew. Ozorowice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53	0,9	um um prz	25 26	23 22	IA II	12	323 36 ---	170 20 ---	4,6 0,4 ---	
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Cz 40l, podsz.: czm, jr, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 40l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	90 50 50	1,0	um um prz	34 22 21	26 22 22	II I II	3 4 4	385 27 32 ---	225 15 20 ---	2,4 0,4 0,4 ---	
~a			0,07		Obr. ew. Mienice (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h																			
	24,38 1,11 23,27 24,38 24,38 24,38		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,31 = 1,11 Obr. ew. Ozorowice (0007) = 24,20 Obr. ew. Mienice (0006) = 25,31 Gmina Wisznia Mała (042) = 25,31 Powiat trzebnicki (20) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											8295	136,9		
442					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Mienice (0006) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz//pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.dr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Ol 54l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54	1,1	um um duże	26 24 28 25	25 22 26 25	IA I I I	12	313 36 41 36 ---	2155 250 280 250 ---	56,8 7,6 7,0 5,0 ---	TP-6,89
b	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, orl.pos, D. IP mjs Św, Brz, Db, Md 81l, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: jr, kru, św, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 GB 2 DB	81 45 45 45	1,2 0,3	um um prz prz luź	32 16 14 13	27 15 13 13	I II III III	2 22	492 27 5 5 ---	4830 265 50 50 ---	81,9 8,3 18,9 2,7 2,7 ---	TP-9,82
																37	365	24,3 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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442c	1,70				<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, pl//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 76l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, św na 60%, w cz. E luka 0,2 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	76 76 76 76 120	0,7	prz prz luź	29 28 27 30 50	26 24 26 26 28	I II II I II	3 3 3 2 3	89 79 84 26 42 ---	150 135 145 45 70 ---	2,8 2,8 3,5 0,5 0,7 ---	TP-1,70
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,49 ha So 106l. Brz 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW	11 11 11 5 5	1,0	um um prz		3 2 2 1 1	I II II II II	12			2,8 ---	CP-1,49
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, sał.leś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> w cz. NW na 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	1,0	um um prz	25 23	24 22	IA I	12	344 72 ---	480 100 ---	11,5 2,8 ---	TP-1,39
g	0,08				Obr. ew. Ozorowice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	90 90 60	0,9	um um prz	34 34 27	26 25 20	I II II	3 3 3	150 112 48 ---	10 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
h	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, pzm.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 4 BRZ	110 110 80	0,6	prz prz luź	50 45 33	26 25 25	III II II	12	106 82 53 ---	10 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
																241	25	0,4 3,6	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442					Obr. ew. Mienice (0006) RP: LINIE														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	21,48 0,19 21,29 21,48 21,48 21,48		0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,39 = 0,19 Obr. ew. Ozorowice (0007) = 22,20 Obr. ew. Mienice (0006) = 22,39 Gmina Wisznia Mała (042) = 22,39 Powiat trzebnicki (20) = 22,39 Woj. dolnośląskie (02)											9435	210,8		
443					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plz//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 23l, Brz 15l, podszyt: jrz, kru, św na 10%, w cz. W d luka 0,05 ha Bk 4l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	peł duże	10 10	11 12	IA I	12	88 8 ---	75 5 ---	8,3 0,4 ---	TW-0,88 PIEL-0,05 CW-0,05
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drz, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 58l, Db 100l, podszyt.: jrz, kru, czm.p na 50%, w cz. SW luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	26 22 24	25 20 24	IA II I	12	297 56 31 ---	445 85 45 ---	10,7 2,6 0,8 ---	TP-1,50
							PODR	BK	15	0,3			1		22	384	575	14,1 9,4	

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
443 c	2,37				<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So 60l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,14 ha Db 8l. 4-od gnia 0,26 ha Db,Bk 13l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	86 86 60	0,6	prz prz luź	26 34 23	25 26 20	II I II	3 2 4	93 103 15 ---	220 245 35 ---	1,6 3,8 1,0 ---	III AU(1)-95%-2,37 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-0,70
d	0,58				<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ori.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 43l, podsz.: kru, jrz, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	43 43 43	1,0	um um duże	20 18 17	19 19 18	I I I	22	195 73 24 ---	115 40 15 ---	6,8 1,2 0,6 ---	TP-0,58
f	2,41				<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, db, glg na 50%, w cz. E luka 0,07 ha w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 26	25 25	I I	12	269 62 ---	650 150 ---	13,2 1,8 ---	TP-2,41
g	8,08				<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/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 56l, podsz.: jrz, kru, gb, czm.p na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	1,0	um um duże	24 27	24 25	IA I	12	292 113 ---	2360 915 ---	59,4 21,6 ---	TP-8,08
h	4,87				<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, pl//pl2//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nwl.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 BRZ	5 5 14 14	1,0				I II I III	11			0,9 ---	PIEL-3,41 CW-3,41 CP-1,46
																		0,9 0,9 0,2	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443																			
i	1,53				<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, pl//plż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, pln.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	288	440	17,3 11,3	TP-1,53
j	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> psz.gaj, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 17l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 110l. Brz 70l. w cz. S kępa 0,22 ha So 110l. Db 120l. Brz 70l., <b>Info:</b> w cz. SW na 10% LMw; w cz. Ne na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	peł duże	7 8 8	7 8 8	IA II II	12	35 20 5 ---	130 75 20 ---	18,5 7,1 2,3 ---	TW-3,78
k	0,66				<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/pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nwl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 51l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 TP	51 51 51 51	1,0	um um prz	21 24 18 25 34	22 22 16 21 24	II I II IA I	4 4 4 3 3	144 62 67 41 41 ---	95 40 45 25 25 ---	2,1 0,9 2,2 0,8 0,6 ---	TP-0,66
l	0,65				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ozorowice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sal.plw, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Os 60l, Brz, So 30l, podsz.: jrz, lsz, gfg na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 SO 2 DB	60 60 90 120	0,8	um um prz	24 25 34 55	22 22 24 24	II II II III	4 3 3 3	87 31 92 72 ---	55 20 60 45 ---	0,9 0,3 0,9 0,5 ---	2,6 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
443																			
m	1,19				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//gc, P. zad, R. jeź.spe, ncp.drbr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 50l, Ol 70l, podsz.: lsz, jrj, kru na 80%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 SO 1 OS	90 70 50 50	0,9	um um prz	38 29 27 27	24 24 23 23	II I IA I	13	123 102 107 37 ---	145 120 125 45 ---	2,4 1,5 3,7 1,0 ---	8,6 7,2
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nwł.pos, D. podsz.: glg, der.ś, śl.t na 30%	DB-SO	PRZES	BRZ	40			18	15		4		4		
o	0,39				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ozorowice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gc, P. szad, R. zaw.gaj, ncp.drbr, gwz.wlk, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wz 70l, podsz.: glg, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	180 70	0,6	prz prz luź	95 25	29 23	III II	3 3	312 14 ---	120 5 ---	0,7 0,1 ---	0,8 2,1
p	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//gc, P. zad, R. jeź.spe, ncp.drbr, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Os 55l, podsz.: kru, czm, jrj, lsz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	27 25 21	25 25 20	IA I II	22	185 113 26 ---	90 55 10 ---	2,3 1,1 0,4 ---	3,8 7,9
r	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gc, P. ziel, R. ncp.drbr, zaw.gaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: lsz, jrj, glg, śl.t na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 OS	130 80 80 50 50	0,8	prz prz luź	55 32 28 21 25	26 24 24 21 21	III II II II II	3 3 3 4 3	110 77 48 53 24 ---	175 120 75 85 40 ---	1,6 1,5 0,7 1,9 0,9 ---	6,6 4,2

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		
443 s	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gc, P. ziel, R. nbp.spe, dąb.roz, zaw.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 2 OL	130 80 50 50	0,6	prz prz um	55 32 22 21	26 24 21 21	III II I II	3 3 4 4	82 86 29 38 ---	75 80 25 35 ---	0,7 1,0 0,6 0,8 ---			
~a			0,09		Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Pęgów (0014) RP: DROGI L																
~b			0,33		RP: DROGI L																
~c			0,09		RP: DROGI L																
	31,87 4,02 4,02 27,85 27,85 31,87 31,87	0,05 0,05 0,05 0,05	0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,43 = 4,02 Obr. ew. Ozorowice (0007) = 4,02 Gmina Wisznia Mała (042) = 28,41 Obr. ew. Pęgów (0014) = 28,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 32,43 Powiat trzebnicki (20) = 32,43 Woj. dolnośląskie (02)												7962	212			
444 a				2,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP. R (R IIIB)																
b				1,05	RP. PS (Ps III), Info: w cz. C wieża p.poż.																
c				0,53	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. N)	AK BRZ JW DB.C DB	35 35 35 35 60				21 33 17 26 35	20 20 16 18 21		4 3 4 3 3	10 2 2 2 4 ---					
						ZAKRZEW (w cz. C)	JW AK DB.C		0,4							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	
444 d				0,16	<b>RP. PS (Ps III)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK	80 40			42 22	21 18		3 4		2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C SO LP JB		0,4							3			
f				0,05	<b>RP. R (R IVA)</b>															
g	3,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, ftk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gfg na 80%</b>	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL.S 2 OS 1 LP 1 OL 1 OL	60 60 60 60 60 90	0,8	prz prz luź	29 27 30 24 27 40	24 22 25 22 25 26	I II II I I II	3 3 3 4 3 2	82 67 62 26 41 46 ---	265 220 200 85 135 150 ---	4,4 3,8 3,2 2,7 2,0 1,6 ---	17,7 5,4	
h	5,67				Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbR, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, gwz.wlk, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 120l, podsz.: ak, lsz, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,23 ha Św 20l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 20l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 20l. 5-od gnia 0,18 ha Ol,Bk 20l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 20l. 7-od gnia 0,12 ha Bk,So 20l. 8-od gnia 0,23 ha Św 20l.</b>	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 2 DB	145 120 120 120	0,3	luź	68 38 45 44	27 25 26 26	III II III III	2 2 3 2	59 24 39 24 ---	335 135 220 135 ---	2,4 1,3 1,8 1,5 ---	7,0 1,2	IIIAU(1)-90%-5,67 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CP-1,48
i	1,49				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbR, pg/ps/pl, P. zad, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wś, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Ol 90l, podsz.: lsz, jrz, czm na 80%</b>	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 3 DB	90 90 90 145	0,9	prz prz luź	38 35 38 80	28 29 26 28	I II II III	3 2 2 2	187 53 37 134 ---	280 80 55 200 ---	4,1 1,4 0,9 1,4 ---	7,8 5,2	IIIA(1)-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
j				1,05	<b>RP. R (R IIIB)</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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 k -a -b				0,18	RP. B-PS (B-Ps III)  Obr. ew. Gołędzinów (0003) RP: ROWY  RP: ROWY															
	10,41 7,16 3,25 10,41 10,41 10,41		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	5,74 1,23 4,51 5,74 5,74 5,74	= 16,26 = 8,39 Obr. ew. Pęgów (0014) = 7,87 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 16,26 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 16,26 Powiat trzebnicki (20) = 16,26 Woj. dolnośląskie (02)												2495 (23)	32,5		
445 a b c d	5,04 2,62 3,37		0,06		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Gołędzinów (0003) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nwi.póz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ol, Os 50l, Db 100l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%  Obr. ew. Pęgów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.leś, zło.zaw, nwi.póz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Os, Ol, Gb, Db 50l, Wb, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, glg, kru na 70%, w cz. W bagno 0,21 ha  RP: DROGI L  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, gp/pg/pl, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Brz, Ol, Lp 60l, Os, Gb, Czr 45l, podsz.: czm, bez.c, glg, os na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	1,1	prz prz um	28 30	22 22	II III	3 3	217 106 ---	1095 535 ---	12,9 7,8 ---		
						80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	32 34	22 22	II III	3 3	169 53 ---	445 140 ---	5,2 2,0 ---		
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 60	0,9	prz prz um	52 28	26 20	III II	3 3	311 67 ---	1050 225 ---	8,1 6,6 ---		
																		14,7 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 f	0,80				<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, pti/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, os, gb na 70%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	110 70 70	0,7	prz prz um	55 32 27	25 22 22	III II II	23	189 44 22 ---	150 35 20 ---	2,0 0,4 0,4 ---		
g	2,33				<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, pti/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kuk.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Bk 70l, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 BRZ 2 GB	110 70 70 50	0,8	prz prz um	53 28 30 22	28 22 22 17	II II II II	23	233 28 22 33 ---	545 65 50 75 ---	6,3 1,5 0,6 2,9 ---	TP-2,33	
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Gb 30l, So, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	23 16 18	20 17 19	IA I I	22	166 41 47 ---	345 85 100 ---	13,5 4,0 3,1 ---	TP-2,08	
i	2,08				<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> trz.leś, tśl.mdr, mał.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Gb 50l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	30 33 26	23 22 22	II III II	3 3 3	148 53 26 ---	310 110 55 ---	3,6 1,6 1,3 ---	IIIB(1)-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
j	2,99				<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, gl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Wz, Os, Czm 26l, podsz.: lsz, glg, śl.t, os na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26	0,7	um um prz	13 11 12 13	13 12 13 13	IA I I III	13	73 12 12 12 ---	220 35 35 35 ---	17,7 3,7 1,9 1,8 ---	TW-2,99	
															109	325	25,1 8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gc, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os 35l, podszt.: lsz, kru, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35 50	1,0	um prz	16 16 18 23	15 16 16 19	I II IA III	12	88 52 26 26 ---	230 135 70 70 ---	13,2 5,2 3,3 1,6 ---	TW-2,62
l	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gc, P. zad, R. trz.leś, zło.zaw, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 27l, mjs Os 27l, podszt.: lsz, kru, czm na 60%, w cz. SE bagno 0,18 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 JS	27 27 27 27	0,7	um prz	13 14 16 14	13 14 16 14	I I I I	12	37 32 12 8 ---	230 200 75 50 ---	22,1 10,4 5,1 4,8 ---	TW-6,28
m	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, gc/ipl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, nwt.póż, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 15l, podszt.: kru, brz, lsz na 30%, Info: 9170;upr. cz ogrodz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 OL 2 JS 1 DB	7 7 7 15 15	0,8				I II II I II	22			0,9 1,7 0,3 ---	CW-2,41 CP-1,03 AGROT-0,69 POPR-0,69
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gc, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Db 50l, Db, Md 100l, podszt.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 70 70	0,9	prz prz um	30 26 29 27	23 21 21 20	I II III III	23	227 26 26 26 ---	295 35 35 35 ---	6,0 0,4 0,5 0,9 ---	TP-1,30
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Os, Db.c 40l, podszt.: jrz, db, czm.p, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 40 40	0,9	prz prz um	23 25 17 16	21 19 17 15	II II II II	4 3 4 4	107 64 16 16 ---	150 90 20 20 ---	2,8 2,9 0,7 1,2 ---	TP-1,38
																203	280	7,6 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	
445 p	1,67				<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/pl//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, <b>tśl.mdr.</b> mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, Brz 30l, Ol 20l, podsz.: kru, bez.c, jrz, os na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 DB	37 37 37 37	1,1	um um prz	18 20 17 16	17 18 17 15	I II I II	23	140 57 21 16 ---	235 95 35 25 ---	8,2 3,2 1,6 1,6 ---	14,6 8,7	TW-1,67
r		0,38			Obr. ew. Gołędzinów (0003) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pgugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, os na 40%	DB-SO	PRZES	OS BRZ	40 40			24 16	18 16	I I	4 4		15 5 ---	20		
s	4,66				<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> trz.leś, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol.s, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 50 50 120	1,1	prz prz um	36 30 27 28 55	24 23 20 21 27	II II II II III	2 3 3 3 2	238 63 32 32 42 ---	1110 295 150 150 195 ---	14,9 3,5 3,3 3,4 2,1 ---	27,2 5,8	
t				0,46	Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> R (R IVB)															
w				0,03	<b>RP:</b> R (R IVB)															
x				0,02	<b>RP:</b> R (R V)															
-a			0,24		Obr. ew. Gołędzinów (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,05		Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
-f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
-g			0,09		Obr. ew. Gołędzinów (0003) <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
445 -h			0,06		Obr. ew. Pęgów (0014) RP: DROGI L														
	42,66 32,96 9,70 42,66 42,66 42,66	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,84 0,51 0,33 0,84 0,84 0,84	0,51 0,51	= 44,39 = 33,98 Obr. ew. Pęgów (0014) = 10,41 Obr. ew. Gołędzinów (0003) = 44,39 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 44,39 Powiat trzebnicki (20) = 44,39 Woj. dolnośląskie (02)												9810	234,7	
446 a	4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Lubnów (0008) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gc, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 40l, mjs Db, Lp, Os 40l, pods.: kru, czm, glg, wz na 60%, Info: w cz. N ambona	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 WZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 26 22 22	21 22 20 19	I I III II	21	147 53 21 21 ---	650 235 95 95 ---	22,0 5,8 2,1 3,5 ---	TP-4,42
b				3,32	RP. R (R IIIB)														
c				1,26	RP. R (R IVA)														
d	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jb 50l, Wz, Kl 40l, Db 70l, pods.: kru, lsz, bez.c, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 24 25 26	21 20 22 22	I II II II	22	126 32 58 21 ---	1015 260 470 170 ---	34,4 5,8 10,5 3,9 ---	TP-8,07
f	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/pg//gc, P. szad, R. nwf.póz, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 9l, Oi 20l, pods.: kru, brz, czm, bez.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	9 9	1,0	um um prz	7	8 3	I I	12	65	480	95,3 ---	CP-P-7,42

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św 15l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	25 15 15	0,8	um um prz	13 10	14 11 5	III II III	22	57 20 ---	105 35 ---	5,7 3,7 0,3		
h	2,89				Obr. ew. Pęgów (0014) <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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Db 90l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 45	1,0	prz prz um	27 23	22 20	II II	3 4	305 64 ---	880 185 ---	15,2 4,8 ---		
i	2,10				Obr. ew. Uraz (0019) <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> BRk, gpl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nwl.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Lp 60l, podsz.: glg, śl.t, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	46	25	III	3	266	560	5,1 2,4		
j	0,11				<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> BRk, gpl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 70l, podsz.: kru, jr, lsz, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	46	25	III	3	266	30	0,3 2,7		
k	0,11				<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> BRk, gpl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nwl.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Lp 70l, podsz.: kru, lsz, czm, glg na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	46	25	III	3	316	35	0,3 2,7		
l			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															

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	
446 m n o p r s t	0,22		0,05	0,66	<b>RP: L ENERG</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, gpl/pg, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nwt.póż, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Db 70l, mjs Lp 70l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	46	25	III	3	266	60	0,5 2,3		
			0,13		<b>RP: L ENERG</b>															
	0,34		0,03		<b>RP: L ENERG</b>  <b>RP. BAGNO (N)</b>  Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Szewce (0013) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gpl/gc, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nwt.póż, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol 45l, mjs Db 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: 91E0;</b>	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	30	20	III	3	291	100	1,4 4,1		
	2,34			Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gpl/gc, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, mał.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg, wb na 70%, Info: 91E0;</b>	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 OL 1 JS	100 100 60 60	1,0	prz prz um	38 35 27 29	27 22 21 23	I III III I	3 3 3 3	162 139 35 35 ---	380 325 80 80 ---	2,4 3,4 1,5 1,5 ---	8,8 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	
446 w	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gc/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Db 140l, Js, Kl, Kl.p 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 45l, podsz.: czm, kru, wz, wb, glg na 70%, w cz. S bagno 0,45 ha w cz. S bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JS 3 OL 1 DB 1 LP	100 100 100 100	0,6	prz prz um	44 36 48 45	28 25 27 25	I II II III	3 3 3 3	127 87 29 23 ---	925 635 210 170 ---	5,8 6,2 2,9 3,0 ---		
							IIP	5 JS 2 LP 2 KL 1 DB	45 45 45 45	0,3	prz prz luź	19 20 21 19	19 17 21 17	I I I II	4 4 4 4	46 17 12 6 ---	335 125 85 45 ---	10,2 6,9 4,9 1,9 ---		
							PODR	4 JS 3 KL 2 LP 1 DB	20 20 20 20	0,2			7 5 7 6		22	81	590	23,9 3,3		
x				0,07	Obr. ew. Kotowice (0005) <b>RP:</b> PS (Ps IV)															
y				0,15	<b>RP:</b> PS (Ps IV)															
z				0,43	<b>RP:</b> PS (Ps III)															
ax				0,61	<b>RP:</b> R (R IVB)															
bx				0,23	<b>RP:</b> PS (Ps III)															
cx				1,33	<b>RP:</b> R (R IIIB)															
dx				0,08	<b>RP:</b> ROWY-R (W )															
fx			0,31		Obr. ew. Lubnów (0008) <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	
446 gx	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, KI 50l, Db 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 JS	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 24 25 23	21 20 22 22	I II II I	12	126 32 58 26 ---	75 20 35 15 ---	2,5 0,4 0,8 0,4 ---	4,1 7,1	TP-0,58
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,06		Obr. ew. Pęgów (0014) <b>RP:</b> ROWY															
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,06		Obr. ew. Paniowice (0013) <b>RP:</b> ROWY															
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,75 0,34 0,34 9,63 2,54 2,89 22,35 37,41 37,75 37,75		1,09 0,16 0,27 0,15 0,51 1,09 1,09 1,09	8,14 2,90 0,66 4,58 8,14 8,14 8,14	= 46,98 = 0,34 Obr. ew. Szewce (0013) = 0,34 Gmina Wisznia Mała (042) = 2,90 Obr. ew. Kotowice (0005) = 9,79 Obr. ew. Paniowice (0013) = 3,47 Obr. ew. Uraz (0019) = 3,04 Obr. ew. Pęgów (0014) = 27,44 Obr. ew. Lubnów (0008) = 46,64 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 46,98 Powiat trzebnicki (20) = 46,98 Woj. dolnośląskie (02)											9012	275,3			

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
447					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 15l, mjs Js, Os, Brz 25l, Os, Kl 15l, podsz.: kru, wb, wz, os na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	25 25	0,9	peł duże	13 9	12 11	III I	12	77 28 ---	80 30 ---	4,3 3,4 ---	TW-1,06
b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 55l, Wz 40l, podsz.: lp, wz, gb na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 OL 1 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 55 75 75	0,8	prz prz um	28 26 24 23 34 32	23 21 22 19 23 21	I I II II II III	23	107 59 27 21 27 21 ---	65 35 15 15 15 15 ---	1,4 1,1 0,3 0,4 0,4 0,3 ---	
c				1,04	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ OS BEZ.C		0,3									
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 30l, mjs Kl, Lp 30l, Jw 39l, podsz.: wz, gb, kl, wb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 GB	39 39 39	1,1	peł duże	13 15 13	15 16 13	II I II	12	78 67 31 ---	200 170 80 ---	11,1 6,9 4,4 ---	
f	2,27				<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> MDb, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Db.c, Kl, Db 50l, podsz.: gb, db.c, kl, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 DB 1 GB	70 50 90 90	0,9	prz prz um	28 22 40 36	24 20 26 23	II I II III	22	148 58 69 32 ---	335 130 155 75 ---	8,0 4,5 2,6 1,4 ---	
															307	695	16,5 7,3		

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
447 g	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Js 80l, Js 70l, Lp 50l, podsz.: lp, wz, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Brz,Bk 15l. w cz. S kępa 0,22 ha Db 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OL 1 GB	130 130 80 80	0,9	prz prz um	48 45 37 28	27 26 23 22	III III III III	2 2 3 3	255 78 33 28 ---	960 295 125 105 ---	8,8 3,6 1,6 2,4 ---	4,4
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wb 35l, podsz.: lp, gb, wb, kl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 KL 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 26 22 19	23 20 20 18	I I I II	23	107 59 59 27 ---	95 50 50 25 ---	2,8 1,9 1,9 0,8 ---	7,4 8,4
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gl/ps/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 50l, Os, Lp, Js 40l, podsz.: kl, gb, lp, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	50 50	1,1	um um prz	24 22	21 19	I I	12	279 26 ---	435 40 ---	14,7 1,8 ---	16,5 10,6
j	15,41				<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> MDb, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Wz 40l, mjs Kl, Db.c 50l, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 22 27 24	22 19 22 20	I I I I	22	126 63 26 26 ---	1940 970 400 400 ---	65,6 43,2 10,0 17,8 ---	136,6 8,9
k	6,11				<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> MDb, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Jw, Wz, Kl 33l, podsz.: lp, gb, wz, kl na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 DB 1 LP	33 33 33 45 45	1,1	um um prz	14 14 13 22 18	16 16 13 18 17	I I II II I	22	57 26 21 21 21 ---	350 160 130 130 130 ---	22,1 21,6 9,7 5,7 7,1 ---	66,2 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	
447 l	5,49				<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> MDb, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 60l, mjs Gb 80l, podsz.: lp, wz, gb, kl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 KL	200 120 120 80	1,0	prz prz um	77 45 28 33	30 25 26 21	III III III III	2 3 3 3	289 72 78 28 ---	1585 395 430 155 ---	8,0 5,5 4,7 3,9 ---	4,0	
m	2,21				<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> MDb, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Gb, Kl 40l, podsz.: lp, jw, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 JW	50 50 50 50	1,0	peł duże	25 23 26 24	22 18 22 20	I I I I	12 12 12 12	153 79 32 26 ---	340 175 70 55 ---	11,4 7,8 1,8 2,6 ---	10,7	
n	1,90				<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> MDb, gl/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 70l, mjs Lp, Gb, Wb 40l, podsz.: kru, gfg, kl, os na 50%, w cz. SW bagno 0,32 ha w cz. E bagno 0,11 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	99	0,7	prz prz um	43	22	III	23	249	475	7,5 3,9		
~a			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
	43,84 43,84 43,84 43,84 43,84		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 45,13 = 45,13 Obr. ew. Uraz (0019) = 45,13 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 45,13 Powiat trzebnicki (20) = 45,13 Woj. dolnośląskie (02)											11885	346,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, gpl/gc, porol, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Jw, Kl, Wz 35l, Db 125l, podsz.: jw, kl, bez.c na 60%, w cz. NW luka 0,08 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 2 DB	48 48 35 65	1,2	peł duże	22 24 16 30	20 22 16 22	I I I II	22	190 32 32 74 ---	735 125 125 285 ---	26,3 3,3 7,1 7,5 ---	TP-3,87 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
b				1,06	<b>RP.</b> R (R IVA)														
c	10,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpkgc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 48l, Jw, Kl, Wz 35l, Db 125l, podsz.: wz, kl, bez.c, jw na 60%, w cz. NE bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 20% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 2 DB	48 48 35 65	1,2	peł duże	22 24 16 30	20 22 16 22	I I I II	22	190 32 32 74 ---	2045 345 345 795 ---	73,1 9,3 19,7 21,0 ---	TP-10,76
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpkgc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Jw, Kl, Wz 35l, Db 125l, podsz.: wz, kl, bez.c, jw na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 2 DB	48 48 35 65	1,2	peł duże	22 24 16 30	20 22 16 22	I I I II	12	190 32 32 74 ---	310 50 50 120 ---	11,1 1,4 3,0 3,2 ---	TP-1,64
f				0,39	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ), <b>Info:</b> droga utw.														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27			1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Paniowice (0013) = 17,72 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,72 Powiat trzebnicki (20) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												5330	186	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a				0,10	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr ), <b>SP.</b> 91F0()		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LP	30 30	0,3		12 13	10 11		4 4	10 5 ---			
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, gplgc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz 30l, podsz.: lp, kru, jw, glg na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JW 1 DB	43 46 43 63	1,0	um um prz	22 25 24 32	20 21 18 22	I I I II	22	137 53 21 26 ---	365 140 55 70 ---	15,2 4,1 3,4 1,9 ---	TP-2,66
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MDb, gl/pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kuk.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Lp 70l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 LP 1 JW	47 47 47 47	0,9	um um prz	24 22 26 25	21 20 20 19	I I I I	22	153 53 21 21 ---	225 80 30 30 ---	8,3 1,9 1,6 1,6 ---	TP-1,47
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gl/pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Kl, Gb, Brz 50l, podsz.: kl, jw, bez.c, glg, czm na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 KL 1 GB	95 70 70 70	0,9	prz prz um	43 33 26 28	24 22 20 20	III II II III	22	191 64 29 23 ---	370 125 55 45 ---	6,3 2,9 1,6 1,2 ---	TP-1,93
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gplgc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Wz 30l, mjs Kl, Lp 43l, Lp 30l, podsz.: kl, lp, glg, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JW 1 DB	43 43 43 63	1,0	um um prz	22 25 24 32	20 21 18 22	I I I II	22	137 47 21 26 ---	500 170 75 95 ---	20,8 5,7 4,7 2,6 ---	TP-3,64
							PODR	JW	20	0,2			6		22	231	840	33,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
449 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpl/gc, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pods.: wz, glg, bez.c, wb, czm na 50%, Info: w cz. E na 15% Lw	40 JS-WZ-DB (niezg) 30	DRZEW	TP	46	1,0	prz prz um	45	30	I	2	395	805	21,8 10,7	IIIB(1)-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpl/gc, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 36l, Wz, Lp 30l, pods.: jw, kl, lp, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	36 30 50	1,2	peł duże	16 14 24	16 14 18	I I II	12	156 31 26 ---	340 70 55 ---	18,6 5,1 2,2 ---	TW-2,18	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gl/pg/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Wz 45l, pods.: gb, kl, wz, bez.c na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 KL 1 LP 2 DB	118 80 80 80 150	0,8	prz prz um	47 38 36 40 67	24 21 20 21 25	III III III III IV	3 3 3 3 3	133 44 22 22 61 ---	250 85 40 40 115 ---	2,8 1,9 1,1 1,1 0,9 ---		
j		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpl/gc, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, D. pods.: czm, kru, lsz, śl.t na 80%	DB	PODRII	8 GB 2 LP	30 30	0,2			8 8		22					
k				0,04	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C GB LSZ		0,5										
l				0,23	RP. DROGI I (Dr), Info: droga utw.															
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,01		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
449 ~d			0,06		RP: LINIE														
	15,80	0,48	0,20	0,37	= 16,85												4230	139,3	
	15,80	0,48	0,20	0,37	= 16,85 Obr. ew. Paniowice (0013)														
	15,80	0,48	0,20	0,37	= 16,85 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	15,80	0,48	0,20	0,37	= 16,85 Powiat trzebnicki (20)														
	15,80	0,48	0,20	0,37	= 16,85 Woj. dolnośląskie (02)														
450					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.pos, zaw.zól, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Kl, Kl.p 60l, Jw, Jb 40l, podsz.: kl, gb, glg, bez.c na 60%, w cz. W bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,11 ha w cz. SW kępa 0,33 ha Gb,Lp 30l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	135 80 80	0,8	prz prz um	66 36 34	27 22 22	III III II	3 3 3	266 50 28 ---	1105 210 115 ---	9,3 4,7 2,6 ---	
b				0,28	RP. BAGNO (N), Info: "oczko wodne"		PODRII	8 GB 2 LP	30 30	0,2			9 9		23	344	1430	16,6 4,0	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gl/pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 36l, podsz.: gb, lp, kl, śl.t na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 DB	36 36 56	0,9	um um prz	17 16 25	16 15 19	I II II	22	130 10 16 ---	275 20 35 ---	15,2 1,4 1,1 ---	TW-2,13
d		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gl/pg, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: glg, kru, brz, db, śl.t na 20%	DB										156	330	17,7 8,3	
f				1,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)	ZADRZEW (w cz. C)	GB LP	40 40	40 40			16 19	15 16		4 4		20 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	
450 g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <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 Wz 30l, mjs Lp 30l, podsz.: wz, kl, bez.c, glg, czm na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 KL 2 DB	36 36 36 50	0,7	prz prz um	16 14 15 24	16 14 14 19	I II I II	22	78 10 10 26 ---	120 15 15 40 ---	6,4 1,0 1,5 1,5 ---	10,4 6,9	TW-1,51
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <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 Wz, Gb 40l, mjs Ol, Wz, Kl 60l, podsz.: kl, wz, glg, bez.c na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 KL	135 80 60 80	0,9	prz prz um	67 38 36 32	27 24 21 20	III II I III	3 3 3 3	261 67 33 28 ---	730 185 90 80 ---	6,1 3,7 2,9 2,0 ---	14,7 5,3	
i	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Wz 40l, Lp 95l, podsz.: gb, kl, bez.c, der.ś na 60%, w cz. E kępa 0,36 ha Db 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 KL 1 LP 2 DB	60 60 60 135	0,8	prz prz um	27 26 27 68	22 22 22 27	II I I III	3 3 3 3	118 64 32 54 ---	490 265 135 225 ---	14,5 8,5 4,2 1,9 ---	29,1 7,0	
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Paniowice (0013) = 17,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 17,41 Powiat trzebnicki (20) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)											4150 (25)	88,5			
451 a	2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl//ps, <b>SP.</b> 91F0(), <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 70l, mjs Lp 95l, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, bez.c, wz, lp na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	46	26	II	22	411	1165	17,4 6,1	TP-2,83	

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
451 b	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/gp/gc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kę, mjs Wz, Wb, Kl, Jw, Ksz 49l, podsz.: bez.c, wz, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	49 69	1,0	um um prz	22 30	20 24	I II	12	216 63 ---	870 255 ---	30,2 6,1 ---	TP-4,03	
							PRZES DB	110			55	24		3		3	36,3 9,0		
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/ps, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, blk.kur, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkę, mjs Lp 32l, Wz, Os, Brz 25l, podsz.: św, śl.t, kl, wz na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB.C 1 KL	32 32 32	1,0	peł duże	13 15 11	14 14 11	I I I	12	109 26 10 ---	90 20 10 ---	5,9 1,4 1,3 ---	TW-0,81	
							PRZES DB	180			100	23		3	145	120 10	8,6 10,6		
d		0,65			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, brz, śl.t na 80%	DB													
f	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/ps, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kuk.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkę, mjs Db 130l, Brz, Wz, Tp, Db, Gb, Kl,p, Lp 50l, podsz.: wz, bez.c, śl.t, kru na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 LP 1 KL	86 86 86 86	0,8	prz prz um	37 35 33 32	24 22 22 21	II III III III	22	200 59 24 24 ---	750 220 90 90 ---	13,1 2,7 2,1 2,1 ---	TP-3,75	
								307						307	1150	20,0 5,3			
g				1,30	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/plz///pl, <b>SP.</b> 91F0(), <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, mjs Tp 70l, Wz, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: wz, gb, bez.c, czm na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 3 DB	100 70 150	0,9	prz prz um	44 28 65	26 22 27	II II III	22	214 64 145 ---	245 75 165 ---	3,4 1,7 1,1 ---	TP-1,15	
								423						423	485	6,2 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gpl/plż/uż, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, Wb, Wz 40l, Db 120l, podsz.: bez.c, kl, czm, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 OL 1 LP	49 49 49	0,9	prz prz um	22 25 26 24	20 22 21 19	I I II I	22	95 74 58 21 ---	185 145 115 40 ---	6,5 3,8 2,6 1,9 ---	TP-1,97
j				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ WB KRU		0,6									
k		17,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpl/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: glg, brz, śl.t, wb na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Os 45l. w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Os 45l.		DB PRZES	BRZ OS	45 45			19 25	17 18	4 3		55 15 ---	70		
l				0,22	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr ), <b>SP.</b> 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU GB LSZ ŚL.T		0,3									
m		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpl/gpż, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> droga utw.		DB												
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			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			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
451																			
	14,54	18,72	0,69	2,02	= 35,97														
	14,54	18,72	0,69	2,02	= 35,97 Obr. ew. Paniowice (0013)														
	14,54	18,72	0,69	2,02	= 35,97 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	14,54	18,72	0,69	2,02	= 35,97 Powiat trzebnicki (20)														
	14,54	18,72	0,69	2,02	= 35,97 Woj. dolnośląskie (02)														
452					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a		32,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nwl.póz, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: glg, brz, czm, kru na 30%	DB	PRZES	DB	130			48	22		3		15		
b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, nwl.póz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 40l, mjs Lp 40l, Brz, Db 80l, podsz.: wz, glg, śl.t na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB	52 52 52 52	0,9	um um prz	22 25 26 23	21 21 20 18	I IA II II	22	134 91 27 27 ---	360 245 75 75 ---	11,6 6,8 1,5 2,6 ---	TP-2,69
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gl/pg, <b>SP.</b> 9170(), <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. grp, pjd Gb 50l, mjs Lp, Wz 50l, Db 135l, podsz.: gb, kl, wz, lsz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 KL	100 80 80 80	0,8	prz prz um	44 30 34 28	26 21 21 21	II III III III	22	226 52 23 17 ---	340 80 35 25 ---	4,7 1,8 0,9 0,7 ---	8,1 5,4
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Jw, Kl.p, Gb, Wz 40l, mjs So, Lp 60l, podsz.: wz, śl.t, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	23	II	3	341	335	5,0 5,1	
f				1,70	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr), <b>SP.</b> 91F0()	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ ŚLT			0,3									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	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				
452 g		0,74			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//gpł//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, nwl.póż, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, lsz, brz, bez.c, śl.t na 50%	LP-DB	PRZES	LP DB KL WZ	100 100 80 80				42 46 35 30	24 26 22 20				3 3 3 3	20 20 10 10 ---				
h		7,61			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>GI.</b> MDb, gp//gpł//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz, śl.t, wb, gb na 60%, <b>Info:</b> teren zalewowy	JS-WZ-DB	PRZES	DB DB LP GB DB	135 100 100 80 45				48 35 33 28 18	25 23 21 20 17				3 3 3 3 4	110 40 40 25 50 ---	265			
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE																		
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE																		
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																		
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																		
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE																		
	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	40,75 40,75 40,75 40,75 40,75	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 48,30 = 48,30 Obr. ew. Paniowice (0013) = 48,30 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 48,30 Powiat trzebnicki (20) = 48,30 Woj. dolnośląskie (02)														1910	35,6			
453 a	9,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy																		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//plż//plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Wz, Kl.p 40l, mjs Ol, Db 60l, podsz.: gb, jw, kl, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	100 100 100	0,9	prz prz um		38 40 34	25 23 22	III III III	22				272 40 40 ---	2490 365 365 ---	39,0 6,6 5,7 ---	TP-9,15
						PODRII		GB	30	0,3			9		23				352 3220	51,3 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
453 b	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, kuk.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Wz 40l, Db 80l, podsz.: der.ś, kl, lp, lsz na 70%	100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 LP 1 GB 1 GB	53 53 53 53 40	1,0	um prz	25 23 26 22 17	22 20 19 18 16	IA II I II II	22	150 48 54 21 16 ---	730 235 265 100 80 ---	19,7 8,2 10,5 3,6 4,2 ---	TP-4,87
c				1,81	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr), <b>SP.</b> 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	GB LP	30 30			11 13	12 13		4 4		20 10 ---		
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gp/gpł//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.pos, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Wz 90l, Gb, Kl, Wz, Kl.p 60l, podsz.: kl, lp, lsz, kru na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 GB	130 90 90 90	0,9	prz prz um	46 37 40 34	25 23 21 21	III III III III	3 3 3 3	255 61 28 28 ---	920 220 100 100 ---	8,5 4,1 2,1 1,9 ---	16,6 4,6
f	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/plz///plł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 70l, Gb 40l, podsz.: śl.t, gb, kl na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	1,0	prz prz um	38	24	III	22	382	40	0,6 6,0	
g		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpłg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz, wb, śl.t na 60%	DB	PRZES	OS DB	35 15			30 37	20 25		3 3		20 20 ---	40	
h				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG LSZ KRU		0,2									
i		0,52			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDb, gpłg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, wb, kru, śl.t na 70%	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 j				3,74	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS DB	40 40 40			16 23 16	16 17 14	4 4 4		15 6 3 ---	24			
k				3,42	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS	40 40	0,2		16 23	16 17	4 4		25 10 ---	35			
l				1,76	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)	DB GB LP	50 50 50			20 22 25	16 15 16	4 4 3		10 5 5 ---	20			
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gpięcz, porol, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Św, Brz, Lp 30l, podsz.: brz, gb, kru, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	44 44 44 60 60 90	0,7	prz prz um	19 20 17 27 30 40	19 17 17 20 20 23	I I II I II III	23	74 53 16 21 21 26 ---	135 95 30 40 40 50 ---	3,7 5,6 1,3 0,9 0,6 0,9 ---	TP-1,83	
-a			0,09		RP: LINIE															
-b			0,07		RP: LINIE															
-c			0,16		RP: DROGI L															
																211	390	13,0 7,1		

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
453																			
	19,55	0,71	0,32	11,28	= 31,86												6440	127,7	
	19,55	0,71	0,32	11,28	= 31,86 Obr. ew. Paniowice (0013)												(109)		
	19,55	0,71	0,32	11,28	= 31,86 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	19,55	0,71	0,32	11,28	= 31,86 Powiat trzebnicki (20)														
	19,55	0,71	0,32	11,28	= 31,86 Woj. dolnośląskie (02)														
454					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, gp/gc, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kuk.pos. gaj.zót, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 30l, mjs Ol, Kl 40l, Db 75l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, db na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40	1,0	um um prz	16	17	I	12	223	85	3,8 10,3	
b				0,54	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	80 80			35 30	22 20		3 3		10 5 ---		
c	4,28				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, pg/plz///pli, <b>SP.</b> 91F0(), <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 Gb 70l, mjs Db 160l, Tp, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 DB	90 70 70 110	0,9	prz prz um	38 30 33 48	26 23 22 26	II II II III	22	241 65 29 35 ---	1030 280 125 150 ---	16,8 6,6 3,5 2,0 ---	TP-4,28
d	2,47				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> MDb, gp/gl, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Gb 70l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 DB	130 90 90 70	0,9	prz prz um	48 37 36 28	27 25 23 21	III II III II	2 2 3 3	211 78 78 28 ---	520 195 195 70 ---	4,8 3,1 2,3 1,6 ---	
f				1,01	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454 g	2,76				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gp/łg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, zaw.gaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Os 51l, mjs Jw 51l, Wz, Js 41l, podsz.: kl, wz, lp, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 GB	51 51 51 51	1,1	um um prz	20 25 22 20	20 21 19 18	I II II II	23	161 75 48 27 ---	445 205 130 75 ---	14,6 4,5 2,9 2,8 ---	TP-2,76	
h	4,84				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gp/łg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, IIP mjs Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, wz, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Lp 40l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	110 80 80	0,9	prz prz um	43 33 32	24 22 21	III II III	23	283 28 28 ---	1370 135 135 ---	17,9 3,1 3,1 ---	TP-4,84	
i	3,70				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, pg/plz///plł, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, blk.kur, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Gb, Kl 40l, Gb 80l, podsz.: gb, kl, lp, lsz na 60%, w cz. S d luka 0,06 ha Bk,Gb 7l. w cz. SW bagno 0,07 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 LP 2 DB	51 51 51 40	1,1	um um prz	19 17 19 15	19 17 17 17	II II II I	21	123 48 21 48 ---	455 180 80 180 ---	16,8 6,6 4,0 8,2 ---	TP-3,70	
j	4,53				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, pg/plz///plł, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, Gb 45l, mjs Kl, Wz 45l, podsz.: gb, lp, wz, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,07 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 GB	120 90 90 60	1,1	prz prz um	44 32 36 26	26 21 23 18	III III III III	2 3 2 3	239 72 72 28 ---	1085 325 325 125 ---	11,9 6,1 6,9 4,5 ---	TP-4,53	
k				0,07	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T GB			0,2									

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
454																			
I	2,18				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gp/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 145l, mjs Gb, Lp, Kl 50l, podsz.: gb, lp, kl, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 GB 1 LP	100 100 80 80	0,9	prz prz um	35 38 33 30	23 23 20 21	III III III III	23	133 133 29 29 ---	290 290 65 65 ---	4,5 5,2 1,4 1,6 ---	TP-2,18
m	4,66				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/plż///pli, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, kuk.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs Lp 70l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 70	1,2	prz prz um	37 26	26 22	II II	22	434 81 ---	2020 375 ---	27,7 9,0 ---	TP-4,66
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Paniowice (0013) = 31,75 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 31,75 Powiat trzebnicki (20) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)											11245 (15)	220,7		
455					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/plż///pli, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Lp, Db, Kl.p 60l, Gb, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,39 ha Gb 40l., Info: w cz. S paśnik	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 GB	120 95 95 60	1,0	prz prz um	48 36 33 27	27 24 22 18	III III III III	2 2 3 3	261 72 33 22 ---	2380 655 300 200 ---	26,1 12,8 5,2 7,1 ---	TP-9,12
																388	3535	51,2 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 b				1,20	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr ), <b>SP.</b> 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB	30 30			13 14	13 13		4 4	18 18 ---			
c	12,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gp//gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(), <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 Gb 65l, mjs Wz 95l, Lp, Kl.p, Db, Ol 65l, Jw, Wz, Js, Kl.p, Lp 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	120 95 95	1,0	prz prz um	48 36 33	27 24 22	III III III	2 3 3	261 72 72 ---	3160 870 870 ---	34,6 17,0 14,9 ---	
d	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gp/gc, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kuk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Kl.p, Wz 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 DB 1 LP 2 DB	100 70 70 70 140	0,9	prz prz um	38 29 30 32 48	26 22 II II 27	II II II II III	22	214 29 29 29 93 ---	1150 155 155 155 500 ---	15,7 3,7 3,7 4,4 3,9 ---	TP-5,37
f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg/plz//pli, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, blk.kur, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 90l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 KL.P 1 GB 1 DB	60 60 60 60 40	0,9	um um prz	24 25 22 24 16	22 23 II II 16	II I II II II	12	134 48 21 21 16 ---	410 145 65 65 50 ---	12,1 2,6 2,4 1,9 2,6 ---	TP-3,06
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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
455																			
	29,65		0,56	1,20	= 31,41												11285	170,7	
	29,65		0,56	1,20	= 31,41 Obr. ew. Paniowice (0013)												(36)		
	29,65		0,56	1,20	= 31,41 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	29,65		0,56	1,20	= 31,41 Powiat trzebnicki (20)														
	29,65		0,56	1,20	= 31,41 Woj. dolnośląskie (02)														
456					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Paniowice (0013) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezőregion Pradoliny Wrocławskiej (502f)														
a	2,74				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gpI/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 117l, Kl.p, Wz, Lp 50l, podsz.: kl, gb, lsz, czm, bez.c na 70%, Info: 9170; w cz. N na 20% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	87 87 87	0,9	prz prz um	36 33 30	24 22 20	II III III	23	230 88 29 ---	630 240 80 ---	10,8 5,4 1,6 ---	
b				1,32	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP. BAGNO (N ), SP. 3150()														
c				1,38	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP. PS (Ps VI), SP. 3150()														
d		1,72			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, gpIuiz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, D. podsz.: lsz, wb, czm, kru na 70%, Info: w cz. N na 30% OL	DB	PRZES	TP	40			45	30		3		30		
f	2,56				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gpI/gc//plż, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 62l, Lp 25l, podsz.: kl, lp, lsz, kru, śl.t na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 GB 1 KL	62 62 62 62	0,9	prz prz um	31 28 25 26	24 22 20 20	IA I II II	22	285 32 26 26 ---	730 80 65 65 ---	16,2 2,5 1,9 2,3 ---	22,9 8,9
g				4,77	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. Ł (Ł IV), Info: w cz. W ambona														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
456 h	4,64				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 140 DRZEW 4 DB 60 1,1 um 26 23 I 12 193 895 23,7 S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gc/plż, SP. 91F0(), P. zad, JS-WZ-DB 2 JS 60 um prz 28 25 I 59 275 4,9 R. trz.leś, ncp.spe, zaw.gaj, C. drz szt, 2 KL 60 24 21 I 59 275 8,7 D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz 45l, podszyt.: lp, gb, 2 LP 60 23 21 I 59 275 8,7 wz, śl.t, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,19 ha, --- --- --- Info: w cz. na SW 25% Lw 370 1720 46,0 9,9																
i	2,77				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 40 DRZEW TP 40 1,5 um 45 31 I 2 513 1420 47,9 S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gpl/gc//plż, P. ziel, R. DB (niezg) um prz 28 25 I 59 275 17,3 kuk.pos, ncp.spe, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Kl 40l, podszyt.: kl, glg, śl.t, lsz na 50%																
j			0,48		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: DROGI L																
k				2,11	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł IV), SP. 6440()																
l	1,99				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 140 DRZEW 6 DB 150 0,5 prz 64 23 IV 3 139 275 2,2 S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gl//pl, SP. 91F0(), P. szad, JS-WZ-DB 2 DB 90 prz um 44 21 III 3 39 80 1,5 R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, 1 LP 90 46 20 III 3 17 35 0,7 D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 70l, podszyt.: kl, wz, śl.t, lsz 1 GB 70 28 18 III 3 11 20 0,6 na 50% --- --- --- 206 410 5,0 2,5																
m	3,32				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 140 DRZEW DB 32 1,0 um 13 13 II 12 93 310 24,8 S. Lśw (sś) n2, GI. MDbr, gl//pl, SP. 9170(), P. zad, R. LP-DB (cz zg) PRZES KL 45 um prz 24 16 4 20 7,5 ncp.spe, kuk.pos, zaw.gaj, C. drz szt, DB 45 23 17 4 10 D. mjs Kl, Lp 32l, podszyt.: kl, lsz, kru, śl.t na 70%, w cz. N kępa 0,18 ha Jw,Db 45l. --- 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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
n	1,19				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gl//pl, P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 25l, Lp, Gb 40l, podsz.: kl, lsz, śl.t, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	50 40	1,0	um um prz	18 15	17 15	II II	22	147 42 ---	175 50 ---	6,7 2,7 ---	TP-1,19
o	3,11				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gl//pl, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Wz, Kl 25l, podsz.: czm, śl.t, kru, kl na 50%, w cz. NE kępa 0,47 ha Db,Kl,Wz 25l., Info: upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 KL 1 WZ 3 DB 1 KL 1 ŚW	15 15 15 6 6 6	0,8	um um prz		5 6 4 1 1 1	II I III II II I	22			0,9 ---	CW-1,56 CP-1,55 AGROT-0,31 POPR-0,31
p				0,50	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy, Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP. ł (ł IV)														
r				2,24	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł IV), SP. 6440()														
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	22,32	1,72	0,79	12,32	= 37,15											6035	174,7		
	22,32	1,72	0,79	12,32	= 37,15 Obr. ew. Paniowice (0013)														
	22,32	1,72	0,79	12,32	= 37,15 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	22,32	1,72	0,79	12,32	= 37,15 Powiat trzebnicki (20)														
	22,32	1,72	0,79	12,32	= 37,15 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
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kotowice (0005) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy														
a	0,92				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pg/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz, Os 34l, podsz.: glg, bez.c, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 44	0,9	um um prz	16 23	16 20	IA IA	23	192 62 ---	175 55 ---	8,8 2,0 ---	TW-0,92
b		1,31			Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gl//pl, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, lsz, kl, czm na 80%	DB													
c	1,35				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gl//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Lp, Jw 50l, Gb 30l, podsz.: śl.t, czm, glg, lsz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	107 80	0,8	prz prz um	33 25	17 15	IV IV	23	155 44 ---	210 60 ---	3,4 1,6 ---	
d				0,69	Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T LSZ CZM											
f	11,65				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 11-457 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gl//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, kuk.pos, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp 80l, Kl.p 60l, Db, Wz, Kl.p 45l, So 110l, podsz.: lp, kl, gb, lsz, glg na 50%, w cz. E kępa 0,44 ha So 110l. Db 45l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 GB	110 110 80 80	1,0	prz prz um	43 45 33 36	28 26 24 22	II III II III	22	300 39 78 33 ---	3495 455 910 385 ---	40,4 7,1 17,7 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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457	g	2,80			Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bielik 11-457 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, gpl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, wch.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Wz, Gb 40l, podsz.: kl, gb, wz, lsz, glg na 80% 140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 2 DB	80 80 60 60	1,2	prz prz um	32 33 25 26	24 22 18 20	II II III II	12	259 53 24 59 ---	725 150 65 165 ---	14,2 3,4 2,4 4,9 ---	TP-2,80	
		16,72 16,72 16,72 16,72 16,72	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Kotowice (0005) = 18,72 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 18,72 Powiat trzebnicki (20) = 18,72 Woj. dolnośląskie (02)											6850	114,7		
458	a	4,98			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kotowice (0005) Leśnictwo - Jary (11) Kraina Śląska, Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, pg/pg/gc, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 95l, Wz, Js, Kl.p 30l, Kl.p 40l, mjs Lp 95l, Lp, Wz 70l, Gb, Lp 30l, Wz 40l, podsz.: lp, glg, lsz na 60% 140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,9	prz prz um	48	27	III	2	405	2015	20,3 4,1		
	b			1,09	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM ŚL.T		0,6										
	c	14,51			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <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> MDb, pg/pg/gc, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 120l, Kl.p, Wz 60l, Gb, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: kl, lp, gb, glg na 70%, w cz. NE bagno 0,34 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw 140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 GB 1 LP	96 96 96 60 60	1,0	prz prz um	43 34 37 25 28	26 23 23 19 20	II III III II II	22	156 75 75 29 29 ---	2265 1090 1090 420 420 ---	33,2 18,3 20,9 12,4 15,6 ---	TP-14,51	

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	
458 d				0,87	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. W)	WB KRU CZM		0,2										
f		0,60			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, pg/pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, C. porol, D. podsz.: wb, iwa, kru, lsz na 40%	DB	PRZES (w cz. SW)	DB	70			30	24		3		15			
g	2,21				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gpł, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, kuk.pos, blk.kur, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 40l, podsz.: kl, lp, głg, kru na 60%, Info: w cz. W na 20% Lw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 DB 2 LP 1 JS	70 70 70 70	0,8	prz prz um	33 31 34 30	21 22 21 25	II II II I	3 3 3 3	137 58 53 32 ---	305 130 115 70 ---	8,5 3,0 3,3 0,9 ---	15,7 7,1	
h	0,84				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MD, gpłgcz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.pos, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: kl, jw, głg, wb na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 KL 2 LP 1 KL 1 WZ	50 50 50 40 40	0,7	prz prz um	24 22 25 17 16	20 19 20 16 16	I I I I II	22	74 37 37 11 11 ---	60 30 30 10 10 ---	2,8 1,4 1,4 0,7 0,5 ---	170 140 6,8 8,1	TP-0,84
i	5,81				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gl/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp 60l, Lp 81l, mjs Db, Wz, Gb, Kl 60l, podsz.: lp, wz, gb, jrj na 60%, w cz. E bagno 0,27 ha, Info: w cz. NW na 15% Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	81	1,3	prz prz um	38	26	I	2	542	3150	53,4 9,2	TP-5,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
j	2,60				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpłg, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 30l, mjs Db 100l, Wz 30l, Wz 65l, podsz.: kl, wz, lsz, kru na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 JS 1 LP 1 KL	65 65 65 65	0,9	um um prz	29 28 30 32	24 24 22 21	I I I II	22	185 100 32 26 ---	480 260 85 70 ---	11,5 4,0 2,3 2,2 ---	7,7
k	1,91				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpł, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Kl, Js 70l, podsz.: gb, lp, wz, lsz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB 2 GB 1 LP	140 90 90	0,9	prz prz um	48 35 38	27 24 25	III II II	2 3 3	311 78 39 ---	595 150 75 ---	4,6 2,4 1,4 ---	4,4
l	2,13				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, gl/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 45l, Wz, Lp 30l, podsz.: lp, kru, lsz, glg na 60%, w cz. E bagno 0,2 ha	100 DB (niezg)	DRZEWE	6 SO 3 DB 1 LP	60 60 60	1,0	prz prz um	28 30 26	23 21 19	I II II	22	204 80 27 ---	435 170 60 ---	10,6 5,0 2,1 ---	8,3
m	1,29				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, gc/gl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Wz, Db, Jw 40l, podsz.: kl, wz, bez.c, glg na 50%, w cz. E luka 0,19 ha	100 DB (niezg)	DRZEWE	5 ŚW 2 SO 1 LP 2 ŚW	50 50 50 40	0,6	prz prz um	23 25 22 17	19 20 18 16	I I I I	33	137 37 16 37 ---	175 50 20 50 ---	8,2 1,5 0,9 3,2 ---	10,7
n	2,12				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gpł, SP. 91F0(), P. ziel, R. zaw.gaj, blk.kur, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Jw 75l, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, kl, lp, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB 2 LP 1 KL 1 DB	75 75 75 105	1,3	prz prz um	33 37 32 42	24 22 21 25	II II II III	22	277 94 47 47 ---	585 200 100 100 ---	12,6 5,0 2,5 1,4 ---	10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,01 0,24 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,40 38,40 38,40 38,40 38,40	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 41,37 = 41,37 Obr. ew. Kotowice (0005) = 41,37 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 41,37 Powiat trzebnicki (20) = 41,37 Woj. dolnośląskie (02)												14885	278	
459 a b c	0,98 1,39 0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Uraz (0019) Leśnictwo - Jary (11)  Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDb, gc/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.c 30l, Lp 20l, podsz.: czm, lsz, glg na 20%  Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gc/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz 30l, mjs Lp, Kl, Wz 45l, podsz.: kl, wb, wz, bez.c na 60%  Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, gl/gc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, mal.wś, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Db, Lp 70l, Os, Wz, Gb 35l, podsz.: lsz, os, wz, glg na 60%, w cz. SW bagno 0,1 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	20 45	0,9	peł duże		7 23	II 16	22 4			1,1 1,1	CP-0,98
						140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 70	0,9	prz prz um	43 32	27 23	II II	22	361 61 ---	500 85 ---	5,8 2,0 ---	TP-1,39
						140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz um	46	26	III	32	222	130	1,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
d				0,31	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: BAGNO (N ), Info: 3150;	ZAKRZEW (w cz. N)	WB WZ OS			0,2									
f			0,06		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: L ENERG														
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gl/gc, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Db 70l, Lp, Wz, Gb 50l, Db, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 3150;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,6	prz prz um	46	24	III	32	266	115	1,5 3,5	
h				2,76	Mezoregion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: BAGNO (N ), SP. 91E0(), Info: 3150;	ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	60 60				28 29	18 17		3 3		25 5 30		
i	1,39				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gl/pg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db 65l, Wz, Brz 30l, podsz.: wz, śl.t, lsz na 50%, w cz. NW bagno 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 WZ	45 45 45	0,8	um um prz	18 20 16	17 18 15	II I II	22	95 26 32 ---	130 35 45 ---	5,9 1,1 2,0 ---	
j			0,79		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM GŁG WB OS			0,6									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 k	6,29				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 63l, Wz, Gb 40l, podsz.: wz, glg, śl.t, czm na 60%, w cz. SW luka 0,36 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 LP 2 DB 1 WZ 1 DB	63 63 63 83 50 130	1,0	prz prz um	28 30 30 35 31 53	22 23 21 24 18 26	II I II II II III	22	95 74 32 79 21 48 ---	600 465 200 495 130 300 ---	16,4 7,5 6,8 9,2 5,0 2,8 ---	TP-6,29
l				0,69	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N ), SP. 6440()		ZAKRZEW (w cz. S)	DB	60			28	17		3	8	5		
m				1,69	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł V), SP. 6440()														
n	0,47				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pg/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Lp 40l, podsz.: glg, śl.t, lp, wz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 DB	53 53 73	0,9	um um prz	26 28 34	20 18 21	II II II	22	123 21 91 ---	60 10 45 ---	2,0 0,5 1,0 ---	
o				1,61	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł V), SP. 6440()														
p		0,05			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MDb, gs/gc, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, glg, lsz na 50%		DB	PRZES DB LP	60 60			28 28	18 18		3 3		9 3 ---		
r		0,03			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MDb, gs/gc, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, kru, lsz, czm na 50%		DB												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
s				0,03	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB GŁG		0,6									
t				0,29	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. Ł (Ł V), SP. 6440()														
w	0,22				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg/pg/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp 53l, podsz.: glg, lp, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 DB	53 53 73	1,0	um um prz	26 36 34	20 22 22	II II II	22	139 70 64 ---	30 15 15 ---	1,1 0,3 0,3 ---	1,7 7,7
x				0,16	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. Ł (Ł V), SP. 6440()														
y	0,35				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Js 50l, podsz.: lsz, wz, jw na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 LP 3 DB	105 70 70 150	1,0	prz prz um	46 32 34 68	25 22 21 27	III II II III	23	194 33 33 161 ---	70 10 10 55 ---	1,0 0,3 0,3 0,4 ---	2,0 5,7
z			0,07		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MDb, gs/gc, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, kru, lsz, glg na 50%		DB	PRZES	DB LP	60 60		28 28	18 18		3 3		5 3 ---		
ax				0,07	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU		0,3									
bx				0,39	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. Ł (Ł V), SP. 6440()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
459 cx	0,48				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg/pg/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 53l, Gb, Wz 43l, podsz.: glg, lp, czm na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 DB	53 53 73	0,9	prz prz um	26 36 34	20 22 22	II II II	22	123 59 59 ---	60 30 30 ---	2,1 0,6 0,6 ---		
dx				0,21	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł V), SP. 6440()															
fx	0,49				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Os 17l, podsz.: wz, glg, śl.t na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	17 17	1,0	pe duże		7 6	I I	12			1,2 ---	CP-0,49	
gx		0,12			Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gs/gc, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, kru, glg na 50%	DB	PRZES	DB LP	60 60			28 28	18 18		3 3		6 3 ---			
hx				0,13	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N )															
ix				0,25	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł V), SP. 6440()															
jx	0,58				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg/pg/gc, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Gb, Wz 40l, Tp 53l, podsz.: czm, glg, śl.t na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	53 73	1,0	um um prz	26 34	20 22	II II	22	187 64 ---	110 35 ---	3,8 0,8 ---		
kx				0,24	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. ł (ł V), SP. 6440()															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
ix	0,41				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nwl.póz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Kl 70l, Db 150l, Os 50l, podsz.: czm, lp, kl, śl.t na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB 1 LP	105 105 70 70	0,7	prz prz um	42 38 31 28	25 23 22 21	III III II II	23	133 56 44 22 ---	55 25 20 10 ---	0,8 0,4 0,4 0,3 1,9 4,6	
mx	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nwl.póz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Kl, Wz 50l, podsz.: wz, lp, glg, śl.t na 70%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	105 70 70	1,0	prz prz um	44 32 34	26 22 21	II II II	22	339 67 33 ---	530 105 50 ---	6,6 2,5 1,4 ---	TP-1,56
nx	10,72				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, pg/pg/gc, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nwl.póz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 125l, Gb 55l, Wz 30l, mjs Kl.p, Js 80l, Wz 55l, Wz, Kl.p, Lp 40l, Gb, Lp, Kl.p 30l, podsz.: lp, kl, gb, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 LP 2 LP	125 80 80 55	1,1	prz prz um	48 36 34 28	28 24 23 20	II II II I	2 3 3 3	372 44 44 72 ---	3990 470 470 770 ---	36,0 9,2 10,7 28,7 ---	TP-10,72
ox				1,68	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. PS (Ps V)														
px				0,55	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU LSZ		0,3									
rx				0,37	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM WB LSZ		0,5									
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459			0,01		Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: DROGI L														
	26,34	0,27	1,02	11,43	= 39,06												10357	182,1	
	26,34	0,27	1,02	11,43	= 39,06 Obr. ew. Uraz (0019)												(35)		
	26,34	0,27	1,02	11,43	= 39,06 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015)														
	26,34	0,27	1,02	11,43	= 39,06 Powiat trzebnicki (20)														
	26,34	0,27	1,02	11,43	= 39,06 Woj. dolnośląskie (02)														
460					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Węgrzynów (0035) Leśnictwo - Pęgów (09) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, ps/pli//ps, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp. mjs Lp 106l, Czr 80l, IIP, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk,Js 15l. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Jw 15l. 3-od gnia 0,27 ha Św 15l.	140 DB (cz zg) 10	KO IP	3 DB 2 JW 1 JS 2 JW 2 JS	141 106 106 80 80	0,5	prz prz luź	80 42 40 28 31	29 28 31 26 28	III II I I I	2 2 2 3 2	73 44 20 44 39	250 150 70 150 135	1,9 2,2 0,4 3,0 1,4	IIIBU(1)-90%-3,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,03
							IIP	JW	35	0,3	prz prz luź	12	13	I	22	34	115	8,9 2,6 12,8 3,7	
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 JS	15 15 10	0,3			4 4 1		22				
							NAL	4 JS 3 JW 3 DB	5 5 5	0,3					13				
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, ps/pli//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, czś.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 72l, Jw, Dg, Lp, Db 100l, IIP mjs Brz, Czr 35l, podsz.: glg, jw, jrj na 20%	80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 JW	72 72	0,9	um um prz	30 28	27 27	I I	3 3	184 142	490 380	5,7 8,9	IIIB(1)-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
							IIP	JW	35	0,4	prz prz luź	12	14	I	22	47	125	14,6 5,5 13,8 5,2	
							PODR	JS	10	0,1			1		22				
							NAL	JS	5	0,5					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
460 c	2,35				<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, ps/pli/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs Gb, Db 51l, Bk 100l, podsz.: lp, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	2 JW 2 BRZ 2 OS 1 JS 1 LP 1 LP 1 OL	51 51 51 51 51 80 40	1,0	um um prz	23 20 32 22 21 45 18	22 22 26 22 22 28 20	I I I I I I II	4 4 3 4 4 2 4	56 62 82 31 26 46 31	130 145 195 75 60 110 75	5,6 3,2 4,4 1,7 2,6 2,2 2,2	TP-2,35
d	3,30				<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, ps/pli/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, kok.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Czir 70l, Bk 116l, IIP mjs Wz, Czir 40l, podsz.: ls, bez.c na 40%	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JW 1 JS 1 JW	130 116 116 70	0,8	um um prz	70 40 38 31	29 26 29 25	II III I I	2 3 2 3	312 34 34 29	1030 110 110 95	8,6 1,6 0,5 2,4	IIIB(1)-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
f	1,68				<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, gs//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Js, Jw 20l, podsz.: jw, głg, brz na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 BK	16 16 20 20 20 4	0,9	um um duże	10 12 11	11 12 13	I I I I II II	22	20 20 15	35 35 25	2,5 3,9 1,8	CP-P-1,68 PIEL-0,25
g			0,15		<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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
460 h	0,34				<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, gs//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.pos, tkn.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 16l	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 16 2 MD 20 2 BRZ 20 2 BK 10	16 16 20 20 10	0,8	um um prz		5 5 12 12 10 11 1 1	I I I I I I I	22		15 5 20 5 ---	5 5 10 ---	0,1 0,6 0,5 1,2 3,5 ---	CP-0,34	
i j	0,50		0,38		<b>RP:</b> L ENERG <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, gs//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nwf.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 16l, Lp 5l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 16 16 16 5 3 DB	16 16 16 5	1,0	peł duże		7 11 12 1 1	I I I I I	12		10 5 ---	5 5 ---	0,5 0,6 ---	1,1 2,2 ---	CP-0,50
k	2,89				<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> Pw, psm//ps//psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 145l, mjs Gb, Św 100l, Os, Brz, Czr, Js, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,11 ha Jw 15l. 3-od gnia 0,14 ha Św 15l. 4-od gnia 0,24 ha Bk, Jw 15l.	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 JW 3 JW 80 1 BRZ 80	145 100 80 80	0,7	um um duże		90 45 33 31 28 25 25 II II II II II	31 28 25 25 II II II II II	3 2 3 3 3		171 64 78 20 ---	495 185 225 60 ---	3,2 3,0 5,1 0,5 ---	11,8 4,1 ---	IIIBU(2)-90%-2,89 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-0,60
							PODR	4 BK 3 JW 3 ŚW	15 15 15	0,3			4 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			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	
460																				
I	3,99				Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Piotrkowicki (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <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>GI.</b> BRK, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 100l, mjs So, Db, Ol, Ak, Czr 50l, Ol.s 80l, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, jr, gfg na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Lp,Bk 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db,Lp 5l. 3-od gnia 0,08 ha Św,Bk 5l. 4-od gnia 0,38 ha Db,Lp 5l. 5-od gnia 0,48 ha Db,Lp 5l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	100 100 100	0,5	prz prz luź	38 35 40	29 26 27	II II II	2 3 3	161 73 24 ---	640 290 95 ---	8,9 3,7 1,3 ---	IIIB(1)-40%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,56 CW-1,56	
~a			0,05		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Węgrzynów (0035) <b>RP:</b> DROGI L															
	21,15 3,99 3,99 17,16 17,16 21,15 21,15		0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,73 = 3,99 Obr. ew. Piotrkowicki (0009) = 3,99 Gmina Wisznia Mała (042) = 17,74 Obr. ew. Węgrzynów (0035) = 17,74 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 21,73 Powiat trzebnicki (20) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)											6260	134,1			
461																				
a	5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 76l, Db 110l, podsz.: db, bez.c, kru, jr na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	76	1,1	um um duże	26	22	III	3	408	2280	31,2 5,6		
b	6,07				<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, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Tp 66l, podsz.: kru, lsz, ol na 60%, w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	66 66	0,9	um um prz	26 26	23 22	II II	3 3	325 56 ---	1975 340 ---	29,2 8,8 ---	38,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
461 c	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 5l, w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. w cz. W kępa 0,1 ha So 110l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	4 4 5 18 18 18	1,0					12			5	25	2,3 3,3 --- 5,6 1,1	CW-3,71 CP-1,59
d	1,49				<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> Gw, ps/pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: brz, bez.c, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 12l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 20l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	96 96	0,8	prz prz luź	30 30	24 25	II II	3 3	348 65 ---	520 95 ---	5,3 1,4 ---	413 615	6,7 4,5	
f	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 110l, IIP mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 16l. 2- od gnia 0,18 ha Db 16l.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110	0,8	prz prz luź prz prz luź	35 16	28 14	I II	2 22	387 47	1320 160	14,8 4,3 8,6 2,5		IIIA(1)-40%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-0,37	
g				1,21	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>Info:</b> 6510;		ZAKRZEW (w cz. NW)	GŁG OL		0,2											
h				0,02	<b>RP.</b> R (R IVA)																
i		0,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Rbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: glg, ol na 70%	DB-SO															
j				0,75	<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
461 k l m -a -b -c				4,04 0,06 0,34 0,20 0,07 0,01	RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Sanie (0027) = 29,12 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,12 Powiat trzebnicki (20) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)											6765	104,9		
462 a b c d	3,09			0,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Powidzko (0022) Leśnictwo - Prusice (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 49l, podsz.: jw, lsz, brz na 40%  Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 49l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md 71l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	49 49 49	0,7	prz prz um	24 24 27	25 24 27	IA I I	12	156 43 54 ---	480 135 165 ---	14,4 3,1 4,8 ---	TP-3,09
	2,07					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	20	23	IA	12	280	580	17,3 8,4	TP-2,07
	6,05					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,9	prz prz um	28 25	26 26	IA I	3 3	335 62 ---	2025 375 ---	38,1 4,5 ---	TP-6,05
																397	2400	42,6 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 f	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Jd 40l, mjs Bk, Db, Kl 105l, Db, Kl, Jw, Brz 70l, Brz 40l, Św 20l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Db 7l. 2-od gnia 0,17 ha Kl,Jw 18l. 3-od gnia 0,29 ha Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 7l. Jw 18l. 5-od gnia 0,37 ha Bk 7l. Jw 18l. 6-od gnia 0,26 ha Kl 18l. Db 7l. 7-od gnia 0,18 ha Kl,Jw 18l. 8-od gnia 0,32 ha Db 7l. 9-od gnia 0,36 ha Db 7l. 10-od gnia 0,13 ha Kl,Jw 18l. 11-od gnia 0,16 ha Kl,Jw 18l. 12-od gnia 0,21 ha Bk,Jw 18l. 13-od gnia 0,14 ha Bk 18l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	105	0,4	prz prz luź	36	28	I	3	181	1220	14,6 2,2	IIIBU(1)-95%-6,73 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,73 CP-1,55
g	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, ptn.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Gb, Lp 81l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, jr, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	81 81 81 121 121	1,1	um um duże	35 30 32 60 32	29 25 29 29 27	IA II II II III	3 3 3 3 3	291 64 58 58 58 ---	1365 300 270 270 270 ---	21,8 6,6 3,7 2,6 3,2 ---	IIIA(1)-40%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 57l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 22 23	24 21 22	IA II I	12	207 65 65 ---	170 55 55 ---	4,2 1,7 1,0 ---	TP-0,83
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 ~c			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
	23,46 20,37 20,37 3,09 3,09 23,46 23,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,74 = 20,65 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 20,65 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 3,09 Obr. ew. Powidzko (0022) = 3,09 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 23,74 Powiat trzebnicki (20) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)												8230	162,4	
463					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Powidzko (0022) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	2,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps///pg, porol,</b> <b>P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt,</b> <b>D. mjs Brz, Db, Os 38l</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	38 1,3	pet duże	20 18	IA 12	378 840	35,4 15,9	TP-2,22					
b	1,93				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R.</b> <b>trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Lp, Wz, Db 45l, podsz.: św, kru, lsz na 30%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 TP 3 BRZ	45 0,7 45	um prz	16 25 20	14 20 19	II II II	22 70 70 54 --- 194	135 135 105 --- 375	8,4 3,7 2,8 --- 14,9 7,7	TP-1,93			
c	2,15				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R.</b> <b>trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz</b> <b>szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp.,</b> <b>Info: drzew. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	13 0,8 13 13	um duże	5 4 3 8	I II II II	21 70 70 54 --- 178	5,4 0,4 1,2 --- 7,0 3,3	CP-2,15					
d	5,12				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R.</b> <b>trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Db, Jw, Wz 70l, Bk 45l,</b> <b>Bk, Św, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, os na 40%</b>	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	70 0,7 70 70	prz prz um	28 29 25	24 25 20	I I III	3 3 3	178 51 30 --- 259	910 260 155 --- 1325	11,3 5,3 2,2 --- 18,8 3,7	IIIA(1)-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 f	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> OGw, ps/psm//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Lp, Jw, Wz 43l, podsz.: kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. SW na 10% OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	43 43	1,0	um um prz	21 20	21 19	I III	23	162 75 ---	165 75 ---	4,7 2,1 ---	TP-1,01
g	4,81				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Wz, Lp, KI 55l, Św 35l, podsz.: lsz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	29 31 25 26	25 27 23 25	IA I I I	12	175 65 55 65 ---	840 315 265 315 ---	21,7 7,6 7,9 6,1 ---	TP-4,81
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 45l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> w cz. W na 15 % LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	21 21	21 20	IA I	12	334 27 ---	800 65 ---	26,7 1,7 ---	TP-2,40
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/psm//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Tp, Bk 55l, Db 115l, podsz.: kru, św, jrż na 40%, <b>Info:</b> 91F0;w cz. SE i NE na 15% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	55 55 55	0,7	um um prz	21 22 24	22 21 22	I I IA	4 4 3	109 87 44 ---	195 155 80 ---	3,8 4,6 2,0 ---	TP-1,79
j	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/psm//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md, Lp, Db 43l, podsz.: lsz, czm, os, jd na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 15 % OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	43 43 43	1,0	um um prz	22 21 22	22 22 22	I II IA	23	183 75 27 ---	680 280 100 ---	19,4 7,7 3,6 ---	TP-3,72

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 k	0,69				<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> OGw, ps/pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 23l, podsz.: lsz, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	23 23	1,2	peł duże	14 14	14 14	I II	23	91 91 ---	65 65 ---	3,9 3,7 ---	TW-0,69	
~a			0,09		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Powidzko (0022) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	25,84 13,41 13,41 12,43 12,43 25,84 25,84		0,71 0,50 0,50 0,21 0,21 0,71 0,71		= 26,55 = 13,91 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 13,91 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 12,64 Obr. ew. Powidzko (0022) = 12,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,55 Powiat trzebnicki (20) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											7010	203,3		

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
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	4,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/psm/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Wz, Js 85l, Js, Ol 25l, podsz.: kru, ol, js na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	85 140	1,0	prz prz um	36 37	26 28	II III	3 3	344 140 ---	1400 570 ---	16,2 4,4 ---	
b	2,16				<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>GI.</b> Gm, m/psm/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 85l, podsz.: lsz, db, kru, ol na 60%, <b>Info:</b> 91F0;	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	85 140	1,0	prz prz um	36 60	26 28	II III	3 3	344 140 ---	745 300 ---	8,6 2,3 ---	
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Js, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, jr, św na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db 6l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 MD	75 75 75 75	0,9	prz prz um	30 30 31 34	27 27 24 28	I IA III II	3 3 3 3	140 106 67 34 ---	375 285 180 90 ---	4,0 5,0 1,5 1,4 ---	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 105l, Wz, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, lp, db, js na 80%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 LP	150 105 70	0,7	prz prz um	70 30 30	30 24 22	II II II	2 3 3	303 37 47 ---	515 65 80 ---	3,1 0,6 2,2 ---	
f	1,76				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md, Ol.s, Wz, Js 45l, Św 30l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45	1,0	um um prz	21 21	21 21	II I	22 ---	189 108 ---	335 190 ---	8,7 5,1 ---	
																297	525	13,8 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
464 g	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Os, Jw 35l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	35 35 35	1,4	um um duże	21 23 23	22 23 24	I I I	13	183 104 43 ---	565 320 135 ---	21,3 11,2 6,7 ---	
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/psm/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 85l, Wz, Bk 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, kl na 70%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. S na 40% Lw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 140	1,2	um um duże	32 65	24 29	II II	2 2	524 70 ---	1480 195 ---	17,1 1,4 ---	
i	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 37l, podsz.: lsz, wz, lp na 50%, w cz. W kępa 0,36 ha Ol,Js 105l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Js 105l., <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	37 105 105	1,3	um um prz	23 38 35	23 26 25	I I I	13 3 3	469 50 20 70	1625 50 20 ---	52,7 15,2 ---	
-a			0,01		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) <b>RP:</b> ROWY														
-b			0,03		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> LINIE														
-c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
-f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
-g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
-h			0,06		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464																			
	21,75 11,14 11,14 10,61 10,61 21,75 21,75		0,81 0,80 0,80 0,01 0,01 0,81 0,81		= 22,56 = 11,94 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 11,94 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 10,62 Obr. ew. Sanie (0027) = 10,62 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,56 Powiat trzebnicki (20) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												9520	173,5	
465					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	1,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. trawy, trz.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Tp, Bk 65l, podsz.: kru, os na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 DB 2 BRZ 2 SO	65 65 50 50 110	1,0	um um prz	25 25 20 20 38	22 23 18 18 28	II II II II I	22	61 81 46 51 91 ---	65 85 45 55 95 ---	1,7 1,3 1,8 1,2 1,1 ---	TP-1,03
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Ol, Brz, Bk, Św, Gb 65l, Db 30l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 12l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,23 ha Db 12l. w cz. SE kępa 0,31 ha Db,Ol 30l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,21 ha Db 12l. 7-od gnia 0,17 ha Db 12l. 8-od gnia 0,23 ha Db 12l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	110 12 12	0,6 0,3	prz prz luź	40 2 3	29 II II	I II II	2 21	293 ---	1810 ---	20,4 3,3	IIIAU(1)-95%-6,18 AGROT-4,74 ODN-ZŁOŻ-4,74 CP-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
465 c	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 95l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św 45l, podsz.: kru, lsz, gb, db, bk na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 6l. 2-od gnia 0,24 ha Db 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db 6l. 4-od gnia 0,21 ha Jd 6l. 5-od gnia 0,23 ha Jd 6l. 6-od gnia 0,4 ha Db 6l. 7-od gnia 0,37 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  SO  6 DB 3 GB 1 BRZ	95 45 45	0,5 0,3	prz prz prz	40 20 20	28 19 17 20	I I II I	2 21	215 44 24 5 ---	1330 270 150 30 ---	18,3 3,0 10,6 6,6 0,8 ---	18,0 2,9	III AU(1)-90%-6,18 AGROT-4,30 ODN-ZŁOZ-4,30 CW-1,88
d	2,37				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Js 34l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  4 OL 4 BRZ 1 SO 1 BRZ	34 34 34 18	0,9	um um prz	19 19 19 8	18 17 16 9	II I IA II	22	97 79 24 6 ---	230 185 55 15 ---	8,6 7,3 2,8 1,2 ---	19,9 8,4	TP-2,37
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um prz	25 25	24 22	IA I	12	345 27 ---	395 30 ---	11,4 1,0 ---	12,4 10,9	TP-1,14
g	2,00				<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//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Gb, Św 50l, Db.c, Kl, Gb, Św 30l, So 70l, podsz.: jrz, kru, jw, db na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW  5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	25 30 25 25 20	26 28 I I I II	IA I I I II	23	183 65 27 43 22 ---	365 130 55 85 45 ---	10,6 3,6 1,2 1,8 1,7 ---	18,9 9,4	TP-2,00
h	0,46				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Brz 30l, Wz, Js 50l, Db 150l, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW  8 OL 1 KL 1 BK	50 50 50	1,1	um um prz	19 20 20	19 19 18	III I I	23	221 27 27 ---	100 10 10 ---	2,3 0,6 0,6 ---	3,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
~a			0,11		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,01		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) RP: LINIE														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: ROWY														
	19,36 0,46 0,46 18,90 18,90 19,36 19,36		0,73 0,14 0,14 0,59 0,59 0,73 0,73		= 20,09 = 0,60 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 0,60 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 19,49 Obr. ew. Sanie (0027) = 19,49 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 20,09 Powiat trzebnicki (20) = 20,09 Woj. dolnośląskie (02)											5645	118,5		
466																			
a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Jw, Brz, Db 65l, Js, Jw, Os, Ol, Św 45l, Jw, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,38 ha Db 12l. 3-od gnia 0,24 ha Db 12l., Info: gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 DB 2 BK	110 12 12	0,6 0,3	prz prz luź	40 2 1	28 II II	I II II	2 11	264	1145	12,9 3,0	IIIAU(1)-95%-4,34 AGROT-3,53 ODN-ZŁ OZ-3,53 CW-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: kru, czm, brz na 60%, <b>Info:</b> 91F0;drzew. ogrodz.	140 DB (cz zg) 20	KO IP	5 DB 4 OL 1 SO	150 95 70	0,5	prz prz luź	60 35 32	27 26 28	III II IA	2 3 3	127 88 24 ---	365 255 70 ---	2,4 2,6 1,3 ---	III B(1)-50%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-1,72
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, os na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db 4l. 2-od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-od gnia 0,38 ha Db 4l. 4-od gnia 0,35 ha Jd 4l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,12 ha Jw 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	110 45	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 17	28 16	I II	2 21	225 59	1005 265	11,3 2,5 11,7 2,6	IIIAU(1)-95%-4,46 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80 PIEL-1,66 CW-1,66
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Bk 56l, podsz.: św, kru, jr, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um prz	30 30 30 30	25 25 26 26	IA I I I	12	175 87 33 33 ---	255 130 50 50 ---	6,5 3,7 1,4 0,9 ---	TP-1,47
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Os 46l, podsz.: kru, brz, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	25	24	IA	12	323	680	22,1 10,5	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 56l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	56 56	0,9	um um duże	26 26	24 23	IA I	12	251 109 ---	325 140 ---	8,1 4,1 ---	TP-1,29
h	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, ps/pg//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	25	23	IA	12	345	760	25,3 11,5	TP-2,20
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 39l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	22	21	IA	12	341	440	17,9 13,9	TP-1,29
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp 52l, Św 42l, podsz.: lp, św, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OS 2 BRZ	52 52 52 52	1,0	um um duże	26 26 30 25	23 24 24 22	I IA I I	12	142 71 71 49 ---	165 80 80 55 ---	5,3 2,3 1,8 1,2 ---	TP-1,16
k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 20	23 22	IA I	12	393 33 ---	295 25 ---	7,6 0,5 ---	TP-0,75
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,3	peł duże	22 20	18 17	IA I	12	292 24 ---	265 20 ---	13,8 0,9 ---	TW-0,90
m	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, podsz.: kru, bez.c, trz na 40%, w cz. C bagno 0,03 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	66 66 66 66	0,9	prz prz um	33 33 30 28	26 26 24 23	IA I II II	22	285 30 41 30 ---	890 95 130 95 ---	18,3 1,3 1,9 2,4 ---	TP-3,13
															386	1210	23,9 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
466			0,04		<b>RP: LINIE</b>														
~a			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,27		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,20		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,14		<b>RP: ROWY</b>														
~g			0,12		<b>RP: ROWY</b>														
~h			0,01		<b>RP: ROWY</b>														
~i																			
	25,97		1,07		= 27,04											8260	195,4		
	25,97		1,07		= 27,04 Obr. ew. Sanie (0027)														
	25,97		1,07		= 27,04 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	25,97		1,07		= 27,04 Powiat trzebnicki (20)														
	25,97		1,07		= 27,04 Woj. dolnośląskie (02)														
467					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	7,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pli, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 70l, IIP mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 12l. 2-od gnia 0,28 ha Db 12l. 3-od gnia 0,32 ha Db 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,28 ha Db 12l., Info: gniazda cz.ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	110	0,5	prz prz um prz prz luż	40	31	I	2	245	1745	19,6	Dziąka nr 1: IIIAU(1)-95%-4,95 AGROT-3,39
						10	IIP	DB	45	0,3		15	13	III	22	34	240	2,7	ODN-ZŁOŻ-3,39
							PODR	6 DB 4 BK	12	0,3			3	II	22			13,5	CW-1,56
									12				3	II				1,9	Dziąka nr 2: IIIAU(1)-95%-2,18 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bez.c, glg, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 TP 2 JS	100 80 80 80	0,8	prz prz um	40 30 50 45	26 23 27 24	II III II I	22	103 98 65 65 ---	50 50 30 30 ---	0,7 0,6 0,2 0,3 ---	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///pli, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 4 SO 1 OL	52 52 37 37	0,9	um um duże	25 24 25 20	21 20 21 20	I II IA II	12	120 22 87 33 ---	170 30 120 45 ---	5,4 0,6 5,3 1,5 ---	TP-1,40
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///pli, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp., mjs Św, Ol 45l, pods.: kru, lp, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 23	22 22	IA I	12	189 86 ---	190 85 ---	6,3 2,3 ---	TP-1,00
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///pli, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	19 19 17	18 18 16	IA II II	22	116 91 30 ---	320 250 80 ---	15,2 9,0 3,1 ---	TW-2,74
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	35 35 65	1,0	um um prz	20 21 33	19 20 26	II IA I	23	146 67 73 ---	300 135 150 ---	10,7 6,6 2,0 ---	TP-2,05
h			0,45		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
467 i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	12 12 12 12 12	0,9	um um duże		7 5 7 3 2	III II II II II	22			1,3 0,7 0,7 0,1 --- 2,8 2,5	CP-1,14
j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 OS	17 17 20 27	0,8	prz prz um	7 3 7 15	6 3 7 15	II II III I	22	5 10 35 ---	10 15 55 ---	0,8 0,6 1,3 3,1 ---	CP-P-1,59
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Sanie (0027) = 18,87 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,87 Powiat trzebnicki (20) = 18,87 Woj. dolnośląskie (02)											4110	111,5		



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
468					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Wz, Gb 411, podsz.: lsz, lp na 40%, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 OL 1 OS	41 41 41 41	0,8	um um prz	20 20 19 24	21 21 20 24	I I II I	23	86 54 48 16 ---	535 335 300 100 ---	16,3 12,2 8,8 3,2 ---	TP-6,21
b	13,67				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 160l, Lp, Js, Db 96l, Lp, Wz 65l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Jd 5l. 3-od gnia 0,37 ha Db 5l. 4-od gnia 0,47 ha Db,Jd 5l. 5-od gnia 0,49 ha Db,Jd 5l. 6-od gnia 0,41 ha Db 5l. 7-od gnia 0,19 ha Db 5l. 8-od gnia 0,35 ha Db 5l. 9-od gnia 0,45 ha Ol 25l. 10-od gnia 0,33 ha Js,Ol 25l. 11-od gnia 0,3 ha Ol 25l. 12-od gnia 0,14 ha Js 25l. 13-od gnia 0,12 ha Db 25l. 14-od gnia 0,2 ha Db 25l. 15-od gnia 0,21 ha Ol 25l. 16-od gnia 0,42 ha Db 5l. 17-od gnia 0,4 ha Ol,Brz 25l., <b>Info:</b> 9170;gniazda cz.ogrodz.,w cz. S na 40% Lśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 OL 1 GB 1 GB	160 96 96 65	0,5	prz prz luź	65 35 35 26	28 25 24 22	III II III II	3 3 3 3	176 24 24 24 ---	2405 330 330 330 ---	15,1 3,4 5,5 8,6 ---	IIIBU(1)-90%-13,67 AGROT-3,41 ODN-ZŁ OZ-3,41 PIEL-3,42 CW-3,42 CP-6,84
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db 3l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Bk 3l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 9170;w cz. NE na 40% Lw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB 6 DB 4 BK	166 3 3	0,7 0,4	prz prz luź	65	30	III	2	372	1025	6,2 2,3	IIIB(1)-50%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁ OZ-1,10 PIEL-0,90 CW-0,90

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
468 d	4,03				<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, pl/pg///gc, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Wz 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 64l, Db 45l, podsz.: gb, lp na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 OL 1 GB 3 DB	96 96 96 150	0,7	prz prz um	36 30 28 60	26 24 21 28	II II III III	22	163 33 38 109 ---	655 135 155 440 ---	9,6 1,4 2,6 2,9 ---	TP-4,03
f	8,42				<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//pl//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Js 115l, Db, Bk, Wz, Lp 95l, Gb, Js, Wz, Lp 65l, Ol, Js, Lp 28l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Ol 5l. 2-od gnia 0,17 ha Ol, Jd 5l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,38 ha Db 5l. 5-od gnia 0,26 ha Db 5l. 6-od gnia 0,41 ha Db 5l. 7-od gnia 0,34 ha Db 5l. 8-od gnia 0,28 ha Db 5l. 9-od gnia 0,4 ha Db 5l. w cz. C kępa 0,41 ha Ol 28l. w cz. NE kępa 0,18 ha Js 28l. w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 28l. w cz. SE kępa 0,11 ha Js 28l. w cz. S kępa 0,19 ha Ol 28l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 GB 2 DB 1 KL	95 95 140 65	0,6	prz prz um	38 35 60 23	25 23 27 22	II III III I	3 3 2 4	176 24 59 15 ---	1480 200 495 125 ---	15,3 3,5 3,8 3,5 ---	IIIB(1)-50%-8,42 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-2,72
							PODR	6 DB 2 OL 1 BK 1 JD	5 5 5 5	0,3			1 1 1 1	12	274	2300	26,1 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//pl//pli, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, OI 105I, IIP mjs Db.c, Wz, Św 60I, podsz.: lsz, db.c na 20%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 1 DB.C 1 GB 2 DB	105 105 105 105 140	0,8	prz prz um	50 38 50 37 65	26 28 29 24 28	II I II III III	22	146 78 26 42 78 ---	575 305 100 165 305 ---	7,2 3,7 1,3 2,4 2,4 ---	TP-3,93
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	GB	60	0,3	prz prz luź	24	19	II	23	94	370	17,0 4,3 10,9 2,8	
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,01 39,01 39,01 39,01		0,18 0,18 0,18 0,18		= 39,19 = 39,19 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 39,19 Gmina Prusice Miasto (024) = 39,19 Powiat trzebnicki (20) = 39,19 Woj. dolnośląskie (02)											11485	159,3		
469 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OL 1 JS 1 GB	91 91 91 91	0,8	prz prz um	38 35 40 35	28 27 29 26	I I I II	22	272 76 38 38 ---	520 145 75 75 ---	7,7 1,4 0,6 1,2 ---	TP-1,91
							IIP	GB	60	0,4	prz prz luź	26	19	II	22	98	185	10,9 5,7 5,5 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
469 b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg////gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 165l, Kl, Lp, Ol 95l, Wz 60l, Gb 30l, podsz.: gb, brz, jr, os na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 20l. 2-od gnia 0,46 ha Db 5l. 3-od gnia 0,46 ha Bk,Db 13l. 4-od gnia 0,55 ha Bk,Św,Db 13l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	165 95 60	0,3	prz prz luź	60 35 27	28 26 24	III II I	3 3 3	83 54 10 ---	465 305 55 ---	2,8 4,5 1,5 ---	III B(1)-50%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CW-2,80
c	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg////gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 101l, Brz 81l, IIP mjs Św 60l, podsz.: gb, św, db, kru, jr, na 20%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 GB 1 DB	101 101 130	0,7	prz prz um	40 31 65	27 25 29	II III II	21	240 52 52 ---	545 120 120 ---	7,4 1,8 1,0 ---	TP-2,28
d	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg////gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Gb, Js 35l, podsz.: kru, jr, lsz, gb na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	35	1,1	prz prz um	23	22	I	13	231	580	21,9 8,7	TW-2,52

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	
469 f	3,34				<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/gp//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Js 60l, Wz 150l, Wz, Gb 45l, podsz.: wz, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Db 10l. 2-od gnia 0,23 ha Db 10l. 3-od gnia 0,35 ha Db 10l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz. w cz. SE na 15% Lśw	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 2 DB 2 JS 2 DB 1 GB	105 115 115 150 60	0,7	prz prz luź	36 40 52 62 22	24 27 30 30 18	II II I II III	2 2 2 2 4	68 68 54 49 39 ---	225 225 180 165 130 ---	2,1 2,4 0,9 1,0 4,6 ---	11,0 3,3	IIIB(1)-50%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁ OZ-1,34 CW-0,81
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl//pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Wz 101l, <b>Info:</b> GDN Db.c	100 DB (niezg)	DRZEW NAL	DB.C DB.C	101 10	1,0 0,9	um um prz	40	29	II II II	2 2 23	470	1420	19,1 6,3		
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl//pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp,	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BK	16 16 16	0,9	um um duże		5 5 4	I II II	12			1,3 0,9 ---	CP-1,00	
i	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl//pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Gb, Os, Js 43l, podsz.: kru, św, db.c, gb, os na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	43 43 43 43 43	1,0	um um duże	19 19 19 20 22	19 18 17 19 19	I III I I I	22	151 27 22 22 22 ---	905 160 130 130 130 ---	25,7 4,5 7,9 5,5 5,5 ---	49,1 8,2	TP-5,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
469 j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św, Os 60l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	90 140	0,8	prz prz um	40 60	27 30	II II	21	315 47 ---	925 140 ---	15,1 1,0 ---	TP-2,94
k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/plż//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Jd 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db 7l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	4 SO 3 ŚW 3 DB	100 100 100	0,6	um um prz	40 40 35	28 28 28	I II II	2 1 2	108 117 68 ---	280 305 175 ---	3,6 4,2 2,4 ---	IIIB(1)-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,62
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	GB	60	0,4	prz prz luź	24	21	II	22	105	310	9,1 3,1	
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.		PODR	5 JD 5 DB	7 7	0,3 0,3	prz prz luź	22	20	II II	23 12	73	190	5,6 2,2	
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 31,94 Gmina Prusice Miasto (024) = 31,94 Powiat trzebnicki (20) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)											9545	185,7		
470 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dobrasławice (0007) Leśnictwo - Prusice (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <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> OGw, ps//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 60%, w cz. SE gnia 0,06 ha	80 DB (niezg) 25	DRZEW	6 BRZ 4 OL	76 76	0,9	um um prz	25 32	24 24	II II	3 3	190 134 ---	295 210 ---	2,9 2,6 ---	IIIB(1)-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470																			
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	110 110 90	0,8	prz prz um	48 40 37	27 27 26	II II II	22	293 31 52 ---	655 70 115 ---	7,6 0,8 0,7 ---	TP-2,23
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, ol, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	31 31	24 25	II I	3 2	249 61 ---	180 45 ---	2,4 0,6 ---	
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	96 96 96	0,9	prz prz um	40 45 38	27 26 26	I II II	3 3 3	196 125 98 ---	300 190 150 ---	4,1 2,8 1,5 ---	TP-1,52
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, lsz na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	71 71 46 46	0,8	prz prz um	35 30 20 22	26 25 21 22	IA I II I	3 3 4 4	179 84 28 22 ---	175 80 25 20 ---	3,3 1,0 0,7 0,6 ---	TP-0,97
g	3,45				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligotka (0014) <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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, trz.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 42l, podsz.: kru, lsz, brz, db.c na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	20 18	17 17	I II	12	237 16 ---	820 55 ---	31,8 1,6 ---	TP-3,45
																253	875	33,4 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
470 h	8,05				<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> mszc, <b>R.</b> trz.spe, trawy, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, so, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	30	25	I	2	443	3565	56,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04 Działka nr 2: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
i	20,43				<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> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 73l, Db 140l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,4 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	31	25	I	2	403	8235	158,8 7,8	TP-20,43
j	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Kl, Jw, Os 65l, Brz 45l, podsz.: czm, os, brz, db.c, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	65 65 65 45	0,8	um um prz	32 30 30 22	25 25 24 22	IA I I IA	12	198 56 51 25 ---	640 180 165 80 ---	13,4 2,6 3,9 2,7 ---	TP-3,22
k			0,48		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,5									
l	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> OGb, pl//pg///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 71l, Db, Bk 51l, podsz.: kru, jrż, db na 50%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz 25l., <b>Info:</b> w cz. N na 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB	71 71 71 140	0,9	um um prz	30 30 30 50	26 24 24 25	IA II II III	3 3 3 2	207 62 28 89 ---	690 205 95 295 ---	13,0 4,8 1,1 2,3 ---	TP-3,33
m	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> w cz. E na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,1	um um prz	22 16	21 16	IA I	12	268 61 ---	865 195 ---	33,8 13,4 ---	TP-3,22
																329	1060	47,2 14,7	



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	
470 n	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp///ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 28l, w cz. NW kępa 0,27 ha So.c 19l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	28 28 28	1,3	peł duże	16 12 20	14 12 15	IA I I	12	145 48 18 ---	610 200 75 ---	42,5 29,5 4,9 ---	18,4	TW-4,19
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	52,89 45,89 45,89 7,00 7,00 52,89 52,89		1,62 1,62 1,62		= 54,51 = 47,51 Obr. ew. Ligotka (0014) = 47,51 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 7,00 Obr. ew. Dobrasłowice (0007) = 7,00 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 54,51 Powiat trzebnicki (20) = 54,51 Woj. dolnośląskie (02)											19480	447,8			
471					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) 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> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św, Md 31l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł duże	15	15	IA	22	262	640	37,2 15,2		TW-2,44
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Md, Db.c 45l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	21	20	IA	12	372	460	15,2 12,4		TP-1,23

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
471 c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Db.c 57l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	0,9	um um prz	25 25 28 25	24 24 27 24	I IA I I	12	115 142 38 33 ---	325 400 105 95 ---	9,2 9,9 2,5 1,7 ---	TP-2,82
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Md, Św, Db 21l, w cz. W d luka 0,1 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 MD	21 21 16	0,8	peł duże	9 10 8	9 11 8	IA I I	22	48 24 12 ---	55 25 15 ---	7,2 1,9 3,0 ---	TW-1,11 CW-0,10
f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Os, Ol 45l, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, os, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	1,1	um um prz	22 20 20	22 21 19	IA I I	12	264 38 38 ---	780 110 110 ---	25,9 3,0 4,4 ---	TP-2,95
g	0,79				<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, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os 55l, podsz.: bez.c, kru na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 DB	75 75 75 90	0,9	prz prz um	35 28 28 50	26 23 25 26	I III I II	3 3 3 3	123 95 67 78 ---	95 75 55 60 ---	1,8 1,0 0,6 1,0 ---	TP-0,79
h	0,83				Obr. ew. Ligotka (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 8l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	8 8	0,8	um um prz		2 1	I I	22				CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Św, Db 37l, Info: w cz. S na 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	21	21	IA	12	329	480	21,1 14,5	TP-1,46
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps///pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 SO.WE	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 9	8 10 5 5	I I I I	22	45 10	85 20	8,2 1,6 1,2 1,2 --- 12,2 6,6	TW-1,86
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, trawy, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: św na 10%, w cz. S d luka 0,39 ha So 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	peł duże	20	19	IA	12	329	485	21,4 14,5	TP-1,48 CP-0,39
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R. ncp.dr, trawy, ori.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	peł duże	18	15	IA	12	260	325	22,7 18,2	TW-1,25
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Db 70l, podsz.: kru, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha OI,Brz 10l., Info: w cz. N na 30% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	1,1	um um duże	22 24	20 20	II III	4 4	245 33 --- 278	455 60 --- 515	8,7 1,3 --- 10,0 5,4	TP-1,86
n	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	37 37 37	1,2	um um duże	21 19 20	20 16 19	IA I I	12	146 110 30 --- 286	5 5 --- 10	0,3 0,3 0,1 --- 0,7 14,0	

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
471			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,5									
p	0,20				<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> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	20	19	I	12	360	70	2,0 10,0	
r			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW		0,5									
s	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> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 37l, podsz.: kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	21	21	IA	12	329	140	6,2 14,4	TP-0,43
t	1,16				<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> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 20l, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	7	8	I	22	65	75	14,1 12,2	TW-1,16
w	2,01				<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, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 90	1,1	peł duże	22 40	20 19	IA	12 3	341 4	685 4	26,9 13,4	TP-2,01
x	2,03				<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> ncp.dr, trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 28l, <b>Info:</b> w cz. N na 15% LMśw, w cz N na 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	peł duże	16	14	IA	22	260	530	36,9 18,2	TW-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 y	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. C d luka 0,13 ha Św 5l., Info: w cz. N na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	37 37 37	0,9	peł duże	15 21 19	17 19 18	I IA I	22	116 55 43 ---	315 150 115 ---	24,8 6,5 4,1 ---	TP-2,71 CW-0,13
z	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Js 20l, Js, Db, Brz 26l, w cz. N kępa 0,14 ha Js,Brz,OI 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	26 45	0,8	um um duże	10 21	10 20	I 4	22	61	40 4	7,0 10,9	TW-0,64
ax	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, w cz. N kępa 0,07 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 1 DB 2 MD	19 19 19 12	0,9	um um duże	8	6 8 4 4	II I II II	22	20	25	0,5 2,0 0,1 1,4 ---	CP-P-1,19
bx			0,34		RP: L ENERG		PRZES	SO	55			21	19		3	20			
cx	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	20	I	12	360	405	11,0 9,8	TP-1,12
dx	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So.c 19l, Info: w cz. W na 10% Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	10	10	IA	12	90	335	33,9 9,1	TW-3,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 fx	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz, Js 16l	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD	16 16 16 8	0,9	um um duże	9 8 9	9 8 9	IA I III	22	25 5 ---	50 10 ---	10,0 0,9 0,9	CP-P-2,04
gx	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 3 MD 1 SO	19 19 12 12	0,9	um um duże	5 5 4 4	II II II I	22	---	---	---	0,5 0,3 2,2 0,7 ---	CP-1,20
hx				0,19	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,12		Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		Obr. ew. Ligotka (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,60 27,26 11,34 38,60 38,60 38,60		1,33 0,85 0,48 1,33 1,33 1,33	0,19 0,19	= 40,12 = 28,30 Obr. ew. Ligotka (0014) = 11,82 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 40,12 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 40,12 Powiat trzebnicki (20) = 40,12 Woj. dolnośląskie (02)											8302	406,5		

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
472					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezo-region Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	70 70 70 70	0,8	um um prz	28 28 30 28	24 24 26 24	I I I II	22	102 102 71 51 ---	265 265 185 135 ---	5,4 3,3 4,9 3,1 ---	TP-2,60
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps//pg//gc, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Wz, Md 47l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	47 47 47	0,8	um um prz	21 20 23	21 22 22	I I II	12	97 75 38 ---	135 105 55 ---	5,0 2,6 1,3 ---	TP-1,40
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ps/pl//gl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 75l, mjs Św 75l, podsz.: lsz, kru na 80%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 2 DB	75 75 75 110	0,9	um um prz	30 30 28 37	26 25 25 28	I I II II	22	201 67 67 78 ---	395 130 130 155 ---	7,8 1,4 1,7 1,8 ---	TP-1,97
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 90l, podsz.: lsz, kru, js, der.ś na 70%, Info: 91F0;	80 DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	90 130 50	1,0	um um prz	32 60 21	25 27 20	II III III	2 2 4	210 140 82 ---	360 240 140 ---	3,9 2,2 3,3 ---	IIIB(1)-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
f	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps//pg//gc, P. zad, R. trawy, ncp.dr, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Db 140l, podsz.: kru, lsz, der.ś na 80%, Info: 9190;w cz. SE na 30% LMw	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	95 95	0,7	prz prz um	40 30	28 26	II II	22	272 71 ---	2915 760 ---	43,5 7,9 ---	TP-10,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472																			
g	2,41				Obr. ew. Ligotka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 37l, Db 100l, podsz.: kru, os, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW												TP-2,41
~a			0,12		Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: ROWY														
~h			0,05		Obr. ew. Ligotka (0014) RP: DROGI L														
	20,82 2,41 18,41 20,82 20,82 20,82		0,86 0,05 0,81 0,86 0,86 0,86		= 21,68 = 2,46 Obr. ew. Ligotka (0014) = 19,22 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 21,68 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 21,68 Powiat trzebnicki (20) = 21,68 Woj. dolnośląskie (02)												6970	117,9	



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	
473					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps/pls///pl, P. zad, R. ncp.drb, trawy, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Czm 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Lp 25l, podsz.: kru, czm, jr, ol, brz na 80%, Info: 91F0;w cz. SE na 10% Lśw, w cz. SW na 20% LMw	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 JS	140 100 120	0,6	prz prz um	60 35 45	30 25 28	II II I	2 2 2	267 57 26 ---	2390 510 235 ---	16,9 5,0 1,1 ---		
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/pl///psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: kru, czm, brz, db na 60%, Info: w cz. SE na 40% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	25 25	22 23	I I	23 23	171 122 ---	265 190 ---	7,8 6,0 ---		
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: ls, kru, ol na 50%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um prz	23	21	I	23	432	270	9,5 15,1		
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 11,71 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 11,71 Powiat trzebnicki (20) = 11,71 Woj. dolnośląskie (02)											3950	69,2			

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
474					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	3,68				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <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> OGw, ps/pl//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, Gr 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db 8l. 2-od gnia 0,27 ha Db 8l. 3-od gnia 0,33 ha Db 8l., <b>Info:</b> 9170;w cz. E na 10% LMw, gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR DB		135	0,5	prz prz um	43	29	II	2	284	1045	8,0 2,2	IIIB(1)-50%-3,68 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,95
b	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps/pl//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: db, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW DB		135	0,8	prz prz um	38	24	IV	2	319	1475	15,0 3,2	IIIB(1)-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
c	1,13				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 75l, Db, Bk 160l, podsz.: lsz, kru, wz na 20%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW DB	9 OL 1 JS	75 75	1,0	prz prz um	35 35	26 28	II I	2 2	375 78 ---	425 90 ---	5,4 1,0 ---	
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz 105l, Gb, Wz 55l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, jr, na 30%, w cz. N d luka 0,21 ha Ol 10l. w cz. SE d luka 0,11 ha Ol 10l., <b>Info:</b> 91F0;w cz. SE na 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW DB	9 DB 1 GB	155 105	0,7	prz prz um	56 40	29 24	III III	2 2	335 31 ---	685 65 ---	4,4 0,9 ---	
							PODR	OL	10	0,4		5	II	23	366	750	5,3 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 f	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: Isz, kru na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 8l. 2-od gnia 0,33 ha Db 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,44 ha Db 8l., <b>Info:</b> 9170;w cz. NE na 20 % Lśw, gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW DB		135	0,7	prz prz um	43	28	III	2	342	1805	15,2 2,9	IIIB(1)-50%-5,28 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,30
g	3,90				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, ncp.drb, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 165l, Św 110l, Wz 80l, Js 50l, podsz.: Isz, kru, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 30l. w cz. S kępa 0,37 ha Ol 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	95 95	0,7	um um prz	36 42	28 30	I I	2 2	381 38 419	1485 150 1635	13,3 1,0 14,3 3,7	
h	6,44				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Js, Kl.p, Ol 50l, podsz.: Isz, kru, wz, św, js na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol 15l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 15l. w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 15l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 BK 3 OL	165 165 165 105	0,8	prz prz um	66 55 65 32	30 32 31 25	III I II II	2 2 2 2	199 42 42 125 408	1280 270 270 805 2625	7,8 1,0 2,4 7,5 18,7 2,9	
i	3,39				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 105l, podsz.: Isz, kru, ol na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Ol 13l. 2-od gnia 0,26 ha Db,Ol 13l. 3-od gnia 0,34 ha Db,Ol 13l. 4-od gnia 0,2 ha Ol 13l., <b>Info:</b> 91F0;gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 JS 1 BK 2 OL	165 165 165 105	0,6	prz prz um	66 55 65 31	30 32 30 24	III I III II	2 2 2 2	176 29 29 64 298	595 100 100 215 1010	3,6 0,3 1,0 2,0 6,9 2,0	IIIB(1)-50%-3,39 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,04
							PODR	7 DB 3 OL	13 13	0,3			3 3	I II	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
474 j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 OL 2 DB 2 OL	14 14 14 7 7	0,9	um um prz		2 1 7 1 1	II II IV II IV	22			0,5 1,0 1,0 --- 2,5 1,1	CP-2,18
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb 75l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, <b>Info:</b> w cz. NW na 25 % Lśw	80 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 2 JS	75 75	1,1	prz prz um	30 30	26 26	II I	3 3	403 78 ---	360 70 430	4,6 0,8 5,4 6,1	IIIB(1)-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
l	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	DB	135	0,8	um um prz	37	26	III	2	402	925	7,8 3,4	IIIB(1)-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,13		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,19		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
474																			
	35,86 27,56 27,56 8,30 8,30 35,86 35,86		1,04 0,91 0,91 0,13 0,13 1,04 1,04		= 36,90 = 28,47 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 28,47 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 8,43 Obr. ew. Sanie (0027) = 8,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 36,90 Powiat trzebnicki (20) = 36,90 Woj. dolnośląskie (02)												12240	105,5	
475					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 160l, Wz 116l, Js, Lp, Gb, Kl.p, Wz, Db 60l, podszt.: lsz, js, gb, czm na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db 10l. 3-od gnia 0,33 ha Db 10l. 4-od gnia 0,34 ha Ol 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db 10l. 6-od gnia 0,28 ha Db 10l. 7-od gnia 0,27 ha Db 10l. 8-od gnia 0,32 ha Db 10l. 9-od gnia 0,41 ha Db 10l. 10-od gnia 0,31 ha Db 10l. 11-od gnia 0,27 ha Ol 18l. 12-od gnia 0,33 ha Ol 18l. 13-od gnia 0,38 ha Ol 18l. 14-od gnia 0,23 ha Js 18l. 15-od gnia 0,18 ha Ol 18l. 16-od gnia 0,32 ha Ol 18l. 17-od gnia 0,16 ha Ol 18l. 18-od gnia 0,16 ha Ol 18l. 19-od gnia 0,27 ha Ol 18l., Info: 91F0;w cz. SW na 35% Lśw	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 JS 1 GB	116 116 95	0,5	prz prz luź	40 50 30	27 29 21	I I III	2 2 3	220 49 20 --- 289	2650 590 240 --- 3480	19,4 2,9 4,1 --- 26,4 2,2	IIIBU(2)-95%-12,04 AGROT-6,36 ODN-ZŁOŻ-6,36 CP-5,68
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. zad, R. ncp.dr, trawy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 53l, podszt.: lsz, os, lp na 30%, Info: 9170;w cz. NE na 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53 53	1,1	um um duże	20 20 25 21 21	21 21 24 21 18	I I I II II	4 4 3 4 3	131 82 38 27 44 --- 322	280 175 80 60 95 --- 690	11,2 5,5 2,1 1,2 4,4 --- 24,4 11,3	TP-2,15

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 c	3,44				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Os, Ol, Db 37l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 10l.	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	37	1,1	um um prz	19	19	I	13	256	880	30,8 9,0	TP-3,44
d	3,57				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js 160l, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, kru, ol na 30%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 2 DB 2 ŚW 2 BK 2 GB 1 OL 1 MD	160 10 10 10 10 10	0,4 0,5	prz prz luź	65	27	III II I	2 22	225	805	5,0 1,4	IIIBU(1)-90%-3,57 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-1,79
f	1,45				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Os 47l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	18 20	18 20	III I	23	162 75 ---	235 110 ---	5,9 2,7 ---	TP-1,45
g	4,40				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Os, Db, Ol, Db.c 36l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	36	1,2	um um duże	20	20	I	23	256	1125	40,8 9,3	TW-4,40
h	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) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb 51l, podsz.: lsz, ol, os, brz na 40%, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 OS 2 DB.C 1 JS 1 JW 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51 51 51 51	1,0	um um prz	23 28 25 25 20 21 21 21	22 24 23 23 21 21 21	II I I I I I I	4 3 3 3 4 4 4	60 60 65 33 38 38 38 ---	65 65 70 35 40 40 40 ---	1,4 1,4 2,2 0,8 1,7 1,3 0,9 ---	TP-1,05
																332	355	9,7 9,2	

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
475 i	1,32				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Brz, Ol, Db.c, Bk, Gb, Js 81l, IIP mjs Ol, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, ol, os na 30%, <b>Info:</b> 91F0;w cz. S na 30% Lw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	81	1,2	um um prz prz prz luź	36	29	I	12	553	730	12,8 9,7 3,9 3,0	TP-1,32
j	1,68				<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> OGam, ps/gs//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Os 34l, Brz, Św 27l, podsz.: lsz, os, brz na 30%, <b>Info:</b> 91E0;w cz. NW na 40% Lśw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	34 34 27	1,3	um um prz	18 19 15	18 18 15	II I II	23	158 55 73 ---	265 90 125 480	9,9 3,6 6,0 ---	TP-1,68
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 31,56 Gmina Prusice Miasto (024) = 31,56 Powiat trzebnicki (20) = 31,56 Woj. dolnośląskie (02)												9005	181,9	
476 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 3 GB	80 80 60	1,0	um um prz	27 35 19	22 25 19	III II II	3 3 4	151 78 84 ---	225 115 125 465	5,1 2,3 3,7 ---	TP-1,49
																		11,1 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
476 b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 44l, podsz.: kru, os na 40%, w cz. NW d luka 0,06 ha Św 5l. w cz. NE d luka 0,07 ha Św 5l. w cz. SE d luka 0,14 ha Św 5l. w cz. SW d luka 0,09 ha Św 5l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	um um duże	19 19 19	20 20 18	I I I	12	135 32 32 ---	270 65 65 ---	10,8 1,8 3,7 ---	TP-1,99 PIEL-0,36 CW-0,36
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/plz//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb 75l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db 3l., <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	165	0,5	prz prz um	60	27	III	2	269	375	2,3 1,7	IIIBU(1)-90%-1,39 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 PIEL-0,56 CW-0,56 CP-0,56
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl/plz//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js, Św 46l, podsz.: św, kru, db, db.c, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	46 46 46 46	0,9	um um prz	20 24 20 20	21 23 20 21	I I I IA	12	135 59 27 32 ---	345 150 70 80 ---	13,2 5,7 1,8 2,7 ---	TP-2,57
f	22,88				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 155l, Wz, Js, Kl.p 95l, Ol, Wz, Kl.p 65l, IIP mjs Wz, Gb, Kl.p 40l, podsz.: db, gb, kru na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 OL 1 GB 2 GB 1 DB	95 95 95 65 155	0,9	um um prz	40 36 32 22 80	26 24 23 20 30	II II III II II	22	82 98 38 87 54 ---	1875 2240 870 1990 1235 ---	28,0 23,2 14,9 52,4 7,3 ---	TP-22,88
							IIP	GB	50	0,3	prz prz luź	16	16	II	22	71	1625	125,8 5,5 61,8 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
476 g	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Bk, So, Gb 50l, podsz.: db, db.c, gb, kru na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	20 24 29 21	21 23 24 21	I I I I	12	172 54 32 38 ---	655 205 120 145 ---	22,2 7,0 3,4 6,7 ---	TP-3,82
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,51		<b>RP:</b> ROWY														
	34,14 34,14 34,14 34,14 34,14		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 35,99 Gmina Prusice Miasto (024) = 35,99 Powiat trzebnicki (20) = 35,99 Woj. dolnośląskie (02)											12845	280		
477 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55	1,1	um um prz	23 26 23 20	22 22 21 21	I IA II III	22	153 164 22 38 ---	490 525 70 120 ---	14,6 13,5 1,3 2,5 ---	TP-3,21
																377	1205	31,9 9,9	

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
477 b	2,47				<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//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 60l, podsz.: brz, ol, kru, jw, lp na 50%, w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. SE gnia 0,32 ha w cz. NW gnia 0,2 ha, <b>Info:</b> 9170;w cz. SE na 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 OL 2 DB	95 110	0,7	prz prz um	30 55	26 29	II II	3 2	269 59 ---	665 145 ---	6,9 1,7 ---	AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-0,77 IVD(1)-30%-2,47
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, lp na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35	1,1	um um prz	18 18	14 17	II III	23	116 85 ---	145 105 ---	5,4 3,7 ---	TP-1,23
d	13,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Lp, Ol 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Gb 70l, podsz.: lp na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Ol 30l., <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB	125	0,7	prz prz um prz	48 26 20	27 25 20	III I I	2 22	335 84 47	4395 1100 615	44,2 3,4 27,5	IVD(1)-30%-13,12 AGROT-3,94 ODN-ZŁOZ-3,94
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Gb, Ol 120l, Gb, Db 60l, Js, Czm 40l, podsz.: kru, gb, ol, brz na 50%, w cz. N gnia 0,41 ha w cz. S gnia 0,35 ha w cz. S gnia 0,19 ha, <b>Info:</b> 91F0;w cz. S na 15% Lw	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW	DB	160	0,5	prz prz um	50	28	III	2	264	845	5,3 1,7	AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-0,95 IVD(1)-30%-3,20
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Js, Os 35l, podsz.: bez.c, czm na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um duże	20	19	II	23	317	310	11,2 11,4	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,30 0,08 0,07 0,14 0,12 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 25,10 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 25,10 Powiat trzebnicki (20) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)												9725	191		
478 a b	4,41 2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) 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. Gw, ps//pl//psm, P. zad, R. ncp.dr, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Lp, Wz 70l, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, gb, jw na 40%, w cz. N gnia 0,3 ha w cz. SE gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,16 ha w cz. W gnia 0,26 ha, Info: 9170;w cz. SW na 10% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl//psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So, Św 40l, podsz.: czm, lsz na 30%	140 SO-DB (cz zg) 30 80 SO-DB (niezg)	KDO DRZEW 7 DB 2 OL 1 GB PODR OL DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 DB 3 BRZ	160 110 70 20 40 40 30	0,5 0,2 1,2	prz prz um um um prz	70 36 21	30 27 20	III I III	2 3 4 23	191 68 10 --- 269	840 300 45 --- 1185	5,3 2,3 1,2 --- 8,8 2,0	AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 PIEL-1,02 IVD(1)-30%-4,41	11,3 2,0 3,9 9,4 --- 26,6 9,5	TP-2,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: lsz, czm na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	34 34	1,2	um um duże	19 17	19 17	II I	23	280 18 298	905 60 965	33,7 3,1 --- 36,8 11,4	TP-3,24
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, b, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Bk 60l, podsz.: czm, jr, z na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db 3l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 9170;w cz. N,NE na 25% LMśw	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	140 110 110 60	0,6	prz prz um	60 34 30 22	30 28 25 21	II III II	2 2 3 4	249 29 34 20 --- 332	880 105 120 70 --- 1175	6,2 1,2 1,1 1,1 --- 9,6 2,7	IVD(1)-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 PIEL-0,94 CW-0,94
f	1,71				<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//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.dr, b, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 57l, podsz.: czm, lsz, gb, św na 50%, <b>Info:</b> 9170;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	57 57 57	1,0	prz prz um	29 25 35	27 26 28	IA I I	22	284 87 33 --- 404	485 150 55 --- 690	12,0 2,7 1,0 --- 15,7 9,2	TP-1,71
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, b, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Os, Js, Db 37l, podsz.: kru, czm na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	37	1,3	um um duże	20	19	I	23	280	185	6,5 9,8	TP-0,66
h	5,78				<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> OGw, gl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 120l, Gb 93l, Gb, Js, Db 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Ol 11l. 2-od gnia 0,35 ha Ol 11l. 3-od gnia 0,24 ha Ol 11l. 4-od gnia 0,12 ha Ol 11l. 5-od gnia 0,32 ha Ol 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 DB	93 120	0,7	um um prz	40 66	28 29	I II	2 2	411 34 --- 445	2375 195 --- 2570	21,7 1,9 --- 23,6 4,1	IVD(1)-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
478 i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. zad, R. ncp.dr, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Js 135l, pods.: lsz, czm, kru na 50%, Info: 91F0;w cz. S na 20% LMw	140 DB (zg) 40	DRZEW	9 DB 1 OL	136 93	0,8	prz prz um	60 34	30 27	II I	2 3	429 52 ---	1255 150 ---	9,5 1,4 ---	IVD(1)-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, pods.: kru, gb na 50%, Info: 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 JS	30 30 30	0,9	um um prz	14 7 15	15 8 15	III II I	23	54 18 36 ---	45 15 30 ---	2,0 2,8 2,3 ---	TW-0,87
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps, P. zad, R. trawy, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. pjd Gb, Bk 60l, mjs Ol 110l, Gb, Wz 80l, pods.: gb, ol, wz na 50%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB OL	160 15	0,9 0,2	prz prz um	54	29 4	III II	2 23	470	710	4,5 3,0	IVD(1)-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 110l, Gb 65l, pods.: czm, kru, ol, js na 50%, Info: 91E0;	80 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 DB	110 110	0,3	prz prz um	32 51	25 29	II II	3 2	147 15 ---	195 20 ---	1,7 0,2 ---	AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 PIEL-0,97 IVD(1)-30%-1,31
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 ~j ~k			0,14 0,06		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 30,00 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,00 Powiat trzebnicki (20) = 30,00 Woj. dolnośląskie (02)											9905	152		
479 a b c	3,03 2,96 0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) 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> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Bk 110l, Ol, Wz 60l, podsz.: lsz, kru, db, wz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Ol 3l., <b>Info:</b> 91F0;w cz. SW na 30% Lśw, drzew. cz. ogrodz. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl//gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Bk 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;W cz. SE na 10% Lw i Lśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Os 65l, Db 90l, podsz.: lsz, czm.p, wz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 10 Lw	140 DB (zg) 10 140 DB-SO (cz zg) 30 80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS DRZEW DRZEW	DB 4 DB 3 BK 3 OL OL DB 8 BRZ 2 DB	155 12 12 3 125 65 65	0,5 0,7 0,1 0,9 0,9	luż prz prz um prz prz um	72 29 3 3 50 28 29 24 25	29 3 3 3 28 28 24 24	III I II I I	2 22 11 2 2 3 3	284 860 486 1440 254 51 305	860 1440 200 40 240	5,5 1,8 13,0 4,4 2,8 0,9 3,7 4,7	IIIBU(1)-80%-3,03 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-2,12 IIIB(1)-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 IIIB(1)-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	28 25 28	26 25 27	IA I I	12	202 147 33 ---	260 190 45 ---	6,0 3,2 0,9 ---	TP-1,29
f	1,95				<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> OGw, gl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 28l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	28 28 28	1,0	um um prz	17 17 14	18 17 14	I I I	22	121 61 24 ---	235 120 45 ---	10,9 5,9 4,1 ---	TW-1,95
g	6,61				<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> OGw, gl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Wz, Bk 75l, podsz.: lsz, bez.c, czm, wz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, <b>Info:</b> 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	75 130 130	1,1	um um prz	33 70 40	27 30 30	I II I	3 2 2	470 129 78 ---	3105 855 515 ---	34,1 7,1 3,4 ---	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,45		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) = 17,50 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 17,50 Powiat trzebnicki (20) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)											7910	97,8		

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
480					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,98				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 96l, Brz, Gb, Ol 60l, Lp 45l, Wz 30l, podsz.: ol, lp, gb, lsz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 5l. 2-od gnia 0,28 ha Db 15l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db,Ol 15l. 5-od gnia 0,29 ha Db 5l. 6-od gnia 0,15 ha Db 15l. 7-od gnia 0,31 ha Db 5l. 8-od gnia 0,19 ha Db 15l. 9-od gnia 0,38 ha Db 5l. 10-od gnia 0,47 ha Db 5l. 11-od gnia 0,27 ha Db 5l. 12-od gnia 0,19 ha Db 15l. 13-od gnia 0,25 ha Db 5l. 14-od gnia 0,17 ha Db 15l.</p>	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 1 JS 4 DB	96 96 176	0,5	prz prz luź	40 45 65	27 30 30	I I III	2 2 2	153 20 127 ---	915 120 760 ---	8,1 0,8 4,3 ---	IIIBU(1)-95%-5,98 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-2,53 CP-1,23
b	5,80				<p><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> OGam, ps//gs//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Ol 80l, Lp, Gb 60l, podsz.: lp, lsz, gb, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db 12l. 2-od gnia 0,31 ha Db 12l. 3-od gnia 0,45 ha Db 12l. 4-od gnia 0,39 ha Ol 12l.</p>	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	96 96 176	0,6	prz prz luź	40 45 65	29 29 30	I I III	2 2 2	196 24 132 ---	1135 140 765 ---	10,0 1,0 4,4 ---	IIIB(1)-50%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,55
c	6,36				<p><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//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: lsz, kru, os, brz, ol na 80%</p>	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 2 OL	40 40 40 50	1,0	um um prz	20 21 20 25	19 21 18 22	II I I II	23	85 67 43 73 ---	540 425 275 465 ---	16,4 13,4 12,7 10,5 ---	TP-6,36
d	1,16				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl//pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 49l, podsz.: kru, jr, db, lsz na 60%</p>	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.C 1 OL	49 49 49	1,0	prz prz um	21 22 22	21 23 20	I I III	13	140 113 27 ---	160 130 30 ---	3,8 4,6 0,7 ---	TP-1,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 f	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Gb, Ol 80l, Lp, Gb, Wz 60l, Wz, Db, Gb 40l, podszyt.: lsz, gb, bez.c na 60%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 1 JS 3 DB	96 96 176	0,9	prz prz um	40 45 65	29 30 30	I I III	2 2 2	283 44 163 ---	2810 435 1620 ---	24,8 3,0 9,2 ---	IIIB(1)-30%-9,93 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. zad, R. ncp.dr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 31l, podszyt.: kru, jr, db, lsz, ol, md na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 MD 2 DB	31 31 31 25	1,1	um um prz	20 14 22 8	18 12 19 7	I II I III	12	43 18 24 6 ---	45 20 25 5 ---	1,9 1,6 1,3 2,8 ---	TW-1,01
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. zad, R. ncp.dr, trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 40l, podszyt.: lsz, kru, jr na 30%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 GB	57 57 57 57 57	0,8	um um prz	23 30 27 27 23	22 22 23 22 19	II I I I II	4 3 3 3 4	142 60 27 33 27 ---	175 75 35 40 35 ---	3,2 1,3 0,6 1,1 1,0 ---	TP-1,22
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, ps/gs//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podszyt.: js, kru, ol, gb na 60%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL.S	61 61 50	0,9	prz prz um	31 30 24	24 26 23	II I II	2 2 4	254 71 41 ---	380 105 60 ---	6,4 1,8 1,4 ---	TP-1,49
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//gs//pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Kl, Lp, Brz, Os, Db.c, Gb 53l, podszyt.: os, lp, lsz, kru, db na 90%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	53	0,9	um um duże	28	24	I	12	273	325	10,2 8,6	TP-1,19
~a			0,25		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
480 -b			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
	34,14 34,14 34,14 34,14 34,14		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Prusice Miasto (0020) = 34,49 Gmina Prusice Miasto (024) = 34,49 Powiat trzebnicki (20) = 34,49 Woj. dolnośląskie (02)												12050	162,3	
481 a	12,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg//gc, P. zad, R. ncp.dr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz 101I, Wz, Db.c 80I, IIP mjs Bk 40I, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, Info: 9170;w cz. C na 25 % LMśw</b>	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 BK 2 DB	101 101 101 101 101 80	0,8	um um prz	40 35 35 35 35 30	27 27 28 28 25 26	II I II II III II	22	157 37 52 42 31 63 ---	1985 465 655 530 390 795 ---	26,7 5,9 8,9 7,1 7,0 15,5 ---	
b	10,20				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//plz//gpl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100I, Kl, Wz, Db 60I, podsz.: lsz, kru, glg, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Ol 11I. 2-od gnia 0,47 ha Db,Ol 11I. 3-od gnia 0,31 ha Db,Ol 11I. 4-od gnia 0,46 ha Ol,Db 11I., Info: gniazda cz.ogrodz.</b>	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 1 WZ 1 JS 1 JS	160 100 100 100 60	0,3	prz prz luź	70 38 35 42 30	30 26 25 29 24	III II III I I	3 2 3 1 3	64 54 15 15 10 ---	655 550 155 155 100 ---	4,1 5,4 2,4 1,0 1,8 ---	TP-12,63  IIIBU(1)-90%-10,20 AGROT-5,10 ODN-ZŁOZ-5,10 CP-1,56
							PODR	4 DB 2 OL 1 WZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	11 11 17 17 17 17	0,5					2 5 6 4 3 3			158 1615 14,7 1,4	

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	
481 c	9,01				<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, pl/pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 13l, Brz, Db, Js 22l, podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 WZ 1 ŚW 1 OL	13 13 13 22	0,8	um um duże		4 3 3 2 15	I I II II II	22		20	180	4,5 0,9 11,3 --- 16,7 1,9	CP-9,01
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 71l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	71 71	0,8	prz prz um		32 27	25 22	I II	12	224 101 ---	395 180 ---	8,4 4,2 ---	TP-1,77
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGam, pl/gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 37l, podsz.: kru, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB.C 1 WZ	37 37 37 37	1,1	um um prz		17 18 18 18	16 17 17 15	I I I II	12	104 73 18 12 ---	130 95 25 15 ---	6,9 3,2 1,2 0,9 ---	TW-1,27
g				1,17	<b>RP:</b> R (R IVB)															
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,45		<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
481																			
	34,88		1,82	1,17	= 37,87												8345	157,6	
	34,88		1,82	1,17	= 37,87 Obr. ew. Prusice Miasto (0020)														
	34,88		1,82	1,17	= 37,87 Gmina Prusice Miasto (024)														
	34,88		1,82	1,17	= 37,87 Powiat trzebnicki (20)														
	34,88		1,82	1,17	= 37,87 Woj. dolnośląskie (02)														
482					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	16,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.drb, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, podsz.: kru, czm, der.ś, db na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	95 75	0,9	um um prz	40 25	29 23	I III	21	370 82 ---	6115 1355 ---	84,7 18,7 ---	TP-16,53	
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, glg na 70%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	115 60	0,8	prz prz um	60 23	29 22	II II	2 4	335 68 ---	735 150 ---	7,8 2,6 ---	TP-2,19	
c	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Tp, Db 52l, podsz.: kru, czm, ol, db, glg na 50%, <b>Info:</b> 91F0;	120 DB (niezg)	DRZEW 4 JS 3 BRZ 3 OL	52 52 52	0,9	um um prz	23 23 24	24 24 24	I I I	23	120 87 87 ---	305 220 220 745	7,1 4,7 4,3 16,1 6,3	TP-2,54	
d				0,68	<b>RP.</b> R (R VI)														
f				0,82	<b>RP.</b> R (R V)														
g				0,13	<b>RP.</b> S-R (S-R V)														
h				0,07	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
i				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
j				0,84	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,75	<b>RP.</b> 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	
482 I ~a ~b			0,50 0,05	2,80	RP. R (R IVB) RP: ROWY RP: ROWY															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Sanie (0027) = 28,01 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,01 Powiat trzebnicki (20) = 28,01 Woj. dolnośląskie (02)											9100	129,9			
483 a b	4,38 4,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGam, gp//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Jw, Wz 16l, podszyt.: jrz, kru, czm, ol na 30%, Info: teren trudnodostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gp//pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Lp, Ol, Wz 40l, podszyt.: czm, kru, glg, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,09 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,36 ha Db,Ol 8l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Ol 4l. 4-od gnia 0,39 ha Db,Ol 4l. 5-od gnia 0,42 ha Db,Ol 4l. 6-od gnia 0,28 ha Db,Ol 4l., Info: 91E0:gniazda cz.ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 ŚW 2 OL 1 JS	20 16 16 6 25	0,7	prz prz luź	13 7 4 1 11	12 7 I I III I	III I III I	22 2 ---	20 2 ---	90 10 ---	6,1 2,2 0,8 1,5 1,1 ---		
							PRZES	OL	40			22	17		4		5			
						80 DB (cz zg)	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	80 60 120	0,5	prz prz um	34 26 47	24 23 26	II I III	3 3 3	152 44 24 ---	700 200 110 ---	8,6 3,4 1,2 ---		
							PODR	5 DB 2 OL 2 OL 1 DB	4 4 8 8	0,4		1 1 3 2	I I II I	21		220	1010	13,2 2,9		
																				IIIB(1)-50%-4,60 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-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	
483 c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, ol, czm, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 DB	35 35 45 18	0,8	prz prz um	19 19 25	19 18 22	II I II	22	79 61 61 ---	270 205 205 ---	9,6 7,8 5,4 0,7 ---	23,5 6,9	TW-3,40
d	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) n2, <b>Gl.</b> OGam, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, ol, głg na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30	0,8	um um prz	15 15	14 15	III I	23	121 12 ---	215 20 ---	9,3 1,5 ---	10,8 6,0	TW-1,79
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 90l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	43 34 40	28 26 26	I II II	22	338 93 29 ---	705 195 60 ---	10,6 2,1 0,4 ---	13,1 6,3	TP-2,09
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp 76l, Db 40l, podsz.: kru, czm, der.ś, św na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	76 76 76	1,0	um um prz	35 35 35	26 27 26	I I I	22	274 106 95 ---	565 220 195 ---	10,9 5,0 2,0 ---	17,9 8,6	TP-2,07
h	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,2 ha Tp 60l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB TP	12 60	0,5	prz prz um		2 30	I 3	22			4,9 1,8	30	AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, czm na 90%	50/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 TP	40 40	0,5	um um prz	25 32	22 27	I I	3 3	85 37 ---	100 45 ---	3,2 1,5 ---	III B(2)-60%-1,19 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
j	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp 50l, podsz.: der.ś, lsz, kru, glg na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	50 50 50	0,8	um um prz	25 26 24	22 22 23	I II I	3 22	140 70 27 ---	325 165 65 ---	7,4 3,7 1,6 ---	TP-2,33
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	24,57 24,57 24,57 24,57		0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Sanie (0027) = 25,41 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,41 Powiat trzebnicki (20) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											4711	112,5		
484 a	10,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	prz prz um	40	29	II	22	439	4630	58,2 5,5	TP-10,55

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 b	2,67				<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> OGAm, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz 90l, Wz 55l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-od gnia 0,18 ha Ol 10l. 3-od gnia 0,36 ha Ol 10l. 4-od gnia 0,22 ha Db 10l., <b>Info:</b> 91F0;gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 OL	130 90	0,6	prz prz luź	60 35	28 26	III II	2 3	176 117 ---	470 310 ---	4,3 3,4 ---	IIIB(1)-50%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-1,02
c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gc//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Lp 50l, podsz.: kru, czm, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	30 25 19	22 21 18	IA I II	12	172 86 32 ---	395 200 75 ---	11,5 4,5 3,8 ---	TP-2,31
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 49l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NW na 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	71 71 71 49 49	0,9	um um prz	23 29 30 22 22	25 25 25 21 21	I I II II I	3 3 3 4 4	101 95 78 34 34 ---	250 235 195 85 85 ---	5,0 2,8 2,6 2,0 2,0 ---	TP-2,49
f				2,15	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V), <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 10l.		ZAKRZEW (w cz. W)	SO BRZ	10 10	0,2									
g	2,41				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, So, Md, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL	48 48 48 40 90	1,1	um um prz	22 22 28 17 35	20 20 24 17 25	I III I II II	22	86 86 32 54 32 ---	205 205 75 130 75 ---	5,0 5,0 1,9 4,1 0,8 ---	TP-2,41
																290	690	16,8 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
484 h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl//pl//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 48l, podsz.: kru na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 20 % BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	48 48	1,0	um um prz	20 23	20 23	I IA	12	162 140 ---	555 480 ---	19,9 14,7 ---	TP-3,44	
i	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//pl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	40	1,1	um um prz	21	20	IA	12	329	785	30,7 12,9	TP-2,38	
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl//pl//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 1 ŚW 3 OL	14 14 14 4	0,9	um um duże	4 4 4 1	II II I I	21	0,6 0,1 0,3 1,3 ---	CP-1,13				
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//pl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, ncp.drz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	prz prz um	30	26	IA	21	401	315	6,5 8,2	TP-0,79	
l				0,69	<b>RP:</b> R (R IVB)														
m				4,04	<b>RP:</b> R (R V)														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,46		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Sanie (0027) = 35,79 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,79 Powiat trzebnicki (20) = 35,79 Woj. dolnośląskie (02)											9755	191		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	2,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <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, pl//plii//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 34l, Jw, Lp, Brz 47l, podsz.: jrz, kru, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	47 47 34	0,9	um um duże	22 19 17	20 17 17	IA II IA	12	216 54 16 ---	550 140 40 ---	17,3 5,7 2,0 ---	TP-2,55
b	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gl//pl//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tkn.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Js 14l, podsz.: ol, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB OL	14 80 80	0,8	um um prz		4 20 20	II 3 3	12		5 5 10	1,9 1,0	CP-1,88
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pg//gpl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 75l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	65 115 75	0,9	um um prz	30 36 32	25 25 25	IA II I	22	163 112 71 ---	360 245 155 ---	7,5 2,5 1,7 ---	TP-2,20
d	2,65				<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>GI.</b> Gw, pg//pl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tkn.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, w cz. NE gnia 0,4 ha w cz. S gnia 0,4 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB 1 OL	140 75	0,5	prz prz um	60 33	26 24	III II	2 3	220 24 ---	585 65 ---	4,5 0,8 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 IIIB(1)-50%-2,65
f	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg//gpl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ol, Brz, Lp 50l, podsz.: kru, brz, jrz, jw na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	21 23 27	21 21 23	I IA I	12	172 108 32 ---	1350 850 250 ---	45,7 24,6 7,0 ---	TP-7,86

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
485 g	7,10				<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> OGam, pg/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s 49l, Db 140l, podsz.: czm, kru na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	49	1,1	um um duże	25	22	II	23	377	2675	62,0 8,7	
h	0,26				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krościna Wielka (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, gpl/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	60 60	0,9	prz prz um	27 27	21 21	III II	3 3	207 49 ---	55 15 ---	1,0 0,4 ---	
~a			0,07		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	24,50 0,26 0,26 24,24 24,24 24,50 24,50		0,60		= 25,10 = 0,26 Obr. ew. Krościna Wielka (0013) = 0,26 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,84 Obr. ew. Sanie (0027) = 24,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,10 Powiat trzebnicki (20) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)											7345	184,6		

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
486					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) Leśnictwo - Prusice (06)														
a	2,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, gl//pl, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Gb 120l, Wz, Jw 80l, Lp, Gb, Jw, Wz 50l, podsz.: gb, czm, lsz na 30%, w cz. C gnia 0,44 ha, Info: 91F0;	140 KDO DB (zg) 30	DRZEW	DB	140	0,5	prz prz luź	65	29	II	2	303	605	4,3 2,2	AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,44 IIIB(1)-50%-2,00
b	3,01				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gl//pl, P. zad, R. ncp.dr, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Wz 70l, podsz.: lsz, der.ś, czm, jrj na 60%, Info: 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 3 DB	70 90 130	0,8	prz prz um	28 35 50	23 25 29	I II II	22	122 102 142 ---	365 305 425 ---	4,9 3,4 3,5 ---	11,8 3,9
c	1,37				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pl//gc, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg, czm, wz na 40%, Info: 91F0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47 47	1,0	um um prz	20 20 19 19 20	20 20 19 19 19	I I I I I	22	108 48 54 27 22 ---	150 65 75 35 30 ---	4,1 1,6 3,7 1,9 1,1 ---	12,4 9,1
d	3,11				Obr. ew. Morzęcino (0020) Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gl//pl, P. zad, R. trawy, ncp.dr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Gb 90l, Wz, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, glg na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Ol 3l. 2-od gnia 0,44 ha Db 2l., Info: 91F0; w cz. C na 25 % Lśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 OL	140 90	0,5	prz prz luź	50 35	28 26	III II	2 2	196 49 ---	610 150 ---	4,7 1,7 ---	IIIB(1)-50%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,85 CW-0,85 2,1
							PODS	5 DB 5 OL	2 3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 f	3,22				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pg//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 105l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%, Info: w cz. NE na 15% Lw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	105 12 12	0,5 0,5	prz prz luż	40	28 2 3	I 22	2	225	725	8,7 2,7	IIBU(1)-95%-3,22 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,61
g	2,05				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//pl//ipl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol 98l, Db, Wz, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	55	27 2	II 22	22	402	825	9,5 4,6	
h	3,47				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pl//gc, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Wz 90l, Js, Brz, Gb, Wz 50l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 40%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 155	1,0	prz prz um	32 67	24 26	II IV	3 2	390 93 ---	1355 325 ---	14,8 2,5 ---	
i	3,68				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz 96l, podsz.: kru, czm.p, db, gb na 70%, Info: w cz. NE na 10% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	96 96	1,0	prz prz um	40 40	26 26	II II	22	408 38 ---	1500 140 ---	22,0 2,4 ---	
j	1,43				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: gb, jrz, kru na 10%, Info: w cz. E na 40% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	14 14 14	0,8	um um prz		3 2 3	II II IV	22			1,0 0,3 ---	
																		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
486																			
k	7,95				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl//pl//gc, P. zad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Brz 90l, Brz, Wz, Ol, Db, Js 50l, podsz.: kru, czm, jr, lsz na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 155	1,0	um um prz	35 60	25 27	II III	3 2	390 93 ---	3100 740 ---	33,8 4,7 ---	
l	3,45				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ps//gl//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, jr, gb na 80%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	55	28	III	2	366	1265	9,8 2,8	
m	4,22				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//gl//gc, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. podsz.: kru, czm.p na 80%, Info: 91E0; w cz. E,SE na 15% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	96	0,9	um um prz	40	25	II	22	414	1745	25,6 6,1	
n	0,27				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krościna Wielka (0013) Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pl//gs//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 70	0,8	prz prz um	27 35	21 23	I I	22	194 38 ---	50 10 ---	1,2 0,2 ---	
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pl//gs//pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 SO 3 BRZ	16 16 16 25	0,8	um um prz	6 5 6 15	6 5 6 14	II II I I	22	40	35	0,6 0,3 0,5 2,1 ---	CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 p	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tż) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: bez.c, js, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	35	25	II	3	406	630	8,4 5,4	
r	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tż) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c, js, lsz na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	35	25	II	3	406	280	3,8 5,5	
s				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> 91E0;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			35	25		3		10		
~a			0,04		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sanie (0027) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,20		Obr. ew. Morzęcino (0020) <b>RP:</b> ROWY														
	42,40 3,44 3,44 32,58 6,38 38,96 42,40 42,40		0,56 0,10 0,10 0,20 0,36 0,56 0,56 0,56	0,10 0,10 0,10	= 43,06 = 3,54 Obr. ew. Krościna Wielka (0013) = 3,54 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 32,78 Obr. ew. Morzęcino (0020) = 6,74 Obr. ew. Sanie (0027) = 39,52 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 43,06 Powiat trzebnicki (20) = 43,06 Woj. dolnośląskie (02)												15540 (10)	187,1	

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
487					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Morzęcino (0020) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	6,83				<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, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 34l, podsz.: lsz, brz, kru, os na 40%, <b>Info:</b> w cz. C,SW na 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	34 34 34	1,2	um um duże	18 19 21	16 18 20	IA I I	12	219 49 30 ---	1495 335 205 ---	74,8 13,1 8,6 ---	TW-6,83
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 30l. Db 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	16 16 16 16	0,8	um um duże	4 7 5 3	I II II II	22				7,7 1,2 0,3 0,5 ---	TW-2,57
c	10,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP mjs Gb, Św, Lp 30l, podsz.: gb, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 91F0; w cz. SE na 30% Lw	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB GB	120 50	0,8 0,4	um um prz prz luź	45 18	28 17	II II	2 23	418 84	4320 870	42,3 4,1 33,0 3,2	IIIB(1)-30%-10,33 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
d	1,37				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pg//pl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb 55l, podsz.: kru, gb, os na 70%, <b>Info:</b> 91F0; w cz. S na 20% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 DB 1 OS 1 SO	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	20 21 20 26 27	21 22 20 24 25	II I II I IA	4 4 4 3 3	87 82 22 38 33 ---	120 110 30 50 45 ---	2,3 2,3 1,0 1,0 1,2 ---	TP-1,37
																262	355	7,8 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
487 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg//pl//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 DB 2 OL 2 ŚW	6 6 6 6	0,9	um um prz		1 1 1 1	I I II I	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,98
g	2,05				Ochrona okresowa: strefa ochrony okresowej bocian czarny 06-486 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps//gl//ipl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP mjs Brz 50l, podsz.: gb, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	130 50	0,7 0,5	prz prz um prz um	50 20	25 16	III II	2 23	314 115	645 235	5,9 2,9 9,0 4,4	
h				3,43	<b>RP:</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130			50	22		3		10		
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 10l, podsz.: ol, brz, db, lp, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,7	um um prz		3 4	I II	23			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,75 AGROT-0,22 POPR-0,22
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<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
487																			
	25,88		1,03	3,43	= 30,34														
	25,88		1,03	3,43	= 30,34 Obr. ew. Morzęcino (0020)														
	25,88		1,03	3,43	= 30,34 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	25,88		1,03	3,43	= 30,34 Powiat trzebnicki (20)														
	25,88		1,03	3,43	= 30,34 Woj. dolnośląskie (02)														
488					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,10				<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>GI.</b> RDw, ps/psm//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 43l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	20	18	I	12	302	1240	46,5 11,3	TP-4,10
b			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,03				<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//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 43l, podsz.: bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	20	18	I	12	302	10	0,3 10,0	
d	4,21				<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//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	17 17	0,9	peł duże	9 9	7 7	IA IA	12	15 10 ---	65 40 ---	20,6 13,7 ---	CP-P-4,21
f	2,93				<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//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 DB	17 17 17	0,8	peł duże	9 9	7 7 5	IA IA II	12	15 10 ---	45 30 ---	12,7 6,4 0,3	CP-P-2,93
																25	75	19,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488 g	2,36				1,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Jw 15l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 SO 1 BK	15 15 15 15	0,8	um um prz		6 5 5 4	II I I II	12			1,2 1,3 2,4 --- 4,9 2,1	CP-2,36
h						RP: L ENERG		PRZES	ŻYW.W OS	80 20			35 18	14 14		3 4		1 1 2		
i	3,32					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	17 17	0,9	pet duże	9 9	7 7	IA IA	12	15 10 ---	50 35 ---	16,2 10,8 ---	CP-P-3,32
j	0,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 DB	17 17 17	0,9	pet duże	9 9	7 7 6	IA IA II	12	15 10 ---	10 5 ---	2,2 1,7 ---	CP-P-0,53
k	3,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, md, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,39 ha Md 5l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.C 1 JS	17 17 11	0,8	um um duże		5 5 6	II II II	12			2,1 1,0 0,3 ---	CP-3,51
l	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	pet duże	7	6	I	12	35	170	30,7 6,3	CP-P-4,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 m	2,21				<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> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Md, Db.c 17l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	17 17	0,9	um um duże		5 7	I I	12			5,0 3,7 --- 8,7 3,9	CP-2,21
n o	0,49		0,16		<b>RP:</b> L ENERG <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//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB.C	17 17 17 17	0,7	um um duże		5 7 6 6	I I I I	12			0,5 0,6 0,2 0,1 --- 1,4 2,9	CP-0,49
p	0,65				Obr. ew. Krościna Mała (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pls/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	22	I	21	305	200	4,9 7,5	TP-0,65
r	0,85				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	17 17 17	0,8	um um duże		4 5 7	III II IA	22			0,5 0,2 0,6 --- 1,3 1,5	CP-0,85
s	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pls/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.drb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Md, Db 60l, Db 110l, podsz.: db, kru, czm.p, jrj na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	22	I	21	349	500	12,2 8,5	TP-1,43
t	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	16 16	0,7	um um duże		7 5	I II	22	20	15	2,2 0,3 --- 2,5 3,0	CP-P-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 w	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz 52l, podsz.: db, kru, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52	1,1	prz prz um	20 21	22 20	IA II	22	295 87 ---	300 90 ---	8,3 3,2 ---	TP-1,02
x	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Os, Md, Brz, Ol 39l, podsz.: czm, kru, os, jrj, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	39 39	1,3	um um duże	20 18	20 18	IA I	12	268 73 ---	280 75 ---	11,3 3,7 ---	TP-1,04
y	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Os, Md, Brz, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru, os, jrj, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	39 39	1,3	um um duże	20 18	20 18	IA I	12	268 73 ---	270 75 ---	11,0 3,6 ---	TP-1,01
z	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.C 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 5 5	II I II	12			1,5 5,9 0,8 2,1 ---	CP-3,12
ax	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 5 5	I II II	12			13,1 1,0 1,0 2,8 ---	CP-4,18
							PRZES	JS	50			25	9		3		10	10,3 3,3	
							PRZES	JS	50			25	9		3		10	17,9 4,3	

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
488 bx	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	17 17	1,0		peł duże	7	7	IA III	12	45	65	10,6 0,3 --- 10,9 7,5	CP-P-1,46
cx			0,20		Gmina Prusice Miasto (024) Obr. ew. Prusice Miasto (0020) <b>RP:</b> L-CTWO														
dx				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
fx				0,14	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
gx				0,52	Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pietrowice Małe (0018) <b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,07		Obr. ew. Krościna Mała (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,18		1,93	0,81	= 46,92											3692	281,7		
			0,20	0,29	= 0,49 Obr. ew. Prusice Miasto (0020)														
			0,20	0,29	= 0,49 Gmina Prusice Miasto (024)														
	15,59		0,16	0,16	= 15,75 Obr. ew. Krościna Mała (0012)														
	28,59		1,57	0,52	= 30,68 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018)														
	44,18		1,73	0,52	= 46,43 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	44,18		1,93	0,81	= 46,92 Powiat trzebnicki (20)														
	44,18		1,93	0,81	= 46,92 Woj. dolnośląskie (02)														
489 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Borzęcin (0003) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	30 30	1,2	um um duże	15 12	15 11	IA II	12	145 42 --- 187	150 45 --- 195	9,4 4,1 --- 13,5 12,9	TW-1,05	
							PRZES DB	100				50	16	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 b	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, śl.t, czm.p, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	30 30	1,0	um um duże	11 13	11 13	II II	12	61 30 ---	10 5 ---	0,8 0,2 ---	
c	0,77				Obr. ew. Morzęcino (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: db, św, głg, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	1,1	um um duże	15 12	15 11	IA II	12	194 18 ---	150 15 ---	9,2 1,3 ---	TW-0,77
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zyw, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	4 4 4	1,0				I I I	12				CW-0,74
f				0,01	<b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
g				0,02	Obr. ew. Kliszkowice (0015) <b>RP.</b> URZ KOL (Tk )														
h		0,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO													
i			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,5									
j	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Brz, Os, Ak 43l, podsz.: kru, os, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	19	IA	12	323	1180	41,9 11,4	TP-3,66

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
489 k	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 29l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29	1,2	peł duże	14 13	12 10	I II	12	182 6 188	715 25 740	50,7 2,4 53,1 13,5	TW-3,94
l	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp 11l, w cz. N kępa 0,36 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,43 ha So 120l. w cz. N kępa 0,14 ha Db, So 120l. Brz 80l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	11 11	0,8	um um prz		2 5	I I	22			17,6 3,6 21,2 5,4	CP-3,90
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	29 29	1,1	um um prz	15 16	15 14	IA I	11	121 61 182	195 100 295	12,9 8,1 21,0 12,9	TW-1,63
n	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, w cz. SE kępa 0,19 ha So 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	4 4 4 4 4	1,0				I I I I I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,45
o	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> IP mjs Db 121l, Db, Dg, Brz 60l, IIP mjs Db.c, Św 30l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB	121 121 30	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	40 40 12	24 24 10	III III II	3 3 22	225 26	655 75	6,3 2,2 7,0 2,4	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 p				0,76	<b>RP. TER ZDEW (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO	35			15	15		4		2		
r	2,63				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. ncp.drb, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 37I, podsz.: db, kru, jrz na 20%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	1,1	um um prz	19 16	15 14	I II	21	225 12 ---	590 30 ---	27,6 1,9 ---	TP-2,63
s	2,51				<b>Obr. ew. Borzęcin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Jw 70I, podsz.: lsz, bez.c, ak, jrz, jw na 90%</b>	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz um	60	26	III	3	261	655	7,2 2,9	
-a			0,02		<b>Obr. ew. Morzęcino (0020) RP: DROGI L</b>														
-b			0,16		<b>Obr. ew. Kliszkowice (0015) RP: DROGI L</b>														
-c			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
	27,34 22,13 1,51 3,70 27,34 27,34 27,34	0,09 0,09	0,38 0,36 0,02	0,79 0,78 0,01	= 28,60 = 23,36 Obr. ew. Kliszkowice (0015) = 1,54 Obr. ew. Morzęcino (0020) = 3,70 Obr. ew. Borzęcin (0003) = 28,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,60 Powiat trzebnicki (20) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)												4687 (2)	213,6	
490 a	0,26				<b>Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jagoszyce (0008) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. podsz.: glg, lsz na 80%</b>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	JW	50	0,9	prz prz um	19	17	II	12	162	40	2,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490 b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, m/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 50l, Brz, Kl, Jw, Db, Ak 30l, podsz.: jw, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 DB 1 OS	160 50 50 30	0,5	prz prz luź	95 20 20 20	26 16 16 16	IV II II I	3 4 4 4	42 26 26 26 ---	30 20 20 20 ---	0,2 1,0 0,7 0,9 ---	2,8 3,9	
c				0,92	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	WB WB	45	0,2		30	16	3			1			
d				3,89	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	WB WB GŁG BEZ.C ŚL.T	50	0,2		35	15	3			5			
f				1,26	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
g				0,35	<b>RP.</b> PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7	4			1			
h				1,58	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	18			8	7	4			2			
i				0,36	<b>RP.</b> PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7	4			1			
j				1,74	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7	4			2			
k				0,47	<b>RP.</b> PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 l m n o p r s t w				1,37	RP. PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7		4		1		
				0,33	RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	18			8	7		4		1		
				0,68	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	130 30			80 30	21 15		3 3		5 1 ---		
				0,87	RP. R (R V), OP. Płaty roślinności: w cz. C rok		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DG SO.C ŚW	30	0,5		20	15		4		2		
				0,42	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO.C	30	0,5		20	15		4		1		
				0,43	RP. R (R IIIA)														
				0,41	RP. R (R V)														
				6,25	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	WB TP DB	40 40 40			34 34 15	17 17 15		3 3 4		4 4 1 ---		
				0,54	RP. R (R V)												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		
490 x  y z	0,80			0,93 1,71	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tkn.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: der.ś, ak, brz, jw na 50%, w cz. NW luka 0,07 ha  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> R (R IIIA)	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 1 TP 2 DB 3 DB	45 45 130 80	0,6	prz prz luż	18 30 80 23	16 21 22 17	III II IV IV	32	38 16 38 32 ---	30 15 30 25 ---	0,8 0,4 0,3 0,7 ---	124 100	2,2 2,8	
	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77			24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Jagoszyce (0008) = 26,28 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat trzebnicki (20) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)											230 (34)	7,3				
491 a b c	0,98			25,86	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jagoszyce (0008) Leśnictwo - Prusice (06) 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> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Brz 70l, podsz.: os, db, gb, lp, jr, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170;  <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)  Obr. ew. Krościna Wielka (0013) <b>RP:</b> DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	55	25	III	2	345	340	3,4 3,5			
			0,02				ZADRZEW (w cz. N)	DB WB OL OS	100 40 40 30			40 40 30 30	16 16 16 15	3 3 3 3		10 10 5 5 ---	30				
							ZAKRZEW (w cz. N)	OL OS WB		0,2											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 d			0,11		RP: DROGI L														
f			0,11		RP: DROGI L														
g				0,30	Obr. ew. Jagoszyce (0008) RP. PL CH-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO.C	14 14	0,9									
h				4,53	RP. PL CH-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO.C	14 14	0,9									
i				0,76	RP. PS (Ps V)														
j				0,07	RP. R (R V)														
k				1,04	RP. R (R IVB)														
l				0,64	RP. PL CH-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO.C BRZ OS	15 15 15 15	0,9									
m				3,68	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. S)	WB WB	50 35			50 15	15 15		3 4		2 2 --- 4		
n				1,69	RP. PS (Ps IV)														
o				0,63	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	WB WB	50 35			45 25	15 15		3 3		2 2 --- 4		
p				0,24	RP. PS (Ps IV)														
r				0,25	RP. R (R IVB)														
s			0,60		RP: DROGI L														
t				0,96	RP. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
491 w x y z ax ~a				0,30 0,38 0,29 0,11 0,15 0,22	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. S-PS (S-Ps IV) RP: DROGI L														
	0,98		1,06 0,24	41,88	= 43,92 = 0,24 Obr. ew. Krościna Wielka (0013)												340 (38)	3,4	
	0,98 0,98 0,98 0,98		0,82 1,06 1,06 1,06	41,88 41,88 41,88 41,88	= 43,68 Obr. ew. Jagoszyce (0008) = 43,92 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 43,92 Powiat trzebnicki (20) = 43,92 Woj. dolnośląskie (02)														
492 a b c d f	4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jagoszyce (0008) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszyt.: czm, kru, glg, śl.t na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL.S 1 DB 2 DB	55 55 55 55 80	1,0 um um prz	21 21 17 19 35	19 19 18 17 22	II II IV III III	4 3 4 4 3	109 55 27 27 22 ---	535 270 135 135 110 ---	10,2 11,7 2,6 5,4 2,5 ---	TP-4,93 6,6	
				0,34 0,10 1,21 3,18	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. STAW RYB (Wsr) Obr. ew. Chodlewko (0004) RP. R (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492																			
g				0,70	Obr. ew. Jagoszyce (0008) RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB KL	130 50			100 26	18 15		3 3			7 1 ---	8
h				0,60	RP. Ł (Ł III)														
i				0,87	RP. R (R IIIB)														
j			0,27		RP: ROWY														
k				0,16	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. E)	OS WB	15 15			9 10	9 7		4 4			10 5 ---	15
l				3,77	RP. R (R IIIB)														
m				1,00	RP. R (R IIIB)														
n				0,34	RP. R (R IVB)														
o				0,20	RP. R (R V)														
p				0,79	RP. R (R IVB)														
r	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. podsz.: bez.c, kru, wz na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um duże	33	23	II	3	436	70	1,2 7,5	
s				0,36	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	OL		0,5									
t				2,62	RP. PL CH-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZR	17 17 17	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
492 w				2,87	<b>RP. R (R IVB)</b>														
x	1,09				<b>RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plsmż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol</b>	80 DB (zg)	DRZEW	AK	16	1,0	um um prz	10	8	II	12	65	70	7,2 6,6	
y z	4,99			0,28	<b>RP. R (R IIIA)</b>														
					<b>RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol</b>	80 DB (zg)	DRZEW	LP	13	0,9	prz prz um		3	II	12				
ax				0,45	Obr. ew. Chodlewko (0004) <b>RP. R (R V)</b>														
bx	4,51				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: drzew. cz. ogrodz.</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	8 8	0,9	um um prz		3 5	II I	12			9,7 --- 9,7 2,2	CP-4,51
cx	3,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 160l, podsz.: kru, os, brz na 40%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OS 2 BRZ 1 OL.S 1 JS 1 ŚW 1 OL	56 56 56 56 56 56 36	0,7	um um prz	21 29 19 20 20 19 18	19 21 18 19 19 18 17	III III III III I II III	4 3 4 4 4 4 4	44 44 27 22 16 33 16	130 130 80 65 50 100 50	2,6 2,3 1,4 1,3 1,0 4,2 1,7 --- 14,5 4,8	TP-3,01
dx				0,67	<b>RP. R (R IIIB)</b>														
fx				0,18	Obr. ew. Jagoszyce (0008) <b>RP. R (R IVB)</b>														
gx			0,58		<b>RP: DROGI L</b>														
-a			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
-b			0,17		Obr. ew. Chodlewko (0004) <b>RP: ROWY</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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 ~c			0,04		RP: ROWY														
	18,69 7,52 11,17 18,69 18,69 18,69		1,09 0,21 0,88 1,09 1,09 1,09	20,69 4,30 16,39 20,69 20,69 20,69	= 40,47 = 12,03 Obr. ew. Chodlewko (0004) = 28,44 Obr. ew. Jagoszyce (0008) = 40,47 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 40,47 Powiat trzebnicki (20) = 40,47 Woj. dolnośląskie (02)												1930 (23)	65	
493					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chodlewko (0004) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				5,71	RP. R (R IVA)														
b				0,42	RP. ROWY-R (W )														
c				0,15	RP. R (R IVA)														
d				2,13	RP. R (R IIIB)														
f				11,09	RP. R (R V)														
g				0,64	RP. R (R IVB)														
h				0,86	RP. R (R IVA)														
i				1,13	RP. R (R IVA)														
j				5,35	RP. R (R IIIA)														
k				0,46	RP. R (R IIIB)														
l				0,16	RP. R (R IVA)														
m				1,18	RP. R (R IVA)														
n				0,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB	30 30			15 15	15 5		4 4		1 1 --- 2		
o				0,13	RP. B-R (B-R IVA)														
p				0,17	RP. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
493																			
				29,73 29,73 29,73 29,73 29,73	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Chodlewko (0004) = 29,73 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,73 Powiat trzebnicki (20) = 29,73 Woj. dolnośląskie (02)												(2)		
494					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chodlewko (0004) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				7,56	RP. R (R IVA)														
b				2,53	RP. R (R V)														
c				1,34	RP. R (R IIIB)														
d				2,88	RP. R (R IVB)														
f				0,02	RP. R (R IIIB)														
g				0,02	RP. R (R IVA)														
h				2,54	RP. R (R IVA)														
i				1,24	RP. R (R V)														
j				0,02	RP. R (R V)														
k				0,15	RP. R (R V)														
l				2,46	RP. R (R IIIA)														
m				0,35	RP. R (R IVB)														
n				0,05	RP. R (R IVB)														
o				0,51	RP. R (R IVB)														
p			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 r  s t w x y z ax bx	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gc, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Md, Ksz 130l, Gr, Os, Tp, KI 50l, Wz, Jw, Ak, Lp, KI, Czr 30l, podsz.: bez.c, glg, ak, lp na 50%, w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., Info: drzewostan cenny przyrodniczo	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 AK 1 LP 1 JW 1 DB	170 90 90 90 130	0,8	prz prz um	80 50 50 50 60	28 22 27 25 28	III III II II III	3 3 3 3 2	146 84 31 31 37 ---	745 430 160 160 190 ---	4,4 2,4 3,0 3,0 1,7 ---	2,8
	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Chodlewko (0004) = 30,66 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,66 Powiat trzebnicki (20) = 30,66 Woj. dolnośląskie (02)												1685	14,5	
495 a b c				0,96 8,60 0,25	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chodlewko (0004) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
					RP. R (R IV)														
					RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	30			17	15		4		1		
					RP. BAGNO (N)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
495 d f g h i	0,58			6,76   0,79	<b>RP. R (R V)</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl//plz, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Db 70l, podsz.: ak, jr, kru, bez.c, db, śl.t na 60%</b>  <b>RP. R (R V)</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: ROWY</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	70	25	III	3	408	235	2,2 3,8	
	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Chodlewko (0004) = 18,56 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 18,56 Powiat trzebnicki (20) = 18,56 Woj. dolnośląskie (02)												235 (1)	2,2	
496 a  b	1,92  2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raszów (0027) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. RDw, pls/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 71l, podsz.: lsz, jw, lp, czm na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Gb 15l.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, plz/gpl//plz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, podsz.: lsz, bez.c, lp, jw na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db 7l. 2-od gnia 0,39 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db 7l., Info: 9170;GDN Db</b>	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 1 JW 3 DB	81 81 126	0,9	prz prz luź	41 35 50	32 26 29	I II II	2 2 2	246 32 144 ---	470 60 275 ---	6,4 1,4 2,5 ---	IVD(1)-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
						140 DB (zg) 25	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	140 140 140	0,5	prz prz luź	58 67 47	34 36 35	I I I	2 2 2	205 98 29 ---	535 255 75 ---	3,6 2,4 0,4 ---	IVD(1)-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-1,01 CW-1,01
							PODR	8 BK 2 JW	7 10	0,2			1 3		22			6,4 2,5	
							PODS	DB	7	0,2					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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 c	11,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, plz/gpl/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, część.leś, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md 120l, Lp, Db, Bk 80l, Czr, Wz, Gb 60l, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	0,8	um prz	47 45	32 32	I II	2 2	490 43 ---	5445 480 ---	50,5 5,8 ---	IVD(1)-30%-11,11 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33
d	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, plz/gpl/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Js, Bk, Db, Lp 80l, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db 2l. Lp 3l. 2-od gnia 0,33 ha Db 2l. Lp 3l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,09 ha Db 2l. 5-od gnia 0,08 ha Db 2l. Lp 3l. 6-od gnia 0,22 ha Db 2l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 BK	120 120	0,7	um prz	55 40	33 32	I II	2 2	347 68 ---	1490 290 ---	13,8 3,5 ---	IVD(1)-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 PIEL-1,16 CW-1,16
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, plz/gpl/plz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 7l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JD	7 7 9	0,9	um prz			II I I	12				CP-1,27
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Raszów (0027) = 21,39 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 21,39 Powiat trzebnicki (20) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)											9375	90,3		

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
496A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cerekwica (0008) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag st łag W, <b>GI.</b> BRk, gl/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Tp, Lp, Ak, Czar 70l, Wz 140l, podsz.: bez.c, czm, ak, glg na 30%, w cz. S luka 0,02 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 SO 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz luź	28 32 30 23	25 23 23 22	I I II II	13	202 29 38 24 ---	705 100 135 85 ---	9,3 2,1 3,8 2,0 ---	
b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 70l, Ak, Brz, Czar 55l, Js, Lp 110l, podsz.: lsz, lp, bez.c, ak na 60%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 AK 1 DB 1 JS 2 DB	70 70 70 55 110	0,9	um um prz	27 31 25 24 57	24 25 22 22 27	I I II I II	3 3 3 4 2	106 91 29 29 87 ---	330 285 90 90 270 ---	8,1 3,5 2,1 1,9 3,1 ---	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pb, pg/psm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 16l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JS 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 5 7 8	II I I II	12			0,7 0,9 0,4 ---	CP-1,41
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drk, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czar, Js, Brz 65l, Czar, Db 45l, Lp 100l, podsz.: lsz, jr, lp, glg, bez.c, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 LP	65 75 45	0,6	prz prz luź	24 35 18	23 25 17	I II I	4 2 4	106 62 24 ---	75 45 15 ---	2,1 1,0 1,0 ---	
							NAL	JS	5	0,1					12			4,1 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	
496A f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.pos, czś.leś, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,1 ha Db 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	9 9 9	0,3	prz prz um		1 4 4	I I I	22					AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 PIEL-1,85 CW-0,79
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> Pb, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bdz.cch, blk.kur, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: glg, der.ś, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 JS	70 70 70 70	0,9	um um prz		26 26 30 25	21 22 20 22	II III III I	22	111 67 43 34 ---	90 55 35 30 ---	1,9 1,0 1,0 0,4 ---	TP-0,82
h	6,47				Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czachowo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, czś.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 90l, Tp 60l, Bk, Db, Czr 45l, podsz.: lsz, glg, der.ś na 70%, w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 60l.	110/140 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 JS 1 DB	90 90 90 90 60	0,8	prz prz luź		39 32 32 36 24	26 25 29 27 21	II I II I II	2 3 3 2 4	144 75 107 37 21 ---	930 485 690 240 135 ---	15,2 7,2 12,2 1,9 4,0 ---	IVD(1)-30%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
i	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, jsk.kos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 90l, Db, Jw, Js 70l, Gb 50l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 GB 1 BRZ	90 90 70 70	0,9	um um prz		37 35 24 28	28 27 23 25	I II II I	22	176 107 59 32 ---	730 445 245 135 ---	11,0 7,2 5,8 1,6 ---	TP-4,15
																374	1555	25,6 6,2		

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
496A j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> BRk, gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 ŚW	90 70 70	0,8	um um prz	42 25 22	28 24 21	I I III	12	160 86 59 ---	95 50 35 ---	0,7 0,7 1,1 ---	
k	0,64				<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, gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 80l, Wb, Lp 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz, glg, der.ś na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 DB 4 TP 1 DB	90 90 60 60	0,6	prz prz luź	38 43 65 20	28 26 31 20	I II I II	23	107 27 107 16 ---	70 15 70 10 ---	0,5 0,3 1,1 0,3 ---	
l	2,17				<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, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db, Św 90l, Św, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, trz, prz.c, glg na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 JW 2 TP 1 JS 1 JS	90 90 60 60 120	0,6	prz prz luź	38 36 70 28 45	28 29 31 24 29	I I I I I	23	134 32 59 21 32 ---	290 70 130 45 70 ---	2,3 1,2 2,1 0,8 0,3 ---	TP-2,17
m	0,84				<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, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jsk.kos, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl, Lp 70l, Db 120l, Jw, Czr 50l, podsz.: lsz, der.ś, glg, trz na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 WZ 3 TP 1 JW 1 JS 1 OL.S	70 70 70 70 70	0,6	prz prz luź	38 70 29 30 27	24 32 23 25 23	II I II I II	13	77 91 19 19 24 ---	65 75 15 15 20 ---	1,5 0,9 0,4 0,2 0,3 ---	
n	0,08				<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, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, blk.kur, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db 70l, podsz.: lsz, trz, czm, prz.c na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 ŚW 2 WZ	70 70 70	0,5	luź	33 37 37	26 27 24	I I II	22	72 125 34 ---	5 10 5 ---	0,1 0,3 0,1 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496A o	0,58				<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, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Db 140l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 OL 2 JW	70 70 45	0,6	prz prz luź	34 40 17	26 26 18	I I I	3 3 4	139 67 24	80 40 15	2,0 0,4 0,8	
p	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, czw.pos, blk.kur, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Db 140l, Kl, Ksz, Gb, Ol 70l, podsz.: bez.c, lsz, czm, trz, wz, glg na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 TP 2 LP 1 OL.S 1 JW 1 ŚW 1 WZ	70 70 70 70 70 100 100	0,6	prz prz luź	25 65 30 24 26 42 45	24 31 26 24 24 28 28	I I I II I II II	12	48 58 48 24 24 38 29	170 205 170 85 85 135 105	2,3 2,4 4,2 1,1 2,1 1,9 1,4	
r	5,69				Obr. ew. Radłów (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> BRK, psm/gl///gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, blk.kur, jsk.kos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Glg, Os 40l, Db 100l, podsz.: glg, bez.c, lsz, czm, czr na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 CZR 2 OL.S 1 JS	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	30 32 20 26	20 18 19 21	II III III I	22	67 36 36 21	380 205 205 120	11,2 3,2 3,7 2,1	
s	2,16				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gluchów Górny (0037) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRK, gl/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, blk.kur, nwt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk, Db.c 70l, Db, Bk 100l, Ol.s, Db, Czr 50l, podsz.: czm, lsz, glg na 60%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 LP 1 MD 1 CZR	70 70 70 70 70	0,7	prz prz luź	28 30 24 28 30	21 23 22 22 18	II II II III III	3 3 4 3 3	96 43 24 19 14	205 95 50 40 30	2,4 2,2 1,5 0,7 0,3	
							PODR	BK	7	0,1		2		11	196	420	7,1 3,3		IIIA(1)-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86

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
496A																			
	39,12 5,69 19,08 24,77 2,16 12,19 14,35 39,12 39,12				= 39,12 = 5,69 Obr. ew. Radłów (0014) = 19,08 Obr. ew. Czachowo (0003) = 24,77 Gmina Zawonia (052) = 2,16 Obr. ew. Głuchów Górny (0037) = 12,19 Obr. ew. Cerekwica (0008) = 14,35 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 39,12 Powiat trzebnicki (20) = 39,12 Woj. dolnośląskie (02)												10092	173,5	
497					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raszków (0027) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag st łąg W, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Lp, Wz 76l, Bk, Jw, Wz 106l, podsz.: jw, gb, jr, lp na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 MD 1 DB	76 76 76 106 106	0,9	um um duże	27 29 26 47 50	24 25 24 27 27	II I II III II	12	168 84 32 32 47 ---	835 415 160 160 235 ---	17,6 9,0 3,9 1,4 2,9 ---	TP-4,96
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ptz/gpl//ptz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nwl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 BK 2 DB 1 JD	11 11 7 7 9	1,0	um um prz		6 7 1 1 1	I I I I I	12	363	1805	34,8 7,0 ---	CP-0,95
																		1,2 ---	1,2 1,3

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
497 c	20,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, płz/gpl//płz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, blż.pst, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Wz, Jw, Js, Gb 76l, Gb, Lp, Bk, Jw, Kl 45l, podsz.: bez.c, jw, lsz, gb, jrjz na 30%, <b>Info:</b> 9170;GDN Db; strefa ochronna ujęć wody	140 DB (zg) 30	KDO IP	8 DB 2 BK	126 126	0,6	prz prz luź	50 38	35 36	I I	2 2	308 73 ---	6435 1525 ---	54,4 15,3 ---	AGROT-6,27 ODN-ZŁOŻ-6,27 PIEL-6,27 IVD-20%-20,90
							IIP	6 BK 3 LP 1 DB	76 76 76	0,3	prz prz luź	24 23 25	27 25 25	I I II	12 12	78 39 10 ---	1630 815 210 ---	35,2 17,6 4,4 ---	
							PODR	5 JW 4 BK 1 LP	10 10 10	0,2			3 1 2	12	127	2655	57,2 2,7		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Raszów (0027) = 27,38 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 27,38 Powiat trzebnicki (20) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)											12420	162,9		

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
498					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	15,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag st łąg W, <b>GI.</b> BRk, <b>plii/gc/pli,</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 150l, mjs Js, Db 150l, Js, Db.c, Gb, Jw, Lp 120l, Bk 55l, podsz.: jw, bez.c, lsz, lp na 20%, w cz. SE kępa 0,48 ha Md,Bk 55l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> 9130;GDN Bk	120 JW-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BK 2 DB 3 BK	120 120 150	0,8	um um prz	47 53 70	36 34 38	I I I	2 2 2	231 96 158 ---	3600 1495 2460 ---	38,9 13,9 21,2 ---	IVD(1)-20%-15,58 AGROT-4,67 ODN-ZŁOŻ-4,67 CW-3,12	
b	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> BRk, <b>plii/gc/pli,</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.s, Db 130l, Db.c, Db, Gb, Lp, Jw 100l, Jw, Gb, Bk 50l, podsz.: jw, lp, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 9130;	120 JW-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 2 MD 2 BK	100 100 130	1,0	um um duże	40 36 65	34 35 37	I I I	2 2 2	322 106 126 ---	2720 895 1065 ---	38,7 8,5 10,2 ---	IVD(1)-20%-8,45 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54	
c				0,87	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
d	1,25				<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>GI.</b> BRk, <b>gl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nwl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Bk, Ksz, Ak, Wb 80l, podsz.: bez.c, jw, lsz, gb, gfg na 80%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 2 JW 1 KL 2 DB 1 LP	80 80 80 110 110	0,7	um um prz	55 48 50 30 32	22 25 24 26 27	III II II III III	3 3 3 3 3	84 58 26 58 32 ---	105 70 30 70 40 ---	2,4 1,6 0,7 0,9 0,6 ---		
f			0,34		<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
498 g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gl, P. zad, R. pok.zwy, nkp.dr, blk.kur, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kę, mjs Lp 110l, Ksz, Brz, Bk, Ak, Js, Wb, Tp, Kl, Jw 80l, podsz.: bez.c, jw na 80%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 LP 2 DB	80 80 110	0,8	um um prz	27 31 47	23 27 26	II I III	3 3 3	189 79 68 ---	595 250 215 ---	11,6 5,0 2,8 ---	
-a			0,14		RP: DROGI L		PODR	JS	8	0,1			1	11		336	1060	19,4 6,2	
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 30,01 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 30,01 Powiat trzebnicki (20) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)												13610	157	
498A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kobylice (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkę, mjs Db 27l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	27 27	0,4	prz prz luż	14 14	15 14	II I	23 I	55 8 ---	30 5 ---	1,4 0,4 ---	
							PRZES	DB	100			46	24		3	63	35	1,8 3,5	
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps//gs, porol, P. szch, R. nwl.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kę, mjs Brz, Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 OL	15 15 15 15 15	0,8	peł duże	7 8 12	7 10 3 3 15	IA I III II I	22	10 10 ---	45 45 ---	12,4 7,8 ---	CP-4,28 AGROT-0,86 POPR-0,86
							PRZES	DB	100			47	24		3	30	135	24,4 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498A c	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, psm/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Db 70l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz, ak na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	58 70 70	1,0	um um duże	33 24 33	22 24 23	I I II	12	210 118 31 ---	1245 700 185 ---	31,9 14,2 2,2 ---	TP-5,94
d			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
f	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śs) n2, <b>GI.</b> RDw, psm/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 26l, Brz, So, Db 37l, podsz.: śl.t, brz, db na 10%, w cz. SE luka 0,47 ha, <b>Info:</b> w cz. SE boisko sportowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	26 26 26	0,8	peł duże	12 13 13	12 14 15	IA I I	12	113 13 17 ---	605 70 90 ---	49,2 3,8 5,3 ---	TW-5,37
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: kru, db, jr, na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83	0,7	prz prz luź	31 38	23 24	II II	3 3	182 86 ---	155 75 ---	2,6 1,4 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 37l, w cz. NW d luka 0,18 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 110	1,1	peł duże	20 55	19 20	IA 3	12 3	319 14	665 14	29,3 14,0	TP-2,09 PIEL-0,18 CW-0,18
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: jr, kru, czm, czr na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73	0,8	um um prz	32 38	25 24	I II	3 3	299 32 ---	760 80 ---	14,6 1,8 ---	TP-2,54
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO TP	17 60 60	0,7	peł duże	7 30 45	7 21 27	IA 3 3	12 3 3	40 10 8 ---	35 10 8 ---	5,6 6,4	CP-0,88 AGROT-0,18 POPR-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498A k		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, psm/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nwl.pos, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,13 ha So 55l.	BK-SO	PODR	8 ŚW 2 DB	7 6	0,2			1 1		12				
							PRZES	SO TP	55 55			25 28	22 22		3 3		15 5 --- 20		
I			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Kobylice (0015) = 23,83 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 23,83 Powiat trzebnicki (20) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)											4932	188,1		
499 a	12,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niez pag st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, plii/gc/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, blk.kur, czś.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Wz 145l, Bk, Jw, Js, Lp 95l, Jw 60l, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, czm.p, jr, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha Md,Jw 55l. w cz. S kępa 0,47 ha Jw 80l. w cz. E gnia 0,17 ha w cz. SE kępa 0,37 ha Jw 17l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blw.czr, <b>Info:</b> 9130;GDN Bk; źródło nasion Jw	120 JW-BK-DB (cz zg) 25	KO DRZEW	BK	145	0,6	prz prz luź	46	37	I	3	391	4955	44,2 3,5	IVD(1)-20%-12,67 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CW-5,07
							PODR	4 BK 3 BK 1 JW 1 BK 1 JW	7 12 17 17 25	0,5		2 1 4 5 9		12					
							NAL	BK	4	0,2				11					
b				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
c				0,80	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
d				0,49	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
-a			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499																			
	12,67		0,17	1,40	= 14,24												4955	44,2	
	12,67		0,17	1,40	= 14,24 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001)														
	12,67		0,17	1,40	= 14,24 Gmina Trzebnica Miasto (034)														
	12,67		0,17	1,40	= 14,24 Powiat trzebnicki (20)														
	12,67		0,17	1,40	= 14,24 Woj. dolnośląskie (02)														
500					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Miasto (034) Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,11	RP. PS (Ps III)														
b				0,69	RP. R (R II)														
c				0,24	RP. PS (Ps III)														
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRK, pli/gc/pli, P. zad, R. ncp.drzb, pok.zwy, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 50l, podsz.: jw, bez.c na 20%, Info: 9170;	80 JW-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 WZ	50 50	0,4	luż	23 21	20 20	I I	23	78 24 ---	10 5 ---	0,5 0,1 ---	
f	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st łag W, GI. BRK, pli/gc/pli, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Wz, Db, Md, Lp 135l, Św, Bk, Ol 80l, podsz.: jw, bez.c, gb, jrż, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Md, (pom. przyr.), Info: 9130;GDN Bk; strefa ochronna ujęć wody; droga krzyżowa	120 JW-BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 JW BK	135 7 12 17 17 4	0,7 0,4 0,2	um um prz	55	38 1 2 4 5	I I	2 11	440 102	4820 15	45,2 4,1	IVD(1)-15%-10,96 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19 CW-4,38
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st łag E, GI. BRK, pli/gc/pli, P. ziel, R. szc.zaj, lak.lśn, mrz.won, C. drz szt, D. mjs Ol, Md, Js, Lp 90l, podsz.: bez.c, jw, lp na 30%, Info: 9130;strefa ochronna ujęć wody	120 JW-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 JW 7 BK 2 JS 1 LP	90 7 7 5 5 5	1,1 0,2 0,2	um um duże	37	35 1 2	I I	11 11	535	905	15,1 8,9	TP-1,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 h	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, pli/gc/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, czś.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Db, Św 120l, Jw, Św, Db.c, Md 80l, podsz.: jw, bez.c, jrż, lsż na 20%, <b>Info:</b> 9130;miejsce kultu - droga krzyżowa	120 JW-BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	BK	120	0,8	prz prz um	48	37	I	1	470	3115	33,6 5,1	IVD(1)-15%-6,63 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-2,65
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 21,20 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 21,20 Powiat trzebnicki (20) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)											8855	94,5		
501 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 DB (niezg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 JW 1 JW	55 55 40 75	1,1	um um prz	27 28 19 30	21 20 18 22	I II I II	3 3 4 3	193 54 21 32 ---	345 95 40 60 ---	12,9 3,2 2,8 1,4 ---	TP-1,80 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gc/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Ol.s, Lp 50l, mjs Db, Jw 70l, Bk, Js 110l, podsz.: bez.c, jw, kru, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	115 135	0,8	prz prz um	53 66	28 29	II II	2 2	272 139 ---	1190 610 ---	12,7 4,7 ---	TP-4,38	
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gc/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, jw, lp, lsz na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 JW 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże	5 5 6 7	II I I II	12	0,6 0,7 ---	CP-0,99				
d	2,01				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bolesćcin (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gc/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 73l, podsz.: bez.c, czm, jw, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. S paśnik	80 DB (niezg)	DRZEW 5 JW 2 BRZ 2 DB 1 JW	53 53 53 40	1,3	um um prz	26 27 27 19	21 20 20 18	I II II I	3 3 3 4	198 48 59 27 ---	400 95 120 55 ---	15,8 2,0 4,2 4,0 ---	TP-2,01	
f	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gc/pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zół, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c 80l, Md, Db.c 105l, Jw, Db 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 1 JW 1 DB 1 LP	105 105 80 80 80	0,9	prz prz um	48 54 37 32 35	28 27 25 25 23	II II II II II	12	217 83 130 33 33 ---	860 330 130 130 130 ---	10,8 4,9 3,0 2,6 3,0 ---	TP-3,97	
							PODR	JW	20	0,2		6	22	399	1580	24,3 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
501 g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> Pw, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Św 120l, Md 80l, podsz.: bez.c, jrż, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db 5l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 DB.C 1 DB	120 80 80	0,6	prz prz um	45 38 34	29 25 25	II II II	2 3 3	205 24 24	465 55 55	3,2 1,1 1,1	IIIBU(2)-95%-2,27 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-0,65 CW-0,65
h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Pog, pli, <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, mjs Gb, Jw, Lp 40l, Bk 80l, Brz, Js, Gb 60l, podsz.: kru, lp, jw, bez.c na 60%	140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 DB 1 JW 1 DB 2 DB	130 80 80 60 150	0,9	prz prz um	48 38 40 30 85	28 25 24 20 28	III II II II III	2 2 3 3 2	167 72 33 28 89	380 165 75 65 205	3,5 3,2 1,7 1,9 1,3	IIIB(1)-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Pbr, plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, kon.maj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Lp, Gb 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 BK 1 JS 2 DB	90 90 60 90 120	1,2	prz prz um	43 38 44 47 58	27 26 26 28 29	II II I I II	12 2 3 3 2	200 106 53 53 118	485 255 130 130 285	7,9 4,8 4,1 1,0 2,8	TP-2,42
j	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Pbr, plz, <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 Gb 60l, mjs Bk, Lp, Db 60l, Gb, Lp, Bk 40l, podsz.: gb, kru, lsz, lp na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 JW 2 DB	95 95 95 120	0,9	prz prz um	42 44 38 52	27 28 25 29	II I II II	22 2 2 2	249 40 40 93	830 135 135 310	12,4 0,9 2,3 3,0	TP-3,33
																422	1410	18,6 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
501 k	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw, lp, śl.t na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 1 DB 1 JW 1 LP	90 90 90 55 55	0,7	prz prz um	34 37 42 25 24	24 24 26 20 20	III II II I I	3 3 3 3 4	135 88 29 24 24 ---	40 25 10 5 5 ---	0,7 0,5 0,1 0,3 0,3 ---	
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,74 16,57 16,57 7,17 7,17 23,74 23,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,01 = 16,84 Obr. ew. Boleścina (0036) = 16,84 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 7,17 Obr. ew. Skotniki (0017) = 7,17 Gmina Zawonia (052) = 24,01 Powiat trzebnicki (20) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)												8852	147,4	
502 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion 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 pag st łąg NW, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.pos, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lp, jw, czm na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Jw,Lp 45l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 BRZ 1 JS 1 JW 1 LP	70 70 70 45 45	1,0	um um prz	26 30 28 20 23	21 20 22 19 18	II III I I I	3 3 3 4 4	201 26 32 21 21 ---	150 20 25 15 15 ---	4,2 0,2 0,3 0,9 0,9 ---	TP-0,74
b	2,73				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boleścina (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Jw 126l, Jw 70l, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 5l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	126 126 126	0,6	prz prz um	58 44 52	27 28 27	III III III	2 2 2	186 44 24 ---	510 120 65 ---	5,0 0,8 0,8 ---	IIIB(1)-50%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 PIEL-0,87 CW-0,87
							PODS	BK	5	0,4					22	254	695	6,6 2,4	

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
502 c	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRwy, gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Db 130l, Js, Bk 100l, podsz.: bez.c, czm, jw, kru na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,04 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 1 DB 1 JW 1 BK	80 80 80 60 60	1,0	prz prz um	36 28 34 23 26	26 22 24 19 20	I II II II II	22	253 35 35 29 24 ---	1750 240 240 200 165 ---	17,8 5,5 4,7 7,4 6,2 ---	TP-6,92
d	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, pti/pti//pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105l, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg na 60%, w cz. W kępa 0,16 ha Js,Jw,Lp 40l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 DB.C 1 JS 1 JW 1 LP	105 105 105 60 60	1,0	prz prz um	43 37 40 45 28 28	27 25 25 28 20 20	II III III I II II	22	244 39 39 39 28 28 ---	1445 230 230 230 165 165 ---	18,2 3,9 3,3 1,3 6,2 6,2 ---	TP-5,93
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,32 15,58 15,58 0,74 0,74 16,32 16,32		0,16 0,16 0,16		= 16,48 = 15,74 Obr. ew. Bolescin (0036) = 15,74 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 0,74 Obr. ew. Skotniki (0017) = 0,74 Gmina Zawonia (052) = 16,48 Powiat trzebnicki (20) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)											5980	93,8		
503 a	5,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piersno (0039) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 LP 1 LP 1 JW	60 60 60 45 45	1,1	prz prz um	26 24 26 20 21	21 20 20 18 18	I II II I I	13	145 59 59 21 21 ---	840 340 340 120 120 ---	14,9 12,6 12,6 6,7 6,7 ---	53,5 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.)	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 b	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, mjs Js, Db, Bk, Gb 50l, Jw, Bk, Gb 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz, glg na 50%, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 BK	150 150 70 70	0,7	prz prz um	60 68 36 38	30 27 24 26	III III I I	2 2 3 3	166 108 29 29 ---	560 365 95 95 ---	6,2 2,4 2,4 2,4 ---	IIB-50%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-1,68
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14				= 9,14 = 9,14 Obr. ew. Piersno (0039) = 9,14 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 9,14 Powiat trzebnicki (20) = 9,14 Woj. dolnośląskie (02)											2875	66,9		
504 a	16,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boleścin (0036) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (zg) 40	DRZEW	8 DB 1 JS 1 MD	120 120 120	1,1	prz prz um	48 50 46	28 28 30	II I II	2 2 2	477 50 39 ---	7835 820 640 ---	76,7 4,0 4,4 ---	IVD(1)-30%-16,43 AGROT-4,93 ODN-ZŁOZ-4,93
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43				= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Boleścin (0036) = 16,43 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,43 Powiat trzebnicki (20) = 16,43 Woj. dolnośląskie (02)											9295	85,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skarszyn (0040) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st łag S, <b>Gl.</b> Pw, pti/plz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, św, jw na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 AK 1 DB 1 JW 1 GB 1 MD	50 50 50 50 50 50 50	0,9	um um duże	22 25 27 22 23 21 27	21 23 26 21 22 20 25	I I I I I I I	22	68 49 24 24 24 24 29 ---	390 280 135 135 135 135 165 ---	17,3 6,3 3,1 4,6 6,1 4,6 4,6 ---	TP-5,70
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pti/plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, dąb.roz, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, gb na 20%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	35 35	0,9	um um duże	18 14	17 15	I I	11	67 62 ---	170 155 ---	18,4 8,9 ---	TP-2,50
c	6,53				Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> Pw, pti/plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.dr, kok.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Js, Lp 120l, Js, Kl, Lp 50l, podsz.: jw, lp, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C fik.prz, w cz. C kkr.wąt, w cz. C zdr.rut, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 LP 1 JW	155 155 120 80 80 80 80	0,8	um um prz	80 75 46 34 36 35 32	34 33 31 27 29 28 28	II II II I I I I	2 2 2 2 2 2 2	134 101 38 38 34 34 34 ---	875 660 250 250 220 220 220 ---	8,2 3,9 3,0 4,4 4,4 4,4 4,4 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	7 17	0,2			2 6	21		413 2695	32,7 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	
505																				
d	13,34				Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. st poch W, GI. Pw, pti/plz, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.dr, kok.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 90l, Gb, Bk 60l, Lp 45l, podsz.: bez.c, gb, jr, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. C lis.jaj, w cz. C waw.wil, Info: 9130;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 GB	155 155 120 120 90	0,8	um um prz	64 62 45 48 32	36 34 33 33 28	I I II I I	2 2 2 2 2	250 115 38 48 38 ---	3335 1535 505 640 505 ---	27,8 8,8 6,1 5,9 7,6 ---	489 6520 ---	56,2 4,2 ---
f	1,06				Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gpl/pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, kok.won, pgr.sp, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 95l, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C złc.spe, Info: 9130;	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 JS 1 JW 1 BK	155 115 115 95 95	0,7	prz prz um	68 46 56 42 43	35 28 31 29 29	II I I II II	2 2 2 3 2	125 120 62 29 29 ---	130 125 65 30 30 ---	1,2 0,9 0,3 0,5 0,5 ---	365 380 ---	3,4 3,2 ---
g	2,65				Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. st łag N, GI. Pw, pti/plz, P. ziel, R. ncp.dr, blk.kur, prz.ożn, U. 50% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw 100l, Bk, Db 155l, Lp 60l, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, ak, jw, gb na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 AK 1 GB 1 BRZ 2 GB	100 100 100 100 60	0,6	prz prz um	37 35 34 36 22	31 29 27 28 21	II I II I II	3 2 3 3 4	116 75 30 25 35 ---	305 200 80 65 95 ---	4,3 1,3 1,1 0,4 2,7 ---	281 745 ---	9,8 3,7 ---
h			0,02		RP: DROGI L															
i				0,31	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS CZR BRZ	120	0,2			60	32		3			4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. Pw, pli/plz, P. ziel, R. ncp.dr, kok.won, wch.gaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Sw, Kl, So, Db 100l, Bk, Czr, Lp 60l, podsz.: kl, bez.c, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Js 25l., Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 LP 1 JS 2 JS	130 100 100 100 60	0,7	um um prz	44 32 39 38 20	27 24 26 24 19	III III II I I	3 2 2 3 4	158 24 29 29 43 ---	230 35 45 45 65 ---	2,1 0,6 0,7 0,3 1,1 ---	
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		Rezerwat przyrody: Las Bukowy w Skarszynie RP: ROWY														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Skarszyn (0040) = 33,71 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 33,71 Powiat trzebnicki (20) = 33,71 Woj. dolnośląskie (02)												12460 (4)	180,8	
506 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piersno (0039) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DG 3 JS 1 ŚW	80 80 80 80	0,6	luż	35 28 32 27	25 28 26 27	II I I II	22	74 163 74 37 ---	60 130 60 30 ---	1,2 2,6 0,6 0,7 ---	
							PODR	JS	10	0,1				2	21	348	280	5,1 6,3	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506																			
b	1,12				Obr. ew. Skarszyn (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pfi, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, jsk.kos, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 51l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, gb, jw, glg na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 JS	51 51 51 51	1,0	um um duże	24 21 27 24	24 20 25 24	I I I I	12	215 26 31 31 ---	240 30 35 35 ---	7,9 1,2 0,8 0,8 ---	TP-1,12
c				1,20	RP. R (R IIIA)		IIP	5 DB 3 JS 2 BK	30 30 30	0,3	um um prz	10 11 11	11 11 10	II I I	22	10 10 5 ---	10 10 5 ---	1,0 0,8 1,2 ---	
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pfi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.drbr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 JS 1 JW 2 JW 1 OL.S	100 100 100 100 70 70	0,8	um um prz	48 45 45 47 26 25	29 28 31 28 23 21	II II I II II III	12	80 70 70 35 50 25 ---	210 185 185 95 130 65 ---	2,9 3,0 1,2 1,5 3,7 1,0 ---	TP-2,65
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. RDbr, pfi//ptz, P. zad, R. czś.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Lp 80l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bez.c, wz, lsz, gb na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 DB 1 BK 1 BK	101 101 140 140 80	0,7	prz prz luź	45 40 80 70 30	28 30 34 34 25	II I I II II	12	96 91 96 38 24 ---	190 180 190 75 50 ---	2,6 1,1 1,3 0,8 1,1 ---	TP-1,99
																345	685	6,9 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
506g	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pli, <b>P.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 56l, Js, Jw 80l, Db 120l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 1 JW 1 DB	56 56 56 80	1,0	um um duże	28 27 24 37	25 25 24 27	I I I I	22	133 128 31 46 ---	940 905 220 325 ---	19,0 17,0 7,9 5,8 ---	TP-7,07		
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDBr, pti//plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Wz, Db, Jw, Kl 76l, Gb, Bk 50l	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 GB 1 JS	76 76 76 76	0,9	um um prz	30 29 26 28	27 28 25 26	I II II I	12	205 68 68 37 ---	195 65 65 35 ---	4,2 1,0 1,4 0,4 ---	TP-0,95		
i				1,16	<b>RP.</b> R (R IIIA)																
j				1,24	<b>RP.</b> R (R IIIB)																
k	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, knw.dwl, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Św, Gb, Db, Lp 90l, Gb, Jw, Ol.s, Wz, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, jw, gb na 40%	140 DB (cz zg) 15	KO IP	3 DB 1 BK 1 DB 1 JS 1 MD 1 BK 1 JW 1 JS	160 160 120 120 120 120 90 90	0,6	prz prz luź	75 80 55 45 42 45 33 35	33 33 29 30 34 29 26 26	II II II I I II II I	2 2 2 2 2 2 2 2	117 34 29 29 34 29 24 24 ---	760 220 190 190 220 190 155 155 ---	4,4 2,0 1,8 0,9 1,5 2,3 2,9 1,2 ---	IIA(1)-50%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94		
							IIP	5 JW 2 BK 2 JS 1 DB	40 40 40 40	0,3	prz prz luź	13 13 12 11	15 15 15 14	I I I II	22	24 10 10 5 ---	155 65 65 30 ---	11,5 4,8 2,5 1,7 ---			
							PODR	8 JW 2 JS	20 20	0,2					22						
							PODS	BK	3	0,3			6 6		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
506 l	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plii, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, jw, lsz na 20%	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JS 3 BRZ 2 JW	60 60 60	0,9	um um prz	28 28 27	26 26 25	I I I	12	159 92 62 ---	155 90 60 ---	2,7 1,5 1,9 ---	TP-0,97
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plii, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Jw 60l, So, Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 1 JW 1 DB 2 JS	80 80 80 80 60	0,9	um um prz	33 34 31 30 24	29 28 27 27 25	I I I I I	22	152 84 42 47 63 ---	125 70 35 40 50 ---	1,3 1,4 0,7 0,7 0,9 ---	TP-0,83
n	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>Gl.</b> BRk, plii, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 53l, Db 140l, Bk, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, jw, św na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 JS 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um duże	23 28 26 26	20 25 23 24	I I I I	12	113 108 62 31 ---	105 100 55 30 ---	4,1 2,5 1,3 0,6 ---	TP-0,91
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, plii, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 MD	14 14 14 14	1,0	um um prz	5 4 3 8	I I I I	21	---	---	---	---	CP-0,93
-a			0,06		<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			
506																						
	24,71 23,90 0,81 24,71 24,71 24,71		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 28,37 = 27,56 Obr. ew. Skarszyn (0040) = 0,81 Obr. ew. Piersno (0039) = 28,37 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 28,37 Powiat trzebnicki (20) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												8285	158,9				
507																						
a	4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skarszyn (0040) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg st łag SW, GI. BRk, pli, P. szad, R. jeź.spe, czś.leś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Tp, Ak, So 70l, So, Św, Ak, Db, Lp 110l, Db, Ak, Kl, Brz, Jw, Js 55l, Jw, Bk 140l, podsz.: bez.c. jw, jrż, der.ś na 50%, w cz. W gnia 0,14 ha w cz. W gnia 0,14 ha 3-od gnia 0,1 ha Db 2l., Info: 9170;	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 JS 3 JS 1 JW 1 MD	140 140 70 70 110	0,6	prz prz luź	70 47 30 29 47	30 32 26 24 32	II I I I II	2 2 2 3 2	108 59 64 24 24	530 290 315 120 120	3,8 1,2 4,2 2,9 1,0	---	---	13,1 2,7	IIIB(1)-50%-4,93 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 PIEL-0,99 CW-0,99
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pli, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nwl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 12l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	12 12 12	1,0	um um duże	4 4 8	I I I	11	---	---	---	1,4	---	2,1 3,3	CP-0,64	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. st łag W, GI. Pog, pli, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, jsk.kos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Db 90l, Wz, Ol, Jw, Tp 55l, podsz.: bez.c. wz, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 JS	55 55 90	0,9	um um duże	26 26 33	24 23 28	I I I	12	210 31 77	355 50 130	10,6 1,1 1,0	---	---	12,7 7,5	TP-1,69
d				0,80	RP. Ł (Ł IV)																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NE, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 60%, w cz. SE kępa 0,11 ha Js 35l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 JS	120	0,8	um um prz	50 45	30 30	II I	2 2	245 144 ---	350 205 ---	3,4 1,0 ---		
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk 120l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Jw 9l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 9l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 DB (cz zg) 15	KO DRZEW 3 DB 2 MD 2 JS 2 JW 1 JW	120 120 80 80 55	0,5	prz prz luź	50 42 33 29 22	28 28 26 26 20	II III I I I	2 3 3 3 4	78 34 39 44 15 ---	155 65 75 85 30 ---	1,5 0,5 0,8 1,7 1,1 ---		IIIB(1)-40%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,67
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, jsk.kos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, Brz, Jw, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 1 MD 2 BRZ 1 TP	120 120 120 90 90	0,9	um um prz	65 57 43 32 60	33 34 35 30 33	I I I I I	2 2 2 2 3	274 38 48 86 48 ---	525 75 90 165 90 ---	4,9 0,4 0,6 1,1 0,5 ---		
							NAL	JS	5	0,1					12			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
507 i	2,29				Obr. ew. Głuchów Górny (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pti, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 105l, podsz.: bez.c na 40%, w cz. W gnia 0,26 ha w cz. E gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,18 ha	120 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 JS 1 BK 1 ŚW 1 OL.S	105 105 105 65	0,5	um um prz	41 45 33 32	32 29 30 26	I II II I	2 2 2 2	152 24 34 24 ---	350 55 80 55 ---	1,9 0,8 1,0 0,7 ---	AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 PIEL-0,62 IIIB(1)-30%-2,29
~a			0,02		Obr. ew. Skarszyn (0040) RP: DROGI L														
	14,87 2,29 12,58 14,87 14,87 14,87		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 15,69 = 2,29 Obr. ew. Głuchów Górny (0037) = 13,40 Obr. ew. Skarszyn (0040) = 15,69 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 15,69 Powiat trzebnicki (20) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)												4360	49,8	
508 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głuchów Górny (0037) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 DB	111 111 170	0,8	um um prz	45 50 90	33 32 35	I I I	2 2 2	245 91 62 ---	580 215 145 ---	2,9 2,3 0,8 ---	CW-0,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, pti//plz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Wz 111l, Bk 170l, podsz.: bez.c, lsz, wz, jw na 60%, Info: 9170;			4 JW 3 LP 2 BK 1 MD	6 5 6 5	0,2					1 1 1 1	22	398 940	6,0 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
508 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 121l, Js 91l, Czr 50l, Wz, Czr 35l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 50%	100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 JS 1 JW	91 91 50 50	0,3	luż	37 35 20 18	29 29 20 18	II II I I	3 2 4 4	54 34 24 10 ---	90 55 40 15 ---	1,5 0,6 1,0 0,7 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,82 IIB(1)-50%-1,63
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, Św, Js 70l, Jw 130l, podsz.: bez.c, lsz, jw, wz, trz na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 JW	130 160 160 60	0,5	prz prz luż	55 90 75 24	32 34 34 23	I II I I	2 2 2 4	197 58 43 14 ---	565 165 125 40 ---	4,5 1,5 0,7 1,3 ---	IIB(1)-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 91l, Ol.s, Md 60l, Wz 35l, podsz.: bez.c, wz na 60%, w cz. C luka 0,34 ha, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	91 60	0,7	um um prz	37 26	30 28	I I	2 3	211 70 ---	445 150 ---	3,4 2,6 ---	TP-2,11 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 101l, podsz.: bez.c na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	101 101	0,8	um um prz	45 40	31 31	I II	12	394 48 ---	680 85 ---	8,5 1,1 ---	TP-1,72
																442	765	9,6 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	
508 g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, czś.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, wb na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 OL 1 MD 1 BK	12 12 12 12 12	0,6	prz prz luź		3 4 6 6 3	I I IV I I	22			1,6 0,3 1,3 --- 3,2 1,7	CP-1,89	
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.pos, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 116l, Db 160l, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 70%	120 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 JS 3 JW	116 116	0,5	luź		48 45	34 32	I II	2 2	157 73 --- 230	330 155 --- 485	1,6 2,0 --- 3,6 1,7	AGROT-0,84 ODN-ZŁ OZ-0,84 PIEL-0,84 IIB(1)-40%-2,10
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> RDbr, pti//ptz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, nwł.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 BK 1 ŚW	12 12 12 12	0,6	prz prz luź		3 2 2 2	I I I I	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,6	CP-1,21	
							PRZES	DB JS BK DB	75 75 75 100			25 30 30 40	22 25 25 28		3 3 3 3		10 10 10 5 --- 35			
							PODR	JW	10	0,1			2			12				
							PODS	BK	4	0,2						12				
							PRZES	DB BK JS	150 150 100			80 75 50	32 34 30		2 2 2		40 20 25 --- 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508 j    -a	1,67				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 JW	16 16 16 16	0,9	prz prz um		5 4 4 6	II I I I	22				0,7 0,8 --- 1,5 0,9	CP-1,67
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Głuchów Górny (0037) = 17,82 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,82 Powiat trzebnicki (20) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)											4020		42,4		
509 a   b	3,50   2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głuchów Górny (0037) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 3 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	28 26 24	26 26 25	I I I	22	103 72 77 --- 252	360 250 270 --- 880	7,5 9,4 5,2 --- 22,1 6,3	TP-3,50	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> Pbr, pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, czś.leś, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Wz, Os, Tp, Md, Św, Db.c 55l, Bk, Brz, Db 80l, Kl.p 30l, podszyt.: bez.c, lsz, jw na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BRZ 2 BK	80 52 52 105	0,8	um um duże	30 25 25 50	28 26 24 31	I I I I	22	152 47 47 95 --- 341	310 95 95 195 --- 695	6,2 3,9 2,0 2,6 --- 14,7 7,2	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> Pbr, pti, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 DB 1 MD 1 DG	12 12 12 12 12	0,7	prz prz luż		4 2 2 5 1	I I I I I	22			0,3 0,9 --- 1,2 1,1	CP-1,11	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, ps/pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 21l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,22 ha Db,Bk 150l. Jw 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 JS 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,7	um um prz		10 12 10 11 10	10 15 11 12 11	I I I I I	12	4 25 4 8 8 49	5 40 5 15 15 80 10,0 5,9	TW-1,70	
f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, ps/pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz, Św 86l, Bk 150l, podsz.: bez.c, jw, czr na 30%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 JW 3 JS 2 DB 1 JS 1 JW	86 86 150 50 50	0,9	um um prz		34 36 80 25 25	30 30 34 24 24	I I I I I	2 2 2 3 3	123 107 123 27 21 401	310 270 310 70 55 1015	5,6 2,4 1,8 1,7 2,4 --- 13,9 5,5	IIIB(1)-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 g  -a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> st tag NW, <b>GI.</b> BRk, ps/pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 140l, Jw, Lp, Kl, Js 50l, podsz.: bez.c, gb, jw na 20%	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 JS	140 85	0,4	prz prz luź	85 35	34 30	I I	2 2	220 34 ---	320 50 ---	2,2 0,4 ---	IIIB(1)-30%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 PIEL-0,49 CW-0,49
	12,34 12,34 12,34 12,34		0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Głuchów Górny (0037) = 12,62 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 12,62 Powiat trzebnicki (20) = 12,62 Woj. dolnośląskie (02)											3147	64,5		
510 a  b	1,53  1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głuchów Górny (0037) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	JS	111	0,9	um um prz	44 30	I I	2 2	394 91 86 53 32 32 21 ---	605 140 130 80 50 50 30 ---	3,0 2,0	IIIB(1)-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pli/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 150l, podsz.: bez.c, jw na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 JS	86 86 86 86 86 50	0,7	prz prz um	35 37 34 35 37 26 26	27 27 30 27 26 22	I I I II II I	22	91 86 53 32 32 21 ---	140 130 80 50 50 30 ---	1,2 1,0 1,4 0,9 1,0 0,8 ---	TP-1,54
																315	480	6,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Św 91I, Jw 50I, podsz.: bez.c, jw na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 DB	91 91 160	0,7	um um prz	40 38 85	31 29 34	I I I	2 2 2	181 106 55 ---	395 230 120 ---	3,0 3,8 0,7 ---	TP-2,17
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pti//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60I, podsz.: bez.c na 50%, 1- od gnia 0,2 ha Bk 6I. 2-od gnia 0,39 ha Db 4I. Lp,Bk 6I., <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JS 4 DB	110 136	0,6	um um prz	40 85	31 34	I I	2 2	161 161 ---	245 245 ---	1,2 1,8 ---	IIB(1)-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 PIEL-0,59 CW-0,59
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pti//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol.s 71I, Db 150I, Db, Jw 50I, podsz.: bez.c, jw na 60%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 DB 1 JS	71 71 131 50	0,7	prz prz luź	28 33 45 23	25 26 30 22	I I II I	3 2 2 4	105 84 84 21 ---	165 130 130 35 ---	2,0 1,7 1,1 0,8 ---	IIB(1)-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pti//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.pos, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 52I, Db 140I, Js 70I, podsz.: bez.c, jw na 40%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 JS 1 JW 1 TP	70 52 52 52	0,4	prz prz luź	35 28 27 42	25 26 24 32	I I I I	2 3 3 2	83 34 10 15 ---	85 35 10 15 ---	1,8 0,8 0,4 0,3 ---	IIB(1)-30%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 PIEL-0,41 CW-0,41
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36				= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Głuchów Górny (0037) = 9,36 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 9,36 Powiat trzebnicki (20) = 9,36 Woj. dolnośląskie (02)											2925	28,7		

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
511					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Taczów Mały (0032) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pbr, pti/ps//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bie.siw, blk.kur, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw 116l, Brz 76l, Gb 55l, podsz.: bez.c, jw na 70%, w cz. N luka 0,45 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 JS 2 JS 1 JW 1 DB	116 76 76 55 55 141	0,9	um um prz	60 32 33 22 24 83	28 26 27 22 23 30	II I I I I II	2 2 3 4 4 2	182 38 34 53 24 53 ---	765 160 140 220 100 220 ---	8,0 3,4 1,6 4,6 3,7 1,5 ---	TP-4,19 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pbr, pti/ps//pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol.s, Kl, Gb, So, Os, Ol 52l, Jw, Db 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 JS 1 DB 1 MD	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	24 24 24 19 25	23 21 21 21 21	I I I I II	4 4 4 4 3	97 46 51 26 21 ---	160 75 85 45 35 ---	3,4 3,2 2,0 1,4 0,9 ---	TP-1,66
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pbr, pti/ps//pti, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 111l, Brz, Św 76l, podsz.: bez.c, jw na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 JW	76 76 111	0,8	um um prz	31 30 50	26 26 28	I I II	3 3 2	221 100 42 ---	220 100 40 ---	4,8 1,1 0,6 ---	
d			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,11		<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
511 -b			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 7,09 = 7,09 Obr. ew. Taczów Mały (0032) = 7,09 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 7,09 Powiat trzebnicki (20) = 7,09 Woj. dolnośląskie (02)												2365	40,2	
512 a	7,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Taczów Mały (0032) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch N, Gl. Pw, pli, P. ziel, R. jeż.spe, blk.kur, jsk.kos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol.s, Kl, Ak 70l, Md 90l, Gb, Lp, Jw, Wz 50l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Js 55l. w cz. N kępa 0,09 ha Bk,Jw 8l. w cz. NW kępa 0,13 ha Jw,Lp 8l. w cz. W kępa 0,1 ha Jw,Js 8l. w cz. W kępa 0,1 ha Jw,Js 8l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: 9170;</b>	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JW 2 LP	150 90 90 70	0,7	prz prz luż	80 40 36 30	30 29 28 27	II I II I	2 2 2 2	211 67 34 53 ---	1535 485 245 385 ---	9,2 8,1 4,6 9,5 ---	
							PODR	5 JW 2 JS 2 JW 1 BK	16 8 8 8	0,2			4 2 2 1		12		365	2650	4,3
							NAL	JS	5 0,1						11				
b	0,96				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pli, P. ziel, R. nar.spe, mio.ćma, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Gb 54l, Gb, Lp 40l, podsz.: bez.c, lp, jw, lsz na 60%</b>	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL.S 1 JW	54 54 54	0,8	um um prz	29 24 22	25 24 21	I II I	3 4 4	123 123 26 ---	120 120 25 272 265	2,4 2,4 1,0 ---	TP-0,96
							NAL	JS	4 0,2						11			6,0	
c	1,47				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pli, P. ziel, R. ncp.drzb, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Db 71l, podsz.: bez.c, jw na 70%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 1 TP 1 DB	71 71 71 45	0,9	um um prz	31 28 48 15	26 25 28 18	I I I II	2 3 3 4	273 32 47 16 ---	400 45 70 25 ---	9,7 0,6 0,8 1,0 ---	TP-1,47
																368	540	12,1 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 d	1,33				<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>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pw, plii, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Wz 54l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL.S 1 JW	54 54 54	0,8	um um prz	25 22 23	24 22 23	I II I	3 4 4	123 123 26	165 165 35	3,3 3,3 1,3	TP-1,33
f	2,04				<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>GI.</b> Pw, plii, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Lp, Brz, Wb 71l, podsz.: bez.c, glg, lsz, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 JW 1 DB	101 101 71 71	0,6	prz prz luź	55 40 27 25	27 28 25 23	II II I II	22	134 53 48 19	275 110 100 40	3,7 1,7 2,4 0,9	
g	1,35				<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>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pw, plii, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Brz 71l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Bk 4l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	101 101 71	0,4	prz prz luź	58 45 28	28 28 24	II II I	3 3 3	127 34 15	170 45 20	2,3 0,7 0,5	IIIB(1)-30%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 PIEL-0,45 CW-0,45
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, plii, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.pos, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 14l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	14 14 14	1,0	um um prz	2 3 9	I I I	12				1,1	CP-0,60
i	1,07				<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>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> Pbr, plii, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 86l, Jw, Lp 50l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jw na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 4 LP	111 111 86	0,8	um um prz	50 57 38	28 30 26	II II II	2 2 2	197 38 125	210 40 135	2,4 0,6 2,7	
																360	385	5,7 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512 j	2,12				<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>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Pbr, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Ol.s, Js 51l, Js, Ak, Jw 35l, podsz.: bez.c, ak, jw, lp na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 AK 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 TP	51 51 51 51	0,7	prz prz luź	30 26 26 25 32	22 22 23 21 26	I I I I I	3 3 3 3 3	82 36 41 21 31 ---	175 75 85 45 65 ---	3,8 3,3 1,9 1,5 1,5 ---		
k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, chm.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 30l, podsz.: lp, der.ś, jrz, jw, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	20	I	12	261	730	20,8 7,5	TP-2,79	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00				= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Taczów Mały (0032) = 21,00 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 21,00 Powiat trzebnicki (20) = 21,00 Woj. dolnośląskie (02)											6140	109,7			
513 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Machnice (0004) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 MD 1 BK 2 JW	17 17 17 17 22	0,9	um um duże		8 8 10 7 14	I I I I I	12		5 10 ---	1,0 1,0 1,1 ---		
b	2,07				<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>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Pbr, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 76l, Lp, Gb, Js 50l, podsz.: bez.c, lp na 30%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 BK	76 150 76	1,0	um um duże	35 77 30	26 30 25	I II I	2 2 2	289 121 42 ---	600 250 85 ---	12,9 1,5 1,9 ---		
																452	935	16,3 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
513 c	3,43				<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> Pog, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb 80l, Jw 50l, Bk 35l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Jw 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Jw 10l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO IP	6 DB 4 BK	150 0,6 150		prz prz um	90 31 34	II II	2 2	225 137 ---	770 470 ---	4,6 4,5 ---	IIIB(1)-50%-3,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,30	
d	2,89				<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>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 70l, Db 115l, Św, Jw 100l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 JW 2 LP 1 DB 1 JS	70 0,8 70 70 70	um um prz	28 25 30 28	I I II I	3 3 2 3	187 62 24 29 ---	540 180 70 85 ---	13,3 4,4 1,6 1,1 ---	IIIB(1)-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87		
f	1,24				<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>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 95l, Gb, Jw, Lp 55l, podsz.: jw, lsz na 10%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB 6 JS 4 JW	115 0,9 7 0,2	um um prz	45 27 1 1	II II	2 2	451 560	5,9 4,8	IIIB(1)-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37			

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. st łąg W, Gl. Pog, pli, P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 30l, Jw, Js, Db 50l	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 JW 1 BK	30 30 30 30	0,6	um um prz	12 13 12 9	14 15 14 10	I I I I	22	42 25 4 4 ---	30 20 5 5 ---	2,2 1,3 0,6 0,6 ---		TW-0,71
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. st poch SW, Gl. Pog, pli, P. szch, R. jeź.spe, nwł.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%, 1-od gnia 0,05 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,09 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,09 ha Bk 3l., Info: 9170;	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JW 2 LP 1 DB 1 JW 2 LP	115 115 115 50 85	0,3	luź	70 50 50 24 35	28 29 29 23 27	II II II I I	3 3 2 4 2	59 29 15 10 29 ---	100 50 25 15 50 ---	1,3 0,6 0,3 0,8 0,9 ---	IIIB(1)-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,32 CW-0,32	
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. st poch W, Gl. BRwy, pli, P. zad, R. trawy, blk.kur, gwz.wlk, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Św 90l, Czr, Jw, Bk, Lp 40l, podsz.: bez.c, jw, wz na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db 9l. Jw 15l. 2-od gnia 0,12 ha Jw 15l. 3-od gnia 0,27 ha Jw,Js 20l., Info: w cz. E na 35% LMśw; gniazda cz ogrodz.	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JS 2 DB 3 JW 1 LP 1 BK	90 90 70 70 70	0,6	um um prz	37 38 32 33 34	27 30 26 27 27	I I I I I	2 2 3 2 3	98 64 49 24 24 ---	215 140 110 55 55 ---	1,7 2,1 2,7 1,3 1,3 ---	IIIB(1)-40%-2,20 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,67	
							PODR	7 JW 1 BK	10 10	0,1			2 2		22			3,9 2,3		
							PODS	2 JS BK	15 3	0,2			4		11					
							PODR	4 JW 1 JS 3 DB	15 15 9	0,3			4 4		22			9,1 4,1		
							NAL	2 JW 7 JW 3 JS	20 4 4	0,2			6		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
513 j	1,24				<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>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 110l, Brz 91l, 1-od gnia 0,19 ha Db,Jw 10l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,12 ha Jd 10l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 2 JS 1 JW 1 DB 1 JW	110 91 91 130 71	0,5	prz prz luź	37 33 35 50 23	31 29 26 27 23	II I II III II	2 2 3 2 4	108 39 20 24 15 --- 206	135 50 25 30 20 --- 260	1,1 0,4 0,5 0,3 0,5 --- 2,8 2,3	IIIB(1)-50%-1,24 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,39
k	0,47				<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>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, blk.kur, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 30l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	30 30	0,8	peł duże	12 11	14 13	I I	12	42 21 --- 63	20 10 --- 30	4,2 0,7 --- 4,9 10,4	TW-0,47
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRwy, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js 95l, podsz.: czm, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 JS 2 DB	130 130	0,4	luź	48 70	35 33	I I	2 2	152 54 --- 206	185 65 --- 250	0,8 0,5 --- 1,3 1,1	IIIB(1)-50%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,61
m	0,46				<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>T.</b> st poch NW, <b>Gl.</b> BRwy, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, So 80l, mjs Js, Jw 80l, podsz.: bez.c, jw na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BK 3 DB	80 80 80 130	0,9	um um prz	33 31 34 80	27 27 27 30	I I I II	22	179 84 42 163 --- 468	80 40 20 75 --- 215	1,5 0,8 0,4 0,6 --- 3,3 7,2	TP-0,46

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
513 n	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> BRwy, pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 85l, Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 30%, 1-od gnia 0,04 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,05 ha Jw 20l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db 7l. 4-od gnia 0,06 ha Bk,Db 7l., <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JS 3 ŚW	130 85	0,4	luż	48 36	35 28	I II	2 2	132 73 --- 205	120 65 --- 185	0,5 1,3 --- 2,0	IIIB(1)-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,30
o	0,86				<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>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 17l, podsz.: jrz, bez.c, trz na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Js,Db 70l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	17 17 17	0,8	prz prz um	4 4 5	II I I	12 12 12				0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,86
p	0,22				<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>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> Pog, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 16l, podsz.: bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	16 16	0,8	um um prz	4 4	II I	12 12			15 5 5 2 --- 27	0,1 --- 0,1 0,5	CP-0,22
r	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pg//pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Jw 90l, Jw, Lp, Db 120l, Brz, Bk, Js, Db, Lp 60l, podsz.: czr, jw, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 CZR 1 JW	90 60 60	0,9	prz prz um	28 26 26	24 23 24	II I I	3 3 3	251 32 27 --- 310	395 50 45 --- 490	5,9 0,8 1,4 --- 8,1 5,1	IIIA(1)-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63

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
513	1,21				<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> Pw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 115l, Jw, Brz, Czur 70l, Js, Gb 50l, Lp 95l, podsz.: bez.c, glg, jw na 70%, w cz. NE luka 0,07 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 DB 1 ŚW	95 95 95 95	0,9	um um prz	38 37 40 35	30 28 28 28	I II II II	2 2 2 2	156 121 80 60 ---	190 145 95 75 ---	1,3 2,5 1,4 1,1 ---	TP-1,21
t	0,17				<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> Pw, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czur, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, der.ś na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 4 DB	30 30	0,5	prz prz luź	16 8	15 8	II III	13	63 8 ---	10	0,5 0,2 ---	
w			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	DB KL CZR	110 70 70			70 33 36	25 23 23	3 3 3	5 3 2 ---	10	4,1		
x	1,67				<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> Pw, pli, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 110l, Wz, Lp, Brz, Czur, Os, Db, OI 70l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,19 ha Os 20l., <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	BK	110	0,7	prz prz luź	50	28	II	2	327	545	7,6 4,6	IIIB(1)-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
y	0,79				Obr. ew. Pierwoszów (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>Gl.</b> BRK, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nwt.pos, czś.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Lp, Wz 80l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 OL.S 3 DB 2 JS	55 55 80 80	0,8	prz prz luź	27 25 40 33	24 24 25 28	I II II I	22	103 36 92 67 ---	80 30 75 55 ---	1,7 0,6 1,4 0,5 ---	
-a			0,12		Obr. ew. Machnice (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513 ~c ~d			0,21 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,04 0,79 25,25 26,04 26,04 26,04		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,76 = 0,79 Obr. ew. Pierwoszków (0008) = 25,97 Obr. ew. Machnice (0004) = 26,76 Gmina Wisznia Mała (042) = 26,76 Powiat trzebnicki (20) = 26,76 Woj. dolnośląskie (02)												7745	123,2		
514 a b ~a ~b ~c	5,20 36,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Będkowo (0001) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. BRk, gpł, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drz, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Md 120l, pods.: bez.c, kru, jrz, lp na 30%, Info: 9170; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pli/gpl/plz, P. ziel, R. mrz.won, blk.kur, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 80l, Lp, Bk, Jw, Gb 50l, Js, Md, Lp 120l, pods.: bez.c, lsz, gb, jw na 20%, Info: 9170; RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg) 30 140 DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 3 DB	120 70	0,8	um um prz	32 26	28 24	II II	2 3	288 77 --- 365	1500 400 --- 1900	14,7 9,5 --- 24,2 4,7			
	41,59 41,59 41,59 41,59 41,59		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 41,92 = 41,92 Obr. ew. Będkowo (0001) = 41,92 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 41,92 Powiat trzebnicki (20) = 41,92 Woj. dolnośląskie (02)												17655	234,9		

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
515					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Machnice (0004) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Trzebnickie														
a	4,54				<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>T.</b> niz pag st poch SW, <b>GI.</b> BRK, <b>PII/gpl/plz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>szc.zaj</b> , <b>mrz.won</b> , <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 111l, Db, Bk, Lp 60l, Gb 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 ŚW	111 111 111 85	0,9	um um prz	55 43 40 30	32 31 34 29	I I I I	2 2 2 2	197 158 96 62 ---	895 715 435 280 ---	10,9 7,7 3,4 5,1 ---	IVD(1)-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
b	8,07				<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>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, <b>PII/gpl/plz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, <b>dąb.roz</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp 126l, Gb, Św, Ol, Ak, Kl, Jw, Lp 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, jw, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 JS 2 BK	126 126 126 151	0,5	luż	45 53 45 65	33 31 30 34	II II I II	2 2 2 2	103 54 49 59 ---	830 435 395 475 ---	9,3 3,9 1,8 4,6 ---	IVD(1)-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-1,61 CP-1,61
c	6,78				<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>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Pw, <b>gpl/gpl</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>szc.zaj</b> , <b>npcp.dr</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 60l, Św, Db, Gb, Jw 90l, Jw, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 DG	140 140 140 90	0,7	um um prz	60 62 43 32	30 32 32 29	II II II I	2 2 2 2	205 78 64 64 ---	1390 530 435 435 ---	9,8 5,5 2,5 6,0 ---	IIA(1)-40%-6,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 PIEL-2,71 CW-2,71
							NAL	8 BK 2 JS	5 5	0,1					11				
							PODR	4 JW 2 BK 1 JS 1 BK 1 JS 1 JW	20 20 20 7 7 7	0,4					12				
							PODS	7 BK 3 JW 9 BK 1 JD	2 2 3 5	0,1 0,4					11				
																265	2135	19,6 2,4	
																411	2790	23,8 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 d	3,02				<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>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> Pw, gl/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Bk, Gb, Lp 65l, Św, Gb 95l, podsz.: lsz, gb, bez.c, śł.t na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 6l.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 BK	95 95 115 115	0,6	prz prz luź	40 34 52 57	30 28 29 29	II I II II	2 2 2 2	98 78 59 29 ---	295 235 180 90 ---	3,1 3,3 1,9 1,1 ---	9,4 3,1	IIIB(1)-50%-3,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CW-0,90
f	6,94				<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>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pli/gpl/plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, szc.zaj, część.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: jw, lsz, jrj na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 DB (zg) 30	DRZEW	3 DB 3 BK 2 MD 1 JW 1 BK	125 125 125 125 80	0,9	um um prz	55 50 45 47 33	32 32 34 32 28	I II I II I	2 2 2 2 2	168 139 96 48 38 ---	1165 965 665 335 265 ---	10,0 11,0 4,1 3,8 5,3 ---	34,2 4,9	IIIB(1)-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
g	3,90				<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>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pli/gpl/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 80l, mjs Lp, Jw, Js 140l, Jw, Wz 55l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db,Dg 4l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,34 ha Db,Dg 4l. 4-od gnia 0,39 ha Bk 4l., <b>Info:</b> 9130;gniazda ogrodz.	120 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 ŚW	140 140 80	0,5	luź	55 47 36	33 32 30	II II I	2 2 2	166 59 68 ---	645 230 265 ---	6,7 1,6 5,5 ---	13,8 3,5	IIIB(1)-50%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 PIEL-1,38 CP-1,38
							PODS	BK	6	0,3					21					
							PODR	BK	10	0,1					2					
							NAL	BK	5	0,1										
							PODR	5 JW 3 BK 2 BK	20 20 10	0,1					8 6 2					
							NAL	BK	5	0,1										
							PODS	5 DB 3 BK 2 DG	4 4 4	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
515 h	1,12				<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>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pli/gpl/plz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Czc 80l, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	130 130	0,3	luż	55 45	33 29	II II	2 2	113 49 ---	125 55 ---	1,4 0,5 ---	IIBU(1)-80%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,56
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 3 JW 1 LP 2 BK 1 GB BK	25 25 25 10 10 5	0,5		6 8 8 3 3		11	162	180	1,7		
	34,37 34,37 34,37 34,37		0,12 0,12 0,12 0,12		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Machnice (0004) = 34,49 Gmina Wisznia Mała (042) = 34,49 Powiat trzebnicki (20) = 34,49 Woj. dolnośląskie (02)											12765	129,8		
516 a b	2,37			1,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> R (R IVB)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	0,8	peł duże	18 14	16 14	IA I	12	126 12 ---	300 30 ---	20,9 2,5 ---	TW-2,37 23,4 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 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
516 c	2,23				<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>GI.</b> RDw, ps//psm//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyzyw, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Lp 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Jw 10l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	120 120	0,6	prz prz um	37 57	25 27	II III	3 2	205 24 ---	455 55 ---	4,3 0,6 ---	IIIB(1)-50%-2,23 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CP-0,46
d	2,17				<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>GI.</b> RDw, ps//psm//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP pjd Db 86l, mjs Db 60l, Bk, Md 86l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	86 40 40	0,9 0,4	prz prz um prz um	35 20 23	26 16 16	I II I	3 22 22	406 47 6 ---	880 100 15 ---	13,8 6,4 5,4 1,0 ---	IIIB(1)-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 70l, podsz.: db, kru, czm, jr, na 60%, w cz. S bagno 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 105	0,9	prz prz um	28 38	23 24	I II	22 22	259 106 ---	485 200 ---	9,9 2,3 ---	TP-1,88
g	15,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Os 53l, So 33l, podsz.: lp, bez.c, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	1,2	prz prz um	25 22	23 20	IA II	22 22	412 32 ---	6200 480 ---	167,1 16,9 ---	TP-15,05 AGROT-3,01 ODN-IIP-3,01
								6 LP 2 JW 2 DB	25 25 25	0,2		6 6 4		22	444	6680	184,0 12,2		

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
516 h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 64l, So, Lp, Jw 44l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 44	0,9	prz prz um	29 18	23 18	I I	23	317 16 ---	360 20 ---	8,1 0,7 ---	TP-1,13
i	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Os 57l, podsz.: db, lp, bez.c, czm na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 DB	57 57 70	1,3	um um prz	25 28 34	21 22 23	II I II	22	236 43 86 ---	985 180 360 ---	31,2 5,1 8,5 ---	TP-4,18
j			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pgż, <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> mjs Md, Kl, Os 53l, Lp 35l, podsz.: lp, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	25	22	IA	22	375	170	4,6 10,0	TP-0,46
l				0,74	<b>RP:</b> R (R IVA)														
m	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>Gl.</b> Mł, mtp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 22l, Gb, OI 15l, podsz.: kru, jw, czm na 30%, <b>Info:</b> 91E0;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.C	22 22 22	0,6	um um prz	10 12 12	11 11 10	I III I	22	28 4 4 ---	10	1,9 0,1 0,2 ---	TW-0,33
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>Gl.</b> Mł, ps/psm//pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 15l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 40%, <b>Info:</b> 91E0;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 BRZ 1 OL	22 22 22 30	0,6	prz prz um	10 12 9 16	11 12 10 16	I III II II	22	20 16 8 ---	15 10 5 10 ---	2,6 0,6 0,3 0,3 ---	TW-0,64
															56	40	3,8 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 o	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, pg/ps//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 20l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 LP 1 DB	35 35 35 35	0,9	prz prz um	16 15 15 14	16 15 14 14	I I I II	23	83 26 10 10 ---	45 15 5 5 ---	2,3 1,5 0,6 0,4 ---	PRZEST
p	5,10				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Czm, Wb 20l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,26 ha OI 70l, OI,Js 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 JW 2 OL	20 20 20 30	0,7	prz prz um	11 10 8 16	13 10 8 16	II I I II	22	60 10 5 25 ---	305 50 25 125 ---	21,5 18,4 5,5 ---	TW-5,10 AGROT-1,53 POPR-1,53
r	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pg/ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm, kru, os, brz na 50%, <b>Info:</b> 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 35	0,7	um um prz	10 13 10 11 16	10 13 10 10 16	II III I III III	23	16 20 4 4 16 ---	10 15 5 5 10 45	1,7 0,7 0,3 0,2 0,4 ---	TW-0,68
s				0,14	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
t				1,36	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
w				0,16	<b>RP.</b> R (R V)														
x			0,11		<b>RP:</b> L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 y	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pg/ps//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 12l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um prz	11 10 9	10 9 8	III I II	23	60 5 5 ---	100 10 10 ---	9,1 0,5 0,8 ---		
ax	0,56				Obr. ew. Pierwszów (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 40l, podsz.: czm, kru, ol.s, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,9	prz prz um	34 27	22 20	III III	3 3	271 47 ---	150 25 ---	2,1 0,6 ---		
-a			0,28		Obr. ew. Wisznia Mała (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	38,99 0,56 38,43 38,99 38,99 38,99		0,49	3,90	= 43,38 = 0,56 Obr. ew. Pierwszów (0008) = 42,82 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 43,38 Gmina Wisznia Mała (042) = 43,38 Powiat trzebnicki (20) = 43,38 Woj. dolnośląskie (02)											12568	383,6			
517 a	0,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	17 17	0,7	prz prz um	11 9	11 9	II I	22	50 5 ---	25	2,0 0,2 ---	TW-0,46 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 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
517 b	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 54l, mjs Ak, Md 54l, Db 140l, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, jrj, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	54 54 54 74	0,8	prz prz um	26 23 24 32	23 21 21 22	IA I II II	12	204 54 21 21 ---	1185 315 120 120 ---	31,1 9,5 2,4 2,7 ---	TP-5,80
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 45l, mjs Db, Jw 66l, podsz.: kru, jrj, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 JW	66 30 30	0,7 0,1	prz prz um	30	26 8 9	IA I II I	22 22	333	285	5,9 6,9	TP-0,86
d	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> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: kru, jrj, brz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 JW	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 8 8 9	10 8 9 8	IA I II I	12	45 10 10 5 ---	170 40 40 20 ---	27,0 2,9 ---	TW-3,81
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 11,33 Gmina Wisznia Mała (042) = 11,33 Powiat trzebnicki (20) = 11,33 Woj. dolnośląskie (02)											2320	83,7		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	3,59				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, podsz.: czm, kru, ol.s, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 2 OL 2 OL.S 1 DB	90 90 70 50 140	1,0	prz prz um	38 44 30 24 53	25 26 22 17 24	II I III IV IV	3 3 3 4 3	171 41 59 53 29 ---	615 145 210 190 105 ---	6,7 1,2 3,1 4,3 1,0 ---	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 41l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,9	prz prz um	23 24	21 18	IA I	22	242 26 ---	140 15 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,57
c	1,25				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	80 60 60 60 130	0,9	prz prz um	29 26 23 24 58	25 23 21 20 26	II I I II III	22	177 65 35 24 41 ---	220 80 45 30 50 ---	5,0 2,0 1,4 0,9 0,6 ---	TP-1,25
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 MD 1 SO 1 DB	54 54 54 54 54 100 100	0,9	prz prz um	24 23 26 28 29 38 44	21 20 22 19 26 26 25	I II IA I I II III	23	80 48 27 27 37 32 32 ---	155 95 55 55 75 65 65 ---	4,8 1,8 1,4 2,0 1,8 0,8 1,0 ---	TP-1,96
																283	565	13,6 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 f	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: jw, db, czm.p, jrj na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,26 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	91 91	0,8	prz prz um	40 43	27 25	I II	2 3	308 34	1355 150	19,8 2,4	IIIB(1)-40%-4,40 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,36
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Jw 120l, Bk, Md 91l, Jw, Dg, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, jw, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 DB	91 50 50	1,0 0,6	prz prz um prz um	38 25 23	27 20 18	I I II	2 22	457 104 40 --- 144	1230 280 110 --- 390	18,0 6,7 12,5 4,1 --- 16,6 6,2	IIIB(1)-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 15,03 Gmina Wisznia Mała (042) = 15,03 Powiat trzebnicki (20) = 15,03 Woj. dolnośląskie (02)											5980	123,8		

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	
519					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie															
a	5,08				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, jez.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 140l, Os, Wb 50l, podsz.: czm, ol.s, kru, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 2 OL.S 1 OL 1 OL.S 1 DB	76 176 50 50 40 140	0,7	prz prz um	36 39 24 27 19 52	25 25 18 20 16 26	II I III III III III	3 3 4 3 4 3	136 29 24 24 24 29 ---	690 145 120 120 120 145 ---	8,8 0,5 2,8 2,8 3,7 1,1 ---	266 1340 19,7 3,9	
b	1,12				Ochrona całoroczna: strefa ochrony całorocznej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, skp.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrż na 50%, Info: 9170;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 JS	53 53 53 53	0,9	um um prz	28 26 24 28	22 22 19 23	I II II I	3 3 4 3	129 91 21 27 ---	145 100 25 30 ---	3,0 2,1 0,8 0,7 ---	268 300 6,6 5,9	
c	2,45				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db 25l, podsz.: św, czm.p, kru, jrż na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	13 15 11	12 14 13	IA I I	22	110 16 12 ---	270 40 30 ---	23,7 3,0 1,7 ---	138 340 28,4 11,6	TW-2,45

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
519																			
d	3,17				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Bk 80l, So 125l, Jw, Bk 60l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Bk 15l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Js 25l. 3-od gnia 0,15 ha Db,Bk 25l. 4-od gnia 0,49 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 3l.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	170 60 60 80	0,4	prz prz luź	65 28 27 35	30 23 23 25	III II I II	2 3 3 3	117 15 20 15 ---	370 50 65 50 ---	2,2 0,8 1,1 0,9 ---	IIIBU(1)-90%-3,17 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,95
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, jw, db, jrj na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB 1 JW	91 70 70	0,7	prz prz um	38 27 29	27 22 23	I II II	2 3 3	240 24 24 ---	1265 125 125 ---	18,5 3,0 3,6 ---	IIIB(1)-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,52 CW-1,52
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Jw 50l, mjs Jw 130l, Dg 76l, Bk, Gb 50l, podsz.: jrj, jw, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	76 30	0,9 0,2	prz prz um	34 8	26 8	I 22	2 22	383 ---	945 ---	17,4 7,0	TP-2,47
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519																			
	19,57		0,59		= 20,16												5110	113,2	
	19,57		0,59		= 20,16 Obr. ew. Wisznia Mała (0015)														
	19,57		0,59		= 20,16 Gmina Wisznia Mała (042)														
	19,57		0,59		= 20,16 Powiat trzebnicki (20)														
	19,57		0,59		= 20,16 Woj. dolnośląskie (02)														
520					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	2,60				Ochrona całoroczna: strefa ochrony okresowej bielik 08-519 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/ps, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wiś, nwi.póz, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, Isz, czm na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Js 20l. w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Js 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0; w cz. na E 30% OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 JS 2 OL 1 DB	95 95 95 70 150	0,9	prz prz um	43 48 43 28 76	24 26 27 22 28	II II I III III	3 3 3 3 3	220 40 40 69 46 ---	570 105 105 180 120 ---	5,9 1,6 0,7 2,6 0,8 ---	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, So, Db, Md 100l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	62 62 62 42	0,7	prz prz um	28 26 25 16	24 22 21 18	IA II II I	23	190 42 21 16 ---	295 65 30 25 ---	6,5 1,0 0,9 1,1 ---	TP-1,54
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 60l, mjs Md 80l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DG 1 DB	100 100 100 80 80 80 130	0,9	prz prz um	39 40 44 34 43 46 55	25 26 27 24 23 28 27	III II III I II I III	22	139 35 46 40 40 69 40 ---	345 85 115 100 100 170 100 ---	5,4 1,1 1,7 1,7 2,2 3,3 0,9 ---	TP-2,48
							PODR	8 OL 2 JS	20 20	0,2			9 8		22		415 1080	11,6 4,5	
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,2			4 5		22		409 1015	16,3 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
520 d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <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> IP mjs Db 90l, Jw, Db 60l, IIP, podsz.: kru, brz, jr, db na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 8l. w cz. S kępa 0,37 ha Jw 60l., <b>Info:</b> pow. silnie zapędraczona	100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO		90	0,6	prz prz um prz	35 14	26 13	I III	2 22	254 24	835 80	12,3 3,8 5,5 1,7	IIIB(1)-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁ OZ-0,98 PIEL-0,92 CW-0,92
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, jw na 50%	140 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	130 130 80	0,8	prz prz um	48 38 34	27 26 25	III II II	2 2 2	261 28 56 ---	250 25 55 ---	2,3 0,2 1,0 ---	IIIB(1)-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁ OZ-0,29
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jr, gb na 40%, <b>Info:</b> młod. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 DB 3 BK DB	10 10 10 15 60	1,0	um um prz		2 2 2 5 18	I II II II	12		2		CW-0,82
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Db, Bk, Św 35l, So 100l, podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha Św 70l. w cz. W d luka 0,45 ha Bk,So,Brz 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50	0,9	prz prz um	30 32 28 24	25 25 23 21	I II II I	23	259 48 26 26 ---	355 65 35 35 ---	7,2 1,9 0,4 1,2 ---	TP-1,37 CW-0,45
i	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md, Db.c 50l, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jw, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	26 24	23 21	IA I	12	284 26 ---	935 85 ---	27,2 2,9 ---	TP-3,30
							PODR	7 JW 3 DB	20 20	0,2			8 7	22				30,1 9,1	

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
520			0,12		<b>RP: LINIE</b>														
~a			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,20		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,14		<b>RP: ROWY</b>														
	16,35		0,68		= 17,03												5267	99,5	
	16,35		0,68		= 17,03 Obr. ew. Wisznia Mała (0015)														
	16,35		0,68		= 17,03 Gmina Wisznia Mała (042)														
	16,35		0,68		= 17,03 Powiat trzebnicki (20)														
	16,35		0,68		= 17,03 Woj. dolnośląskie (02)														
521					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Ol, Js 35l, Ol 25l, podsz.: kru, brz, lsz, jrj na 50%, w cz. W luka 0,2 ha w cz. W luka 0,12 ha</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 40	0,7	um um prz	12 10 14 20	11 11 13 14	IA II I II	23	81 8 12 12 ---	130 15 20 20 ---	11,3 0,7 1,5 1,5 ---	TW-1,58 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32
b	0,55				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) n2, GI. Gm, m/pi, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwił.póz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 40l, podsz.: kru, lsz, czm, wb na 60%, w cz. W bagno 0,24 ha, Info: 91E0;</b>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 WZ	55 55 55 75	0,7	prz prz um	27 32 26 37	22 24 20 22	II I II II	3 3 3 3	193 21 16 21 ---	105 10 10 10 ---	2,1 0,2 0,2 0,2 ---	
c	1,92				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, jw, jrj na 60%, Info: w cz. S mrowiska</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 BK	53 53 73 93	0,9	um um prz	26 28 24 45	22 24 22 27	IA I II II	22	225 32 64 37 ---	430 60 125 70 ---	11,6 1,6 3,2 1,3 ---	TP-1,92
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,1					3 4	22	358 685	17,7 9,2	

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
521 d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 8l, Brz 15l, Św 3l, podsz.: bk, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	8 8 15 15	0,9	um um prz		3 2 5 5	I I II I	13			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,54
f	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz, Md, Jw, Os 39l, podsz.: kru, czm.p, jw, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	1,1	um um prz	20 16	18 16	IA II	12	280 21 --- 301	1480 110 --- 1590	60,2 6,2 --- 66,4 12,6	TP-5,29
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 33l, Db, Jw 25l, podsz.: kru, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	16	16	IA	12	202	240	12,6 10,6	TW-1,19
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pgż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 40%, <b>Info:</b> w cz. NW paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	33 36 34 25 24	25 23 23 18 19	I II II I II	22	132 53 53 21 21 ---	115 45 45 20 20 ---	2,3 1,3 1,1 0,8 0,7 ---	TP-0,87
i	1,19				<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//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 30l, Db 25l, mjs Db 33l, Jw 25l, podsz.: kru, db, gb, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	16	16	IA	22	280	335	17,5 14,7	TW-1,19
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: ROWY														
-h																			
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 15,90 Gmina Wisznia Mała (042) = 15,90 Powiat trzebnicki (20) = 15,90 Woj. dolnośląskie (02)												3415	138,4	
522					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezuregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gS//gc, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Brz, Db 60l, Ol.s, Js 40l, Js 100l, podsz.: lsz, kru, ol.s na 70%, w cz. E bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	60 60	0,7	prz prz um	28 30	23 21	I III	23	150 91 ---	185 115 ---	3,3 2,0 ---	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Dg 70l, Md, So, Św 100l, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 70	0,7	prz prz um	33 38 35 34 26	27 28 25 25 25	IA I I I II	22	206 32 32 32 32 ---	335 50 50 50 50 ---	6,4 0,9 1,3 1,1 1,5 ---	TP-1,63
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/gS//gc, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 31l, Js, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: w cz. N na 30% OLJ	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um prz	16 17 14	15 15 14	III I II	23	119 31 16 ---	125 30 15 ---	5,1 2,1 0,7 ---	TW-1,04



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, gaj.zól, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Md, Św 86l, Db 66l, podsz.: kru, lsz, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 DB 2 BK 1 BK 1 DB	86 86 86 110 110	1,2	prz prz um	34 35 37 27 48 46	25 25 24 21 27 28	II I II II III II	22	188 53 47 71 47 59	225 65 55 85 55 70	4,6 1,0 1,0 2,7 0,9 0,8	TP-1,21
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 28l, mjs Db, Brz, Jw 28l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha So 8l. w cz. E kępa 0,03 ha So 8l. w cz. E d luka 0,05 ha Św 3l. w cz. SE kępa 0,25 ha So 50l., <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 50	1,0	peł duże	16 28	16 23	IA 2	22	187	610 60	42,5 13,1	TW-3,25
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 23l, podsz.: brz, kru, jw, jrj na 20%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk,Jw,Db,Brz 8l., <b>Info:</b> w cz. S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	23 23 23 23	1,2	peł duże	11 8 9 14	11 10 9 13	IA I I I	22	57 12 4 4	180 40 15 15	19,3 5,6 4,7 1,1	TW-3,18 CW-0,11
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jw, bk na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha Db,Brz,Jw 30l., <b>Info:</b> GDN So; w cz S na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	125 80 80	0,8	prz prz um	42 35 36	26 24 23	II II II	3 3 3	239 28 28	695 80 80	6,0 1,6 1,8	IIIA(1)-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
							IIP	5 DB 3 BK 2 JW	60 60 40	0,5	prz prz luź	27 27 15	20 19 14	II II I	3 3 4	61 33 17	175 95 50	5,2 3,5 3,6	
							PODR	8 JW 2 BK	15 15	0,2					22	111	320	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 i	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk, kru na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Brz 25l. 2-od gnia 0,1 ha Bk,Jw 10l. 3-od gnia 0,12 ha Bk,Jw 10l. 4-od gnia 0,17 ha Bk,Jw 10l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,16 ha Bk,Jw 10l. 8-od gnia 0,14 ha Bk,Jw 10l., <b>Info:</b> GDN So; w cz S na 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 BK	125 80 80	0,6	prz prz um	42 35 36	26 24 23	II II II	3 3 3	181 24 24 ---	650 85 85 ---	5,6 1,7 2,0 ---	III AU(1)-90%-3,60 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-1,05 CP-0,27
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 18,99 Gmina Wisznia Mała (042) = 18,99 Powiat trzebnicki (20) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)											4925	155,9		

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
523					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Wisznia Mała (0015) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gc, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nwl.póż, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 66l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, Info: 91F0;w cz. S na 20% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 BRZ 1 OL 2 JS	66 66 66 46	1,0	prz prz um	28 28 30 24	23 21 21 20	I II III I	23	169 53 32 53 ---	250 80 45 80 ---	3,7 1,0 0,7 2,3 ---	7,7 5,2	TP-1,47
b	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps//gc, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nwl.póż, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp 70l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,38 ha Św 70l., Info: 91F0;drzew. cz. ogrodz., w cz NE 20% Lw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB 2 JS 1 DB 1 BK 1 JS 1 WZ	140 140 70 70 70 70	0,4	prz prz luź	63 58 28 30 34 30	30 31 23 22 24 22	II I II II I II	2 2 3 3 3 3	73 39 15 15 15 15 ---	260 140 55 55 55 55 ---	1,8 0,6 1,3 1,5 0,7 1,3 ---	7,2 2,0	IIBU(1)-80%-3,55 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 PIEL-2,13 CW-2,84
c	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 86l, Db, Bk 110l, Bk 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 10%, Info: 9110;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 DG 3 BK	86 86 86 66	0,9	prz prz um	34 37 40 27	25 24 24 23	II II II I	22	188 41 53 112 ---	90 20 25 55 ---	1,9 0,4 0,4 1,5 ---	4,2 8,6	TP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523																			
d	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 70l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	52 52 52 42	0,9	prz prz um	26 24 24 16	23 20 20 17	IA II II II	12	198 43 21 16 ---	580 125 60 45 ---	16,0 4,5 1,3 2,3 ---	TP-2,93
f	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, mjs Db, Św 7l, Brz 20l, podsz.: kru, tp, lsz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 DB	7 7 20 20	1,0	um um prz		2 2 7 5	IA I I III	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,50 CP-1,67
g	4,85				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyzyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru, św, db na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,23 ha Db 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db 10l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 10l., Info: GDN So	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 JW	125 80 80	0,9	prz prz um	38 29 28	25 21 20	II III III	3 3 3	269 24 24 ---	1305 115 115 ---	11,2 2,7 3,0 ---	IIIAU(1)-95%-4,85 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,28
							IIP	7 DB 2 JW 1 ŚW	45 45 45	0,3	prz prz luż	20 22 22	17 18 17	II I I	4 4 3	39 15 10 ---	190 75 50 ---	8,4 4,0 2,7 ---	
							PODR	7 BK 2 DB 1 JW	10 10 10	0,3			3 1 3		22	64 ---	315 ---	15,1 ---	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 h	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Św, Brz, Ak, Db 60l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%, Info: GDN So; w cz W miej. postoj. -parking	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB 1 JW	125 80 80	1,0	prz prz um	38 29 28	25 21 20	II III III	3 3 3	305 28 28 ---	1420 130 130 ---	12,2 3,0 3,3 ---	4,65 1,86 1,86 ---	
i				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP. PS (Ps IV)														
j				0,07	Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP. R (R V)														
k				0,44	RP. R (R IVA)														
l				0,18	RP. R (R IVB)														
~a			0,13		Obr. ew. Wisznia Mała (0015) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	22,11		0,72	1,03	= 23,86											5605	94,6		
	22,11		0,72	0,69	= 0,69 Obr. ew. Ligota Piękna (0003)														
	22,11		0,72	0,34	= 23,17 Obr. ew. Wisznia Mała (0015)														
	22,11		0,72	1,03	= 23,86 Gmina Wisznia Mała (042)														
	22,11		0,72	1,03	= 23,86 Powiat trzebnicki (20)														
	22,11		0,72	1,03	= 23,86 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
524					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,89				<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////pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 35l, mjs Md, Jw 44l, Db, So 64l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz	22	20	IA	12	321	1570	53,9 11,0	TP-4,89	
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//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> pjd Db 60l, mjs Db, Dg 91l, So 60l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. na N 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DB	91 30	0,8 0,2	prz prz um	34	26 8	I 22	3	353	475	7,0 5,2	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
c	3,26				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs Brz, Md, Jw 38l, So, Db 50l, podsz.: kru, jrz, jw, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. Nna 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	38 38	1,1	um um prz	18 15	17 15	IA II	12	244 31 275	795 100 895	33,6 5,9 39,5 12,1	TP-3,26	
-a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,79 = 9,79 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 9,79 Gmina Długołęka (022) = 9,79 Powiat wrocławski (23) = 9,79 Woj. dolnośląskie (02)											2940	100,4		
525					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> SKŁAD DR														
b				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525																			
c	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//ps, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 46l, podsz.: jw, db.c, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JW	46 46 46 46	0,8	prz prz um	27 32 22 24	21 22 19 19	IA I I I	23	190 26 26 21 ---	180 25 25 20 ---	5,9 0,8 0,9 1,1 ---	TP-0,96
d	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm//ps, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Md, Brz 66l, Db.c 40l, podsz.: jrj, db.c, kru, jw na 70%, Info: w cz. NE na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	66 66 66	0,9	um um prz	30 28 30	26 24 23	IA I I	22	343 32 32 ---	510 50 50 ---	10,5 1,1 1,3 ---	TP-1,49
f			0,27		Obr. ew. Pierwoszów (0008) RP: BUD INNE														
g	2,31				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Md, Brz 55l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,1	um um prz	28 30	25 23	IA I	12	386 43 ---	890 100 ---	22,9 3,0 ---	TP-2,31
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm//ps//pg, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 66l, Db.c, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 50	0,8	prz prz um	30 23	25 20	IA I	23	301 32 ---	460 50 ---	9,5 1,7 ---	TP-1,53

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525																				
i		0,65			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pgpls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol	DB-SO	PRZES (w cz. W)	SO BRZ SO	30 30 50				15 16 23	14 15 20	4 4 3		40 10 20 70			
j			0,14		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	LP	80				36	21	3		2			
k	0,65				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 6l, mjs Brz 6l, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 100l. Db 60l., <b>Info:</b> pow. silnie zapędraczona	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 MD SO DB DB	6 6 6 100 100 60	0,8				I II I	23 3 3 3		10 6 8 24		CW-0,65 AGROT-0,13 POPR-0,13 PRZEST	
l	4,56				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 43l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	53 53 43	0,9	um um prz		25 26 17	23 21 17	IA I II	22	236 54 16 306	1075 245 75 1395	29,0 7,7 3,5 40,2 8,8	TP-4,56
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db.c 45l, Db 70l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	45 45 55	0,8	um um prz		23 19 26	20 18 23	IA II IA	12	205 21 58 284	355 35 100 490	11,8 1,0 2,6 15,4 8,9	TP-1,73
n				0,03	Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Pierwoszków (0008) <b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. SW)	SO DB	55 40				28 16	25 16	3 4		15 5 20			
o				0,04	<b>RP.</b> ZAB INNE (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525																			
~a			0,14		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: L ENERG														
	13,23 10,78 10,78 10,78	0,65 0,65 0,65 0,65	1,60 0,55 0,55 0,55	0,53	= 16,01 = 11,98 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 11,98 Gmina Długoleka (022) = 11,98 Powiat wrocławski (23) = 0,34 Obr. ew. Pierwoszków (0008) = 3,69 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 4,03 Gmina Wisznia Mała (042) = 4,03 Powiat trzebnicki (20) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)												4339 [2] (20)	114,3	
526					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 68l, Db 100l, IIP, podsz.: jrz, jw, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 JW	68 68 68	0,8	um um prz	29 27 25	25 23 23	IA II I	12	211 72 29 ---	920 315 125 ---	18,3 7,8 3,3 ---	TP-4,37
							IIP	JW	35	0,4	prz prz um	10	12	I	22	43	190	29,4 6,7 20,6 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
526																			
b	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm//ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 80l, Orz.c 50l, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, ak, jw na 60%, 1-od gnia 0,05 ha Jd 6l. 2-od gnia 0,1 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,07 ha Jd 6l. 4-od gnia 0,12 ha Jd 6l. 5-od gnia 0,1 ha Jd 6l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 6l., Info: gniazda cz.ogrodz.	140 KO DRZEW 5 DB 3 SO 2 DB  20   PODS 7 JD 3 BK			100 100 80	0,7	prz prz luź	35 37 28	26 27 24	II I II	2 2 3	161 200 54 ---	345 200 115 ---	4,7 2,6 2,3 ---	IIIB(1)-40%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,61 CW-0,61
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db, Brz 55l, Db 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 DRZEW SO  DB-SO (cz zg)		55	1,0	um um duże	23	24	IA	12	410	590	15,2 10,6	TP-1,44	
d	0,73				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, kru, db, jw na 80%	100 DRZEW SO  DB-SO (cz zg)		55	1,0	um um duże	23	24	IA	12	410	300	7,7 10,5	TP-0,73	
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, mod.sin, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 40l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 DRZEW 9 SO 1 BRZ  BK-SO (cz zg)		40 40	1,3	um um duże	19 17	20 19	IA I	12	345 31 ---	695 65 ---	27,3 2,0 ---	TP-2,02	
g	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%	100 DRZEW SO  BK-SO (cz zg)		30	0,9	um um duże	16	17	IA	12	197	1520	93,8 12,2	TW-7,72	

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
526																			
~a			0,09		Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,18		Powiat wrocławski (23) Gmina Długotęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	18,42 10,47 10,47 10,47 7,95 7,95 7,95 18,42		0,72 0,29 0,29 0,29 0,43 0,43 0,43 0,72		= 19,14 = 10,76 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 10,76 Gmina Długotęka (022) = 10,76 Powiat wrocławski (23) = 8,38 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 8,38 Gmina Wisznia Mała (042) = 8,38 Powiat trzebnicki (20) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											5380	205,6		
527																			
a	2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. jeź.spe, ncp.drń, tkn.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 126l, Ak, Jw, Św, Db 46l, podsz.: ak, św, jw, db na 40%, w cz. W gnia 0,22 ha w cz. W gnia 0,22 ha w cz. C gnia 0,23 ha w cz. SE gnia 0,13 ha, Info: gniazda ogrodz; pow. silnie zapędraczona	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 1 JW 1 DB 2 JW	96 96 96 66	0,7	um um duże	30 31 32 24	28 26 24 22	I II III II	2 2 2 4	186 29 24 39 ---	505 80 65 105 ---	6,9 1,3 1,1 3,3 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 4,6
							NAL	JW	4	0,2						278	755	12,6 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527																			
b	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm///ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: ak, db, św, jw na 50%, w cz. SW luka 0,04 ha	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 AK 1 ŚW	35 35 35 35 35	0,8	um um prz	18 17 16 16 12	19 18 17 18 14	IA I I I I	22	88 36 21 15 15 ---	145 60 35 25 25 ---	6,9 2,2 3,8 0,9 2,2 ---	16,0 9,7	TW-1,65
c	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm///ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 141l, So, Md 81l, podsz.: ak, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Db 14l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 14l., Info: 9190;gniazda cz.ogrodz.; pow. silnie zapędzczona	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 6 DB 3 AK 1 ŚW	141 81 81	0,6	um um prz	50 42 36	28 32 30	III I I	2 2 3	176 68 44 ---	380 150 95 ---	2,9 1,3 1,9 ---	6,1 2,8	IIIB(1)-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,58
d	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm///ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, podsz.: jr, czm.p, ak, jw na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	106 76	0,8	um um prz	32 24	26 23	II II	22	298 91 ---	245 75 ---	3,1 1,6 ---	4,7 5,7	TP-0,83
f	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psm///ps, P. szad, R. jeż.spe, nwt.pos, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 60l, podsz.: kru, jw, jr, ak na 50%, w cz. NW gnia 0,11 ha w cz. NE gnia 0,22 ha w cz. C gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,13 ha, Info: 9190;gniazda ogrodz; pow. silnie zapędzczona	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 4 DB	96 96	0,6	um um prz	32 31	25 25	II II	3 3	132 108 ---	230 190 ---	3,1 2,8 ---	5,9 3,4	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
527																					
g	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/psm//ps, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db 96l, Gb 50l, podsz.: ak, kru, jw, gb na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 8l., Info: 9190;pow. silnie zapędzczona	140 KO DRZEW (cz zg) 20	DB BK BK		136 8 4	0,6 0,1 0,2	prz prz prz luż	38	27 1	III 11	3 21	289	670	5,5 2,4	IIB(1)-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,67		
h	1,39				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ		8 8 8 8	0,8	um um prz		2 3 2 2 3	I I II II I	22					0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,39
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, D. podsz.: so na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB		45	0,8	um um prz	17	15	II	12	146	85	3,8 6,6			
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, św, ak na 40%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 SO		55 55 90	0,9	um um duże	19 22 32	20 23 26	II IA I	12	164 72 41 ---	470 205 120 ---	15,7 5,3 1,8 --- 22,8 7,9	TP-2,88		
~a			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP: LINIE																
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: droga utw.																
~c			0,03		RP: DROGI L																
~d			0,12		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
527 ~f			0,07		RP: DROGI L														
	16,26 4,85 4,85 4,85 11,41 11,41 11,41 16,26		0,70 0,19 0,19 0,19 0,51 0,51 0,51 0,70		= 16,96 = 5,04 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 5,04 Gmina Długołęka (022) = 5,04 Powiat wrocławski (23) = 11,92 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 11,92 Gmina Wisznia Mała (042) = 11,92 Powiat trzebnicki (20) = 16,96 Woj. dolnośląskie (02)												3960	77,9	
528					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Kl, Db.c, Św 53l, podszyt.: jrz, kru, św, jw na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 JW 1 MD 1 SO 1 BRZ	53 53 53 53 53	1,1	um um duże	20 23 30 26 22	20 22 26 24 22	II I I IA I	12	149 31 36 41 31 ---	250 50 60 70 50 ---	8,8 2,1 1,6 1,9 1,1 ---	TP-1,69	
b	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.drb, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jw na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 JW 1 DB	55 55	0,8	um um prz	25 21	22 20	I II	3 4	220 21 ---	305 30 ---	11,3 1,0 ---	TP-1,38	
c	10,43				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Bk 126l, Św 110l, Gb, Św 45l, podszyt.: jw, św, gb, kru, ak na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	126 86	0,9	um um prz	40 27	27 25	III II	2 3	279 106 ---	2910 1105 ---	28,7 19,3 ---	TP-10,43	
							NAL DB	5	0,2					22		385 4015	48,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 d	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/plż, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Jw 43l, podsz.: jw, kru, jr, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,1	um um duże	21	22	IA	12	355	485	17,2 12,6	TP-1,37
f	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/psm///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Jw 54l, podsz.: gb, ak, db.c na 60%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 DB.C 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	54 54 54 54 54	1,0	um um duże	28 22 19 21 19	25 23 20 20 19	I I II I II	13	133 92 26 31 26 ---	85 60 15 20 15 ---	2,6 1,2 0,6 0,8 0,6 ---	TP-0,64	
g	0,44				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 54l, podsz.: gb, lp, jr, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	54 54	1,0	um um duże	24 21	23 20	IA II	12	241 103 ---	105 45 ---	2,8 1,5 ---	TP-0,44	
~a			0,02		Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) 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.)	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
528																			
	15,95		0,54		= 16,49												5660	103,1	
	0,44		0,04		= 0,48 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034)														
	0,44		0,04		= 0,48 Gmina Długołęka (022)														
	0,44		0,04		= 0,48 Powiat wrocławski (23)														
	15,51		0,50		= 16,01 Obr. ew. Ligota Piękna (0003)														
	15,51		0,50		= 16,01 Gmina Wisznia Mała (042)														
	15,51		0,50		= 16,01 Powiat trzebnicki (20)														
	15,95		0,54		= 16,49 Woj. dolnośląskie (02)														
529					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.dr, <b>D.</b> mjs So, Md, So.we 106l, Db 56l, podsz.: kru, jr, czm na 50%, w cz. C d luka 0,24 ha Db 2l., <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	DB DB	106 2	0,8 0,2	um um prz	31 25	III I	12 11	298 11	375	5,3 4,2	TP-1,26 PIEL-0,24 CW-0,24	
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> IP mjs Db, Św 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Św 40l, podsz.: gb, jr, kru, św na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 38l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 JW	91 40 40	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	37 17 16	28 14 15	I II I	2 22	397 30 15 45	895 70 35 105	13,1 5,8 3,6 2,5 6,1 2,7	IIIB(1)-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 90l, Gb, Db 70l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jr na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	131 5	0,8 0,1	um um prz	41 26	III I	2 11	370	1010	9,1 3,3	IIIB(1)-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
d	1,92				<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//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, db, jw na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	1,1	um um prz	19 14	18 15	IA II	12	242 31 273	465 60 525	19,6 3,5 23,1 12,0	TP-1,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 f	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, nar.spe, <b>D.</b> mjs So 90l, Db 70l, podsz.: kru, gb na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	um um prz	33	24	III	3	375	1480	16,2 4,1	TP-3,95
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Gb 50l, podsz.: ak, gb, kru na 50%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	131 5	0,9 0,2	prz prz um	38	25	III	2	413	1000	9,0 3,7	IIIB(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
h	1,82				<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, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md 45l, podsz.: czm, db, kru, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	21	IA	12	336	610	20,4 11,2	TP-1,82
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 16,75 Gmina Wisznia Mała (042) = 16,75 Powiat trzebnicki (20) = 16,75 Woj. dolnośląskie (02)											6000	102,3		

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
530					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//ps, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, D. mjs So, Gb, Św 136l, Gb 70l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, jr, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Db 7l. w cz. N gnia 0,28 ha w cz. NW gnia 0,18 ha w cz. NE gnia 0,21 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. E gnia 0,24 ha w cz. SE gnia 0,2 ha w cz. SW gnia 0,24 ha w cz. S gnia 0,2 ha w cz. S gnia 0,28 ha, Info: 9170;gniazda ogrodz.; pow. silnie zapędraczona	140 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	DB DB DB	136 7 4	0,6 0,1 0,1	prz prz um	41 25	25 1	III II	2 21 21	289	2065	17,1 2,4	AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-2,03 CW-0,19
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db.c 53l, podsz.: gb, jr, kru na 70%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 SO 1 BRZ	8 DB 1 SO 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	19 24 22	20 22 20	II IA II	12 12 12	179 36 21 ---	165 35 20 ---	5,8 0,9 0,4 ---	TP-0,93
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mod.sin, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Św 120l, podsz.: gb, św, jr na 30%, w cz. E gnia 0,11 ha 2-od gnia 0,07 ha Db,Św 16l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB 9 DB 1 DB DB	120 6 10 4	0,8 0,1 0,1	um um prz	33 26	26 1 2	III II	3 21 21	375	1450	15,9 4,1	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 45l, podsz.: jr, kru, gb, db, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	25 22	22 IA	IA 12	12	370	435	14,4 12,3	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 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
530 f	3,36				<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, tnk.leś, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 116l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 9l. Db 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,24 ha Db,Jw 9l., <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMśw; gniazda cz.ogrodz	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	116 116	0,6	prz prz um	40 37	27 26	II III	3 3	157 73 ---	530 245 ---	5,2 2,9 ---	III AU(1)-95%-3,36 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-1,00
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 2 DB 1 JW 1 DB	9 9 9 6	0,4					12			8,1 2,4	
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	DB	4	0,1					22				
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 16,87 Gmina Wisznia Mała (042) = 16,87 Powiat trzebnicki (20) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)											4945	62,6		
531 a	6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	3 5 20 20	1,0			I I II III	12				0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-4,21 CW-4,21 CP-1,81
							PRZES	DB SO	100 100			35 32	28 27		2 2		45 20 ---	65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
531 b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Jw 50l, podsz.: jrz, gb, jw na 30%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 80 50	0,9	um um prz	30 31 21	26 25 20	II I I	12	215 79 58 ---	395 145 105 ---	7,7 2,5 3,6 ---	TP-1,84
c	3,65				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db, Brz, Ak, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	25	22	IA	12	370	1350	45,0 12,3	TP-3,65
d	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 66l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Db 7l. Db 12l. 2-od gnia 0,15 ha Db 7l. 3-od gnia 0,32 ha Db 7l. Db 12l. 4-od gnia 0,49 ha Db 7l. Db 12l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	136 136	0,6	prz prz luź	41 40	27 27	III II	2 3	259 24 ---	915 85 ---	7,6 0,7 ---	IIIB(1)-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-1,27
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Gb 136l, IIP mjs Św 40l, podsz.: gb, św, kru, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So,Jw 45l. 2-od gnia 0,15 ha Db 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db 4l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO IP	DB	136	0,6	um um prz prz luź	43	27	III	2	289	385	3,2 2,4	IIIB(1)-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,40 CW-0,40
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531																			
	16,37		0,40		= 16,77												3530	74,1	
	16,37		0,40		= 16,77 Obr. ew. Ligota Piękna (0003)														
	16,37		0,40		= 16,77 Gmina Wisznia Mała (042)														
	16,37		0,40		= 16,77 Powiat trzebnicki (20)														
	16,37		0,40		= 16,77 Woj. dolnośląskie (02)														
532					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 39l, mjs Jw, Św 39l, podsz.: ak, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	39 39 39	1,0	um um duże	22 28 17	20 19 18	IA I I	12	216 46 21 ---	335 70 35 ---	13,7 2,3 1,6 ---	TP-1,56
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Brz 28l, podsz.: ak, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	0,8	um um prz	20 9	16 10	IA II	12	143 4 ---	155 5 ---	10,7 0,5 ---	TW-1,07
c	2,08				<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>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 91l, Ak, Db 50l, podsz.: ak, lsz, czm na 80%, w cz. S kępa 0,4 ha OI,Brz,OI.s 40l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	91 91	0,9	um um prz	33 42	27 27	I I	3 3	357 35 ---	745 75 ---	10,8 0,5 ---	IIIA(1)-40%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
d	1,12				<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>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 39l, podsz.: lsz, ak, św, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	39 39 39	1,1	um um duże	22 15 24	20 16 21	IA II I	12	273 15 31 ---	305 15 35 ---	12,4 0,9 1,4 ---	TP-1,12
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, psm/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Gb 28l, podsz.: ak, lsz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	20	17	IA	12	160	375	26,1 11,2	TW-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	
532 g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 DB	8 8 14 14	0,9	um um prz		2 1 4 3	I II I II	12				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,88
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 66l, podsz.: lsz, jr, db, ak na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	66 66	0,8	prz prz luź	26 29	25 25	I IA	3 3	183 106 --- 289	160 90 --- 250	2,2 1,9 --- 4,1 4,7	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 90l, Św, Gb 50l, podsz.: jr, gb, kru, św, lsz na 60%	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	121 4	0,8 0,2	um um prz	38	27	III	2 21	336	405	4,3 3,6	IIIB(1)-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36	
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psm/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Brz 91l, Św, Db.c 50l, podsz.: lsz, św, kru, jr na 70%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	91 140	0,9	um um prz	37 60	27 29	I II	3 2	317 111 --- 428	500 175 --- 675	7,3 1,2 --- 8,5 5,4	IIIB(1)-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
k	1,21				<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> RDw, ps///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db.c, Tp 53l, Ak 73l, Db, Ol 93l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL.S 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 25 24 30	23 25 23 26	IA I II I	12	251 26 36 31 --- 344	305 30 45 40 --- 420	8,2 0,7 0,9 1,0 --- 10,8 8,9	TP-1,21	
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um prz		3 1 2 30	I II II I	12			2,6 0,2 0,3 --- 3,1 3,7	CP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 ~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	15,74 15,74 15,74 15,74		0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 16,11 Gmina Wisznia Mała (042) = 16,11 Powiat trzebnicki (20) = 16,11 Woj. dolnośląskie (02)												3900	111,9		
533 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	7 7 15 15	1,0	um um prz		1 2 4 15	I I II II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,85 CP-0,37
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, jsk.kos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 91l, Wb, Ol.s 70l, Jw, Db, Js 50l, podsz.: ak, lsz, czm, jw na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Lp 5l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Lp 5l., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 AK 2 OL	91 91 91	0,6	um um prz	36 48 40	27 28 27	I I I	2 2 2	157 49 78 ---	300 95 150 ---	4,4 0,6 1,4 ---	III AU(1)-80%-1,90 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,50	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Ol.s 38l, podsz.: jrz, lsz, czm na 80%, Info: w cz. C na 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	38 38	1,1	um um duże	20 25	21 23	IA I	12	201 170 ---	190 160 ---	8,0 5,0 ---	TP-0,94	
																				13,0 13,8

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
533 d	0,80				<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> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drbr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 90l, podsz.: lsz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 22 22 19	22 22 20 20	IA I I II	12	179 56 51 21 ---	145 45 40 15 ---	3,9 0,9 1,6 0,6 ---	TP-0,80
f	2,29				<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> RDw, ps////gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drbr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 66l, podsz.: lsz, ak, jr, gfg, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	66 66 66	0,9	um um prz	30 27 37	25 24 27	IA I I	12	235 58 58 ---	540 135 135 ---	11,1 1,8 1,8 ---	TP-2,29
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps////gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, So.we 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	18 18 18	1,0	pe duże	7 6 8	7 6 8	I I II	12	25 15 ---	15 10 ---	2,1 0,3 0,7 ---	CP-P-0,55
h	8,26				<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> RDw, ps////gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 53l, podsz.: jr, ak, bez.c, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. C na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	1,0	um um duże	21 23 25	23 24 25	IA I I	12	318 31 36 ---	2625 255 295 ---	70,8 5,3 7,6 ---	TP-8,26
i				0,94	<b>RP.</b> R (R V)		PODR	DB	15	0,1			4		22				
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, m/pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.owc, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św 90l, Ak 40l, podsz.: ak, gfg, jr, czm, der.ś na 60%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. SE kępa 0,14 ha So 53l.	120 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 1 OL.S 1 OL 1 JS	60 60 60 90 90	0,8	um um prz	27 29 22 37 40	23 25 23 27 28	I I II I I	23	113 82 31 56 36 ---	130 95 35 65 40 ---	2,3 1,6 0,6 0,6 0,3 ---	
																318	365	5,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
533 k			0,10		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL.S	50 50 50			27 25 28	22 21 19		3 3 3		1 1 2 4		
l				0,02	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20			8	7		4		1		
m			0,11		RP: L ENERG														
n	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, jw, gfg na 90%	120 DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 OL.S 1 JS 1 OL.S	90 90 60 60	0,9	um um prz	40 37 28 23	28 26 23 23	I II I II	23	219 96 32 32 ---	40 15 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 ---	0,7 3,9
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, kar.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 35l, Św 90l, Brz 60l, podszyt.: lsz, gfg, jw, prz.c, czm na 90%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 JS 1 OL	60 60 90 90	0,8	um um prz	25 27 38 38	24 23 27 26	II II I II	3 3 2 2	164 67 72 46 ---	205 85 90 55 ---	3,5 1,4 0,7 0,6 ---	6,2 5,0
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	18,55		0,61	0,96	= 20,12														
	18,55		0,61	0,96	= 20,12 Obr. ew. Ligota Piękna (0003)														
	18,55		0,61	0,96	= 20,12 Gmina Wisznia Mała (042)														
	18,55		0,61	0,96	= 20,12 Powiat trzebnicki (20)														
	18,55		0,61	0,96	= 20,12 Woj. dolnośląskie (02)														
																6040	140,5		
																[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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,82				<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, rkt.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: kru, jr, db, bk na 60%  <b>RP:</b> L ENERG  <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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, ptn.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 58l, So 75l, podsz.: kru, bk, czm.p, jr na 40%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw  <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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 53l, mjs Db.c 43l, Jw, Lp 53l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 60%  <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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Jw 36l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	59 59 59	1,3	um um prz	27 29 28	23 21 20	IA II II	12	434 32 32 ---	1225 90 90 ---	28,9 2,7 3,5 ---	TP-2,82
b			0,62			100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	58 58 40	1,1	um um prz	28 28 18	23 20 17	IA I I	12	311 32 37 ---	475 50 55 ---	11,5 1,7 4,2 ---	TP-1,53
c	1,53					100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	53 43 43	1,2	um um prz	24 17 19	22 19 20	IA I IA	22	321 59 37 ---	3535 650 405 ---	95,3 27,1 14,4 ---	TP-11,01
d	11,01					100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	10 10 15	0,2			2 3 3		22	417 417	4590 4590	136,8 12,4	
e						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	20	IA	12	332	880	28,5 10,8	TP-2,65
f	2,65					100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB.C	15 15 15	0,1			3 4 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	
534 g	2,26				<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//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, mjs Md, Jw, Db.c 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,07 ha Bk 70l. Db 110l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	9 9 9 15 15 15	0,8	um prz		4 3 3 7 3 2	IA II I II II III	23				0,5 --- 0,5 0,2	
h	1,41				<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//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 45l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 45	0,9	prz prz um	27 32 20	24 26 17	IA I II	12	257 64 16 ---	360 90 25 ---	8,4 1,9 1,0 ---	TP-1,41	
i	1,48				<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> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	9 9 9 9 9	1,0	peł duże		4 3 5 6 3	IA II I I I	12				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,48
j	0,81				<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> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 45l, podsz.: jrj, db, kru, czm.p na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 MD 2 DB 1 DB	60 60 60 45 80	0,8	um um prz	26 30 33 19 36	22 23 25 19 24	II I II I II	12	96 48 21 48 27 ---	80 40 15 40 20 ---	2,3 1,0 0,4 1,5 0,4 ---	TP-0,81	
																240	195	5,6 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
534 k	1,79				<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, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw, Md, Brz 60l, Jw 45l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	60 45 45	1,0	um um prz	26 22 19	23 20 19	I IA I	22	273 32 27 ---	490 55 50 ---	12,0 1,9 1,9 ---	TP-1,79
l				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	30 45			13 19	13 17		4 4		8 4 ---		
m				0,12	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 27,22 Gmina Długotęka (022) = 27,22 Powiat wrocławski (23) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											8742 (12)	251,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	2,58				<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Db 30l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	38 38	1,1	peł duże	15 13	16 14	I II	12	213 26 ---	550 65 ---	24,7 3,9 ---	28,6 11,1	TW-2,58
b	4,80				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Md, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 5l., <b>Info:</b> pow. silnie zapędraczona	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 DB 3 DB	100 40 60	0,6 0,4	prz prz um prz um	35 20 25	26 18 20	II I II	2 22	220 59 34 ---	1055 285 165 ---	13,4 2,8 13,1 4,8 ---	17,9 3,7	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-2,85 AGROT-1,90 ODN-ZŁ OŻ-1,90 PIEL-0,95 CW-0,95 Działka nr 2: IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,59 ODN-ZŁ OŻ-1,59 PIEL-0,36 CW-0,36
c	1,61				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 90l, Md 63l, Db.c. Brz 45l, podsz.: jr, db, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 25% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 3 DB 1 DB	63 63 45 90	1,1	um um prz	26 30 19 36	22 24 18 24	II IA II II	22	127 69 74 42 ---	205 110 120 70 ---	5,6 2,4 5,3 1,1 ---	14,4 8,9	TP-1,61
d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 51l, So 65l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	51 51 51	1,2	um um prz	24 26 21	21 22 19	IA II II	12	359 32 27 ---	1210 110 90 ---	34,2 3,0 3,4 ---	40,6 12,0	TP-3,37
							PODS BK	5	0,3					22					
							PODRII DB	30	0,2			9		22					
							PODR DB	20	0,2			6		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
535 f	2,85				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 30l, mjs Md 45l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,1	um um prz	22 19	20 17	IA II	12	327 26 ---	930 75 ---	31,1 3,3 ---	TP-2,85
g	2,51				<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, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Brz 38l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	1,2	um um prz	16 14	16 14	I II	12	207 36 ---	520 90 ---	23,3 5,3 ---	TW-2,51
h	10,25				<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, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So, Md 75l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	60 60 45 45	0,9	um um prz	27 23 18 20	23 19 17 17	I II II I	12	246 21 16 16 ---	2520 215 165 165 ---	61,8 6,3 7,3 9,1 ---	TP-10,25
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 28,89 Gmina Długotłęka (022) = 28,89 Powiat wrocławski (23) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)											8715	262,4		

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
536					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,82				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św, Dg 70l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	29	26	IA	23	343	625	11,9 6,5	TP-1,82
b	4,00				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 8l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,19 ha Db 45l. w cz. N kępa 0,38 ha Db 45l. So,Db,Md 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK		5 5 5 15	0,8				I I I I	23			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,00 AGROT-0,80 POPR-0,80
c	1,64				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 78l, IIP pjd Db 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 MD 1 SO		78 78	0,8	prz prz um	33 28	30 27	I IA	2 2	348 41 ---	570 65 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,64
d	1,09				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, pfn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		38 38	1,0	um um prz	18 16	19 17	IA I	12	228 47 ---	250 50 ---	10,5 2,6 ---	TW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 f	3,38				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db 40l, mjs Db, Brz 57l, Db.c, Os 40l, Db 80l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	353	1195	29,4 8,7	TP-3,38
g	8,97				<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> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 46l, mjs Bk, Md 66l, Brz 46l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	66 66 66 46	1,0	prz prz um	27 25 26 19	25 22 23 17	IA II II II	12	296 32 26 21 ---	2655 285 235 190 ---	54,6 7,4 3,1 8,1 ---	TP-8,97
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	DB	30	0,3			8		22	375	3365	73,2 8,2	
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 21,74 Gmina Długołęka (022) = 21,74 Powiat wrocławski (23) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											6285	143		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
537					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 34l, mjs Md, Brz 54l, Db 70l, podszyt.: db, czm.p, kru, jrz na 60%, Info: w cz. S mrowiska	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	54 44 44	1,0	um um prz	25 20 18	22 18 17	IA I II	12	230 75 21 ---	375 120 35 ---	9,8 4,4 1,6 ---	TP-1,62
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz, Md, Jw, Db.c 40l, podszyt.: db, kru, czm.p, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	40 40 55	1,0	um um prz	20 16 25	18 16 21	IA II I	12	223 21 52 ---	1030 95 240 ---	40,4 5,2 6,6 ---	TP-4,62
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Św 70l, mjs Db, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 50%, w cz. N gnia 0,17 ha w cz. N gnia 0,13 ha w cz. N gnia 0,23 ha w cz. NW gnia 0,16 ha w cz. W gnia 0,11 ha w cz. NE gnia 0,15 ha 7-od gnia 0,28 ha Db,Bk 7l, 8-od gnia 0,2 ha Db,Bk 7l., Info: pow. silnie zapędraczona	100 BK-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	105 45 60	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	35 22 27	25 17 20	II II II	3 4 3	259 44 20 ---	1205 205 95 ---	14,2 3,1 9,1 2,7 ---	AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-1,43 CW-0,48 IIB(1)-30%-4,65
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk 100l, podszyt.: kru, czm.p, db, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	85 85 45	1,0	prz prz um	34 36 20	27 25 19	I II I	2 3 4	324 35 29 ---	275 30 25 ---	4,4 0,5 1,0 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
							PODR	DB	30	0,2			8		22	388	330	5,9 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
537 f	1,86				<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, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 76l, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	76 76 50	0,9	prz prz um	32 37 27	26 24 20	I II I	2 3 3	306 35 41 ---	570 65 75 ---	10,4 1,4 3,5 ---	TP-1,86
g	2,13				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tkn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 50l, Dg, Bk, Db 75l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 38	27 30	IA I	2 2	318 77 ---	675 165 ---	11,9 2,5 ---	TP-2,13
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 16,39 Gmina Długołęka (022) = 16,39 Powiat wrocławski (23) = 16,39 Woj. dolnośląskie (02)											5280	129,6		
538 a	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,1	um um duże	20 13	18 15	IA II	12	299 15 ---	195 10 ---	8,2 0,6 ---	TP-0,65
					<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>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drż, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 38l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 60%										314	205	8,8 13,5		

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
538 b	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Md 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 70%, <b>Info:</b> rezerwa WP	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	88	1,1	um um prz	34	27	I	2	465	2755	42,1 7,1 12,2 3,3 ---	
c	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) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 26l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	14	IA	12	168	120	9,8 13,6	TW-0,72
d	3,95				<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, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	56 56 56 46	1,0	um um duże	22 17 20 21	24 20 23 22	IA II I IA	12	251 51 31 36 ---	990 200 120 140 ---	24,9 6,5 2,3 4,6 ---	TP-3,95
f	4,03				<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>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, nwł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	7 7 16 16	1,0	um um prz		1 2 4 2	I I II II	12			0,5 ---	CP-4,03
							PRZES	SO DB	100 100			35 44	25 24		2 3		40 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
538g	3,29				<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, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Md 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,28 ha Db 2l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP SO 7 ŚW 3 DB	106 66 50	0,7 0,3	um um prz prz prz luź	34 19 12	27 20 13	I II III	2 22	313 98 15 ---	1030 320 50 ---	12,2 3,7 10,2 2,3 ---	3,8	III AU(1)-90%-3,29 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-0,28 CW-1,10
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psm//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.drb, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, św na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 15% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 MD 1 SO	86 86 86 86	1,0	um um prz	28 30 36 30	25 29 31 27	II I I I	12	198 139 48 43 ---	370 260 90 80 ---	6,4 4,6 1,1 1,3 ---	7,2	TP-1,86
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			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	
538																				
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 21,58 Gmina Długoleka (022) = 21,58 Powiat wrocławski (23) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)												7100	153,1		
539					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)															
a	4,15				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Md 91l, Brz 60l, IIP mjs Św, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,31 ha Db 6l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO	91 0,6	0,6	um um prz prz prz luź	32 27 I 2	259	1075	15,7 3,8 7,9 1,9						IIB(1)-30%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-1,38
b	4,88				<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, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Md 91l, IIP mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, św, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db,So 50l.	100 BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO	91 0,9	0,9	um um prz prz prz luź	34 27 I 2	397	1935	28,3 5,8 12,2 2,5						IIB(1)-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46
c	4,15				<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, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 51l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51 1,0	1,0	um um duże	21 23 IA 12	390	1620	45,8 11,0						TP-4,15
d	0,82				<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> Bgw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 40l, w cz. NW kępa 0,24 ha So 100l. Db 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR SO	40 0,7 8 0,5	0,7 0,5	prz prz luź	12 12 III 12 2 11	62	50	3,5 4,3						

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
539 f	3,61				<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> Bgw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,36 ha Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 BK	6 6 6 16	0,9	um um prz		1 2 1 2	I I II II	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,61
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 18,28 Gmina Długoleśka (022) = 18,28 Powiat wrocławski (23) = 18,28 Woj. dolnośląskie (02)											5050		114,7	
540 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 131l, podsz.: gb, kru na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB BK	131 6	0,5 0,3	prz prz luź	37	25 1	III I	3 22	235	205	1,8 2,1	IIIAU(1)-95%-0,87 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,32
b	1,97				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) <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> orl.pos, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 53l, podsz.: kru, gb, jrjz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	53 53 53	1,2	um um duże	24 19 21	24 20 22	IA II I	12	267 82 36 ---	525 160 70 ---	14,2 5,7 1,5 ---	TP-1,97
																385	755	21,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 c	5,95				<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, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	1,1	peł duże	21 15	21 17	IA II	12	316 24 ---	1880 145 ---	66,6 6,8 ---	TP-5,95
d	1,67				<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> orl.pos, bly.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Db 120l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 50l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	um um prz	35	26	I	2	412	690	11,0 6,6 3,1	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
f	1,25				<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, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 53l, podsz.: jrz, db.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	53 53	1,0	um um duże	23 18	23 20	IA II	12	282 77 ---	350 95 ---	9,5 3,4 ---	TP-1,25
g	1,93				<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> Bgw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 86l, Db, Św, Bk 55l, podsz.: św, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	86 86	1,0	um um prz	31 27	26 24	I II	2 3	289 118 ---	560 230 ---	8,8 4,0 ---	IIIA(1)-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
h	2,78				<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> Bgw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db 101l, Brz, Św, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, św na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 9l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Brz 9l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	101	0,6	prz prz luź	42	27	I	2	269	750	9,5 3,4 3,1	IIIAU(1)-95%-2,78 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CW-1,01
							PODR	5 DB 4 BK 1 BRZ	9 9 9	0,3					22			8,6 3,1	
-a			0,08		Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piekna (0003) <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
540			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b																			
~c			0,06		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,42 15,55 15,55 15,55 0,87 0,87 0,87 16,42		0,85 0,57 0,57 0,57 0,28 0,28 0,28 0,85		= 17,27 = 16,12 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 16,12 Gmina Długoleka (022) = 16,12 Powiat wrocławski (23) = 1,15 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 1,15 Gmina Wisznia Mała (042) = 1,15 Powiat trzebnicki (20) = 17,27 Woj. dolnośląskie (02)											5925	155,3		
541					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pzm.pos, C. drz szt, D. mjs So, Bk 131l, podsz.: gb, kru na 10%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR NAL PODS	DB BK DB BK	131 10 4 6	0,6 0,1 0,1 0,3	prz prz luż	37 25 1	III 3 21 21	3 21 11 21	279	535	4,8 2,5	IIB(1)-40%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,66	
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 44l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	44	1,0	um um duże	22 21	IA 22	22	326	275	9,5 11,2	TP-0,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/psz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 54l, podsz.: gb, św, kru, ak, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ	54 54 54 54	1,1	um um duże	22 19 24 23	19 18 22 22	II II IA I	12	159 56 51 36 ---	325 115 105 75 ---	11,0 3,9 2,7 1,5 ---	TP-2,03
d	3,73				<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> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 70l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, ak na 50%, w cz. NW gnia 0,33 ha 2-od gnia 0,18 ha Bk 5l. w cz. C gnia 0,32 ha w cz. E gnia 0,26 ha w cz. S kępa 0,27 ha So,Db,Ak,Gb 50l. w cz. S gnia 0,47 ha, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	130	0,5	prz prz luź	43	26	III	2	235	875	8,1 2,2	AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 PIEL-1,38 CW-0,18 IIB(1)-30%-3,73
f	4,94				<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> Bgw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 84l, Db, Św 60l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	84 84 84	1,1	um um prz	32 27 27	25 24 25	I II II	2 3 2	225 171 64 ---	1110 845 315 ---	18,0 15,3 6,4 ---	TP-4,94
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/psz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha Db 40l., <b>Info:</b> 9170;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 JW 3 BK	20 20 20 20 5	0,8	um um prz		7 5 4 7 I I	II I IV I I	22			1,0	CP-0,84 PIEL-0,36 CW-0,36 PRZEST
							NAL	DB	4	0,1					21			0,8	
							PRZES	DB DB	126 40			35 16	26 16		3 4		30 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 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
541 h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Brz, Ak 54l, podsz.: jrz, jw, ak, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	54 54 54	0,9	prz prz luź	27 33 24	25 27 22	IA I I	12	185 97 62 ---	290 150 95 ---	7,6 3,8 3,0 ---	TP-1,57
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 17,19 Gmina Wisznia Mała (042) = 17,19 Powiat trzebnicki (20) = 17,19 Woj. dolnośląskie (02)											5155	96,6		
542 a	3,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	8 8 15 15	1,0	um um prz		2 2 4 3	I II II II	12			0,4 ---	CW-2,53 CP-1,09
b	2,77				<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> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,13 ha So 111l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO GB	14 111 50	0,3	prz prz um		3 38 16	II II II	11		20 5 ---	0,4 0,1	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
542 c	2,37				<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> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So, Gb, Md, Brz 53l, podsz.: gb, ak, kru na 30%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	53	1,0	um um duże	20	21	I	12	323	765	23,9 10,1	TP-2,37
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/ps2///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,09 ha Db 151l., <b>Info:</b> 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 DB	13 13	0,3	um um duże		4 3	I II	22			0,1 --- 0,1 0,1	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-0,26
f	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 95l, Db, Św 40l, podsz.: czm, jrj, lsz, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	95 95 95 95	0,7	um um prz	35 37 33 40	26 26 27 29	I II II II	2 2 2 2	181 59 29 29 ---	995 325 160 160 ---	13,7 4,8 2,8 1,7 ---	IIIAU(1)-95%-5,50 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-1,31
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, ncp.drj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,11 ha Db 126l. Db 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 4 BK	13 13 10	0,3	um um prz		2 2 1	I I I	21			0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CW-0,35
							PRZES	DB ŚW DB	126 126 50	0,3		50 35 15	26 26 16	2 2 4		7 2 5 ---	14	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, ncp.drł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 58l, Db, Ak 40l, podsz.: jw, głg, lsz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	30 30 22 24	24 26 21 24	IA I II I	12	169 118 56 31 ---	100 70 35 20 ---	2,4 1,6 1,0 0,3 ---	TP-0,59
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 17,60 Gmina Wisznia Mała (042) = 17,60 Powiat trzebnicki (20) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)											2679	53,2		
543 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	140 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	DB	136	0,7	prz prz luź	35	26	III	2	338	1205	10,0 2,8	IIB(1)-50%-3,56 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-1,07
b	2,65				<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, psz.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 76l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	DB	136	0,7	prz prz luź	36	27	III	2	338	895	7,4 2,8	IIB(1)-50%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,53 CP-0,17
					<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, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 76l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, ak na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Db 15l. Db 10l. Db 7l., <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	DB	136	0,7	prz prz luź	36	27	III	2	338	895	7,4 2,8	IIB(1)-50%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,53 CP-0,17
					<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, psz.gaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 76l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, gb na 20%, <b>Info:</b> 9190;	140 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	DB	136	0,7	prz prz luź	36	27	III	2	338	895	7,4 2,8	IIB(1)-50%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,53 CP-0,17

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 c	2,21				<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, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db 55l, Db 40l, podsz.: czm, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	24	25	IA	12	410	905	23,3 10,5	TP-2,21
d	1,15				<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, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jr, kru, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		55 55	1,0	um um duże	25 17	25 18	IA II	12	369 26 ---	425 30 ---	10,9 1,0 ---	TP-1,15
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pls//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 150l, Św 70l, Db.c, Gb 40l, podsz.: jr, lsz, czm, kru, ak na 60%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	150 110 150 80	0,6	prz prz luź	55 40 49 33	29 30 32 27	III II II I	2 2 2 2	157 78 54 24 ---	510 255 175 80 ---	3,3 2,8 0,9 1,6 ---	IIIB(1)-40%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,85
g	1,36				<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>GI.</b> Gms, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wk, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg, Św 80l, Gb 50l, podsz.: czm, jr, gb, lsz na 70%, <b>Info:</b> 91F0;w cz. E na 40% LMśw	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 JS 2 BK 2 DB 1 OL 1 DB.C	106 80 140 106 80	0,9	um um prz	38 33 60 38 45	30 27 30 29 27	I I II I I	2 2 2 2 2	154 77 106 53 43 ---	210 105 145 70 60 ---	1,1 2,1 1,0 0,6 1,0 ---	IIIB(1)-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 150l, Dg, Św 86l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, jr, ak, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 AK 1 DB	86 86 86 86 150	1,0	um um prz	34 38 35 37 65	26 26 27 28 30	I II II I II	2 2 2 2 2	166 80 75 37 59 ---	595 285 270 135 210 ---	9,4 5,0 5,4 1,0 1,3 ---	IIIB(1)-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
																417	1495	22,1 6,2	

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 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
543																			
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 49l, podsz.: kru, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	1,0	um um duże	23 16	22 18	IA II	12	321 19 ---	300 20 ---	9,0 0,7 ---	TP-0,94
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Md 49l, podsz.: jrz, ak, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	luż	22	22	IA	11	360	100	3,0 10,7	TP-0,28
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 19,67 Gmina Wisznia Mała (042) = 19,67 Powiat trzebnicki (20) = 19,67 Woj. dolnośląskie (02)											6985	101,8		
544					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Ligota Piękna (0003) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregión Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drz, nwł.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 SO.C 1 OL	11 11 11 11 11	1,0	um um prz	4 2 2 4 7	I II II I III	22				4,1 0,3 0,8 0,3 ---	CP-1,30
																		5,5 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
544																			
b	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 60%, Info: 9190;	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		116	0,9	um um prz	35	27	II	2	504	680	7,1 5,3	TP-1,35
c	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. jeź.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 40l, podsz.: czm, kru, św, jrj na 60%, w cz. S luka 0,11 ha, Info: 91E0;w cz. SW na 40% Lw	80 DRZEW DB-SO (niezg)	4 BRZ 2 OL 2 JS 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 25	0,7	prz prz luź	20 20 18 16 15	22 23 20 17 17	I I I I I	13	67 57 31 21 10 ---	175 150 80 55 25 ---	5,5 4,3 3,1 3,7 1,5 ---	18,1 6,9	
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. blk.kur, jeź.spe, ncp.dr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Md, Db 45l, podsz.: czm, lsz, św na 40%	100 DRZEW DB (cz zg)	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 23 22 19	19 22 23 21	I II IA I	22	127 83 58 24 ---	440 285 200 85 ---	24,2 7,5 6,7 2,2 ---	40,6 11,7	TP-3,46
f	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps, P. ziel, R. gwz.wlk, jeź.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Ol.s, Db.c 71l, Gb, Js 45l, podsz.: czm, jrj, lsz na 70%	80 DRZEW DB (niezg) 30	5 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB	71 71 71 71	0,8	um um prz	25 28 19 21	26 27 21 21	I I II II	3 3 4 4	152 100 58 26 ---	315 205 120 55 ---	3,8 2,3 2,8 1,2 ---	10,1 4,9	IIIB(1)-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544																			
g	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZW, pg/gc, P. zad, R. szc.zaj, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 58l, podsz.: lsz, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEWE	5 OL 4 SO 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	24 25 23	24 25 23	II IA I	4 2 4	159 138 26 ---	210 185 35 ---	3,8 4,4 0,6 ---	TP-1,33
h	7,89				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps, P. ziel, R. blk.kur, część.leś, czst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 106l, Gb, Św, Bk 76l, Ol, Ak, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, gb na 90%, Info: 91F0;w cz. S na 25% LMśw	120 DB (cz zg) 30	DRZEWE	5 JS 1 OL 3 DB 1 JS	106 106 141 76	0,8	um um prz	42 38 65 25	30 29 30 26	I I II I	2 2 2 3	173 58 139 29 ---	1365 460 1095 230 ---	7,4 3,7 7,6 2,6 ---	IIIB(1)-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
i	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Ak 49l, podsz.: jrz, jw, bk, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	49 49	1,0	um um prz	21 22	22 IA	IA 12	12	360	220	6,5 10,7	TP-0,61
j	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 49l, podsz.: jw, kru, bk, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	49 49	1,0	um um duże	23 17	22 18	IA II	12	321 19 ---	655 40 ---	19,5 1,5 ---	TP-2,04
k	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. ncp.dr, gwz.wk, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Jw, Ol.s 28l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEWE	8 OL 2 AK	28 28	0,8	um um duże	20 14	18 16	I I	13	193 29 ---	210 30 ---	9,6 1,6 ---	TW-1,08
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 ~d			0,11		RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 24,26 Gmina Wisznia Mała (042) = 24,26 Powiat trzebnicki (20) = 24,26 Woj. dolnośląskie (02)												7637	150,2	
545				0,49	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezonegion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a					RP. PS (Ps VI)														
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 53l, Db 30l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 2 SO	53 53 40 75	1,2	um um prz	24 19 16 29	20 19 16 22	I II II II	22	246 27 21 70 ---	1005 110 85 285 ---	28,7 3,9 4,6 5,5 ---	TP-4,08
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Md, Ol, Db.c 58l, So 45l, podsz.: kru, db, jrz, db.c na 50%, w cz. W d luka 0,3 ha So,Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 48	1,0	um um prz	25 18	21 17	I II	12	300 21 ---	1670 115 ---	42,6 4,7 ---	TP-5,56 CP-0,30
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 62l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	27	23	I	12	306	770	18,1 7,2	TP-2,51
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/ps, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 54l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 54	0,7	prz prz um	28 20	25 18	I II	22	254 16 ---	275 15 ---	5,7 0,6 ---	TP-1,08
							PODR	DB	30	0,2			8		22			6,3 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 dojr./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
545 g	3,31				<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> Gms, m/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Ak 12l, podsz.: ak, brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 45l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.; pow. silnie zapędraczona	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	3 3 3 12 12 12	0,9				I I II II I II	13			1,0 0,4 0,9 --- 2,3 0,7	PIEL-3,31 CW-3,31 AGROT-0,33 POPR-0,33
h	0,78				<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> Gms, m/psm, <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 Bk, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,7	prz prz um	32 28	26 23	IA II	23	312 32 --- 344	245 25 --- 270	4,7 0,3 --- 5,0 6,4	TP-0,78
i	1,86				<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, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz 38l, Św 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,1	peł duże	20 17	20 18	IA I	12	275 26 --- 301	510 50 --- 560	21,6 2,4 --- 24,0 12,9	TP-1,86
j				0,60	<b>RP.</b> R (R VI)														
k	3,86				<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> RDw, pg/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db, Md, Jw, Db.c, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 40 75	1,1	um um prz	25 20 31	23 19 25	IA IA I	22	300 64 43 --- 407	1160 245 165 --- 1570	29,8 9,7 3,1 --- 42,6 11,0	TP-3,86
l				0,50	<b>RP.</b> R (R V)														
m				0,72	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
545 n o -a -b -c -d			0,00 0,11 0,31 0,10 0,46	2,16	RP. R (R IVB) RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	23,04 23,04 23,04 23,04		0,98 0,98 0,98 0,98	4,47 4,47 4,47 4,47	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 28,49 Gmina Długoleś (022) = 28,49 Powiat wrocławski (23) = 28,49 Woj. dolnośląskie (02)											6757	188,3					
546 a b	2,91 1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 86l, Db, Bk 40l, podsz.: Isz, jrj, św na 70%, Info: w cz. E na 15% BMśw 100 DB-SO DRZEW 5 SO 86 1,1 um 30 26 I 2 230 670 10,5 IIIA(1)-30%-2,91 2 MD 86 um prz 34 27 II 2 86 250 3,1 AGROT-0,87 (zg) 2 DB 86 29 25 II 3 86 250 4,4 ODN-ZŁOZ-0,87 15 1 BRZ 86 27 25 II 3 32 95 0,7 --- --- --- 434 1265 18,7 6,4																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gs, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 101l, Db, Św 40l, podsz.: jrj, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,27 ha Db 9l., Info: 9170; 140 KO DRZEW 5 DB 131 0,6 prz 40 26 III 2 142 245 2,2 IIIAU(1)-90%-1,73 DB-SO (cz zg) 5 DB 101 27 23 III 3 108 185 2,9 AGROT-1,30 10 10 250 430 5,1 ODN-ZŁOZ-1,30 PODR 6 DB 9 0,3 1 12 --- --- 2,9 4 BK 9 1 11 NAL 5 DB 5 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
546 c	4,92				<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> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Db.c 53l, podsz.: lsz, jrż, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	25 28 22	25 26 23	IA I I	12	241 108 31 ---	1185 530 155 ---	32,0 13,6 3,2 ---	TP-4,92
d				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ		0,7									
f				0,36	<b>RP.</b> R (R VI)														
g				0,15	<b>RP.</b> R (R V)														
h				1,27	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				0,62	<b>RP.</b> R (R V)														
j				0,96	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	53 53			25 22	25 23		3 4		8 5 ---	48,8 9,9	
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 13,70 Gmina Długoleś (022) = 13,70 Powiat wrocławski (23) = 13,70 Woj. dolnośląskie (02)											3565 (13)	72,6		

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
547					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 90l, IIP mjs Db, Św, Brz 50l, podsz.: czm, gb, lsz, św na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Jd 10l. 2-od gnia 0,17 ha Jd 10l. 3-od gnia 0,12 ha Św 10l. 4-od gnia 0,09 ha Św 10l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,1 ha Św 10l. 7-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,08 ha Db,Lp 4l. 9-od gnia 0,47 ha Db,Lp 4l. 10-od gnia 0,28 ha Db 10l., <b>Info:</b> 9170;w cz. SE na 15% LMw	140 DB-SO (cz zg) 20	KO IP	6 DB 3 DB 1 OL	140 110 90	0,6	prz prz luź	58 35 37	28 25 27	III III I	2 2 2	176 68 44 ---	1110 430 280 ---	8,6 5,6 2,6 ---	IIIB(1)-40%-6,31 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 PIEL-0,55 CW-1,67
b	5,52				<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> OGw, plz//gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.pos, nar.spe, ncp.drb, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Bk 53l, podsz.: lsz, czm, db, jw na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	53 53 53	0,9	um um prz	23 24 19	24 24 20	I IA II	4 3 4	138 108 46 ---	760 595 255 ---	15,7 16,1 8,9 ---	TP-5,52
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//gs, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: jw, gfg, czm na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BK 2 SO	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 9 5 6	II II I I	21			0,3 1,8 1,1 ---	CP-0,88
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<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
547																			
	12,71		0,48		= 13,19											3835	76,1		
	12,71		0,48		= 13,19 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034)														
	12,71		0,48		= 13,19 Gmina Długołęka (022)														
	12,71		0,48		= 13,19 Powiat wrocławski (23)														
	12,71		0,48		= 13,19 Woj. dolnośląskie (02)														
548					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Równiny Oleśnickiej (502g)														
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.drbr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW DB PODR BK	141 10	0,5 0,3	prz prz um	52	26	III	2	249	140	1,1 1,9	IIIAU(1)-95%-0,57 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,15	
b	3,86				<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> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, kok.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, So, Ol, Js 52l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 90%, <b>Info:</b> GDN Brz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 DB	52 52 52	0,9	um um prz	21 27 22	23 25 22	I I I	4 3 4	138 118 56	535 455 215	11,4 9,9 6,9	TP-3,86	
c	1,13				<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> Bgw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Sw, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jr na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	36	27	I	2	412	465	7,3 6,5	IIIA(1)-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34	
d	1,28				<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> OGw, pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.drbr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 71l, podsz.: lsz, jw, jr na 70%	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 4 BRZ 2 JW 2 ŚW 1 SO 1 DB	71 71 71 71 71	0,8	um um prz	25 26 24 30 23	26 24 25 25 23	I I II I II	3 3 3 2 4	121 68 89 32 26	155 85 115 40 35	1,9 2,1 3,2 0,8 0,8	IIIA(1)-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
															336	430	8,8 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 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
548 f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz 80l, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 80%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. E kępa 0,46 ha Jw, Brz 55l., <b>Info:</b> 9170; w cz. N na 30% LMw	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	125 80	0,8	um um prz	45 36	29 26	II II	2 3	384 29 ---	1530 115 ---	13,8 2,3 ---	IIIB(1)-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19
g	1,66				<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> OGw, pfi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jw na 50%, w cz. NW kępa 0,49 ha Db 140l. Ol, Brz 80l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, <b>Info:</b> w cz. W na 15% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 MD 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25	0,8	peł duże	13 20 7 10	9 15 7 9	II II II I	12	38 21 8 ---	65 35 15 ---	0,5 3,4 2,7 0,3 0,8 ---	TW-1,66
h				0,34	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		PRZES	DB OL BRZ	140 80 80			60 38 40	28 25 25	2 2 2		30 15 7 ---	52	7,7 4,6	
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg///ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 16l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 JW	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 7 6 7	I I I I	22			0,4 0,3 ---	CP-0,52
j	1,21				<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> OGw, pfi, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jw, jrj na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 DB.C 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże		6 5 6 7 5 8 8	I II I I I I II	22			0,3 0,4 0,3 1,4 0,4 ---	CP-1,21
																		2,8 2,3	

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
548			0,23		<b>RP: LINIE</b>														
~a			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,11		<b>RP: DROGI L</b>														
	14,21		0,56	0,34	= 15,11											4052	72,7		
	14,21		0,56	0,34	= 15,11 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034)														
	14,21		0,56	0,34	= 15,11 Gmina Długotęka (022)														
	14,21		0,56	0,34	= 15,11 Powiat wrocławski (23)														
	14,21		0,56	0,34	= 15,11 Woj. dolnośląskie (02)														
549					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Malin (0005) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie														
a	3,61				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDRb, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 71l, podsz.: lsz, czm, jw na 60%</b>	80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 71 71	1,0	um um prz	25 25 27 23	24 25 26 24	I I IA II	3 3 2 3	194 68 89 53 ---	700 245 320 190 ---	16,8 2,9 6,0 5,3 ---	IVD(1)-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
b	6,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/ps, P. szad, R. dąb.roz, gwz.wlk, jeż.spe, U, 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Ak 101l, Lp, Gb, Brz, Db.c, Db 65l, podsz.: lsz, ak, czm, jw na 80%, w cz. NW bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SE kępa 0,34 ha Ol 50l., Info: 9170; w cz. N na 35% LMśw</b>	140 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	136 101 101	0,7	prz prz um	68 48 37	30 28 28	II I I	2 2 2	240 91 48 ---	1440 545 290 ---	10,9 3,3 2,4 ---	IVD(1)-30%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	4,99				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDRb, pg/ps/psm, P. zad, R. jeż.spe, nwł.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Bk, Kl, Ol, Os 66l, Brz, Db 41l, podsz.: lsz, czm, jr, ak na 70%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	66 66 66 66	1,1	um um prz	31 29 25 35	27 25 25 29	IA I I I	12	240 72 87 43 ---	1200 360 435 215 ---	24,6 5,0 10,1 4,0 ---	TP-4,99
																442	2210	43,7 8,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549 d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, m/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jw na 80%, <b>Info:</b> 91E0;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 3 OL 1 OL.S	90 90 45 45	0,7	prz prz luż	33 38 18 17	27 26 21 18	I II II III	12	107 69 64 16 ---	55 35 35 10 ---	0,4 0,4 0,9 0,2 ---	3,6	
f			0,61		<b>RP:</b> L ENERG															
g	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, m/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, czś.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 70l, Js 100l, Db 120l, Js 50l, podsz.: czm, jw na 90%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OS	70 50	0,8	um um prz	27 31	27 27	I I	23	202 111 ---	80 45 ---	1,1 1,0 ---	2,1 5,2	
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Malin (0005) = 16,59 Gmina Wisznia Mała (042) = 16,59 Powiat trzebnicki (20) = 16,59 Woj. dolnośląskie (02)											6200	95,3			
550 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Malin (0005) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	53 53 53	1,0	um um prz	23 22 30	22 22 25	I I I	12	256 31 36 ---	1055 130 150 ---	33,0 2,6 3,8 ---	9,6	TP-4,12

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
550 b	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nwł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Św 66l, podsz.: lsz, ak, czm, kru, bez.c na 90%, <b>Info:</b> w cz. W na 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	66 66 66 66	1,0	um um prz	28 32 25 25	26 29 25 25	IA I I I	12	173 120 77 34 ---	995 690 445 195 ---	20,5 12,9 10,4 2,7 ---	TP-5,76
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wk, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 136l, Gb, Jw, Db, Ak 65l, podsz.: jw, ak, kru, czm na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 10l. 2-od gnia 0,06 ha Jw 10l., <b>Info:</b> 9170;gniazda cz.ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 8 DB 2 JW	136 10 10	0,4 0,5	prz prz luź	75	28 1 3	III I 12	2	191	135	1,1 1,6	IIIBU(1)-90%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,35
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw, Ol, Db.c 66l, podsz.: lsz, czm, jw na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 MD	66 66 66 66 66	1,0	um um prz	27 30 26 26 35	26 27 26 26 28	I IA I I I	12	192 87 34 34 38 ---	860 390 155 155 170 ---	20,1 8,0 2,1 2,3 3,2 ---	TP-4,49
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Ak 65l, podsz.: jw, gb, ak, czm na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,29 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	9 DB 1 AK 6 JW 4 GB	136 100 65 65	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	80 45 23 23	30 28 20 18	II I II III	2 2 22	264 20 ---	635 50 ---	4,8 0,3 ---	IIIB(1)-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,77 CW-0,77
g			1,04		<b>RP:</b> L ENERG		PODS	DB	5	0,3					11	102 68 34 ---	245 165 80 ---	7,8 5,2 2,6 ---	3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, m/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.wlk, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, Db 120l, Ol.s, Ol 46l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 LP 1 JS	66 66 66 46	1,0	um um prz	26 26 28 20	25 24 25 22	I I I I	3 3 3 4	197 77 38 24 ---	180 70 35 20 ---	2,5 1,6 0,9 0,6 ---	
i			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Malin (0005) = 20,15 Gmina Wisznia Mała (042) = 20,15 Powiat trzebnicki (20) = 20,15 Woj. dolnośląskie (02)												6760	141,2	
551 a	1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Malin (0005) Leśnictwo - Trzebnica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Równiny Oleśnickiej (502g)  Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 81l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 4 ŚW	131 81	0,9	um um prz	44 34	29 29	II I	2 2	303 250 ---	340 280 ---	2,8 5,6 ---	IIIB(1)-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
							NAL	DB	5	0,2					12	553	620	8,4 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
551																			
b	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwl.pos, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Lp 80l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db 10l. Ol 20l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. Ol 20l. 3-od gnia 0,09 ha Św 10l. w cz. E gnia 0,15 ha, Info: 9170;gniazda cz.ogrodz.	140 KO DB DRZEW (zg) 15 PODR	DB	160	0,4	luż	78	29	III	2	215	460	2,9 1,3	IIIB(1)-30%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,53	
c	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pli, P. zad, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Js 70l, Db 90l, Os, Ol 50l, podsz.: św, kru, lsz na 70%	80 DRZEW SO-DB (niezg)	6 BRZ 4 ŚW	50 50	0,9	um um prz	24 17	23 18	I II	23	151 112 ---	100 75 ---	2,2 3,7 ---	TP-0,65	
d			1,43		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: L ENERG														
f			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: L ENERG														
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 120l, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, glg na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Bk 11l. w cz. E gnia 0,32 ha, Info: 9170;	140 KO DB DRZEW (zg) 10	4 DB 1 JS 4 JS 1 OL  PODR 4 DB 3 BRZ 2 JS 1 BK	160 120 60 60	0,4	prz prz luż	70 50 26 27	29 29 25 25	III I I I	2 2 3 3	88 20 54 20 ---	135 30 80 30 ---	0,8 0,1 1,5 0,5 ---	IIIBU(2)-90%-1,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,46	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
551																					
h	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps, porol, P. zad, R. ncp.dr, jeź.spe, flk.leś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 61l, Db 90l, podsz.: lsz, ak, brz na 60%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 JS 1 OS 1 OL	71 71 71 61 61	0,9	um um prz	25 24 26 25 23	25 23 24 25 24	I II I II II	3 3 3 3 4	137 100 63 37 37	235 170 110 65 65	2,8 4,8 1,4 1,0 1,1	---	---	11,1 6,5
i			2,56		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: L ENERG																
j	7,50				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/ps, porol, P. szad, R. nwf.pos. gwz.wlk, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak, Brz 80l, Js 160l, podsz.: lsz, gfg, bez.c, św na 80%, w cz. E kępa 0,26 ha Db 10l. w cz. N kępa 0,21 ha Ol 10l. w cz. W kępa 0,17 ha Ol 10l. w cz. C kępa 0,18 ha Db 10l. w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 10l., Info: 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 DB 1 OL 3 DB	80 80 80 180	0,7	prz prz luź	33 30 33 78	27 25 26 30	I II II III	12 3 3 3	126 26 32 116 ---	945 195 240 870 ---	9,6 3,8 2,9 4,9 ---	---	---	21,2 2,8
k	3,52				Obr. ew. Psary (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZW, gs, P. zad, R. blk.kur, ncp.dr, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Js 40l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 70%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 WZ 2 DB	115 115 115 150	0,5	luź	40 45 40 55	27 28 26 27	I I III III	2 2 3 3	173 43 19 53 ---	610 150 65 185 ---	4,5 0,7 0,8 1,2 ---	---	---	7,2 2,0
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZW, gs, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czm 35l, podsz.: czm, der.ś, gfg na 70%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	115 115 150	0,4	luź	42 45 60	28 29 27	I I III	3 3 3	197 34 19 ---	560 95 55 ---	4,1 0,5 0,4 ---	---	---	5,0 1,8

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
551 m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gs/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Wz 80l, Wb, Wz 40l, podsz.: lsz, glg, der.ś, trz na 90%, <b>Info:</b> 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	150 130	0,5	luż	90 80	26 26	III III	3 3	231 24 ---	175 20 ---	1,1 0,2 ---	
n	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, gp/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, tna.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Czr 70l, Wb, Ol, Js 35l, podsz.: glg, bez.c, czm na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 WB 1 TP	100 100 70 70	0,5	prz prz luż	40 40 50 60	26 28 28 29	II I I I	22	116 45 50 25 ---	45 15 20 10 ---	0,6 0,1 0,2 0,1 ---	
o	1,57				Obr. ew. Szymanów (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gs//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.dr, czt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Db 80l, Wz 150l, Wz, Js, Kl.p, Lp 35l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 1 OL 1 WZ	150 80 80 50	0,4	luż	70 27 27 24	25 22 22 18	IV III III II	3 3 3 4	82 34 14 10 ---	130 55 20 15 ---	1,0 1,2 0,3 0,6 ---	
p	0,71				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) <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> Pbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 55l, podsz.: czm, ak, bez.c, śl.t na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 LP	75 75 75	0,9	um um prz	30 35 34	22 24 23	II II II	12	200 84 32 ---	140 60 25 ---	3,0 0,6 0,6 ---	TP-0,71
r	6,79				Obr. ew. Pasikowice (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.pos, ncp.dr, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 91l, podsz.: czm, glg, der.ś na 90%, <b>Info:</b> 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL.S 1 JS	91 101 60 60	0,9	um um prz	30 45 25 23	26 29 22 24	II I II I	2 2 3 4	272 80 35 30 ---	1845 545 240 205 ---	19,9 3,3 4,1 3,6 ---	
																417	2835	30,9 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	
551 s	0,15				Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Psary (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, gs/ps, P. zad, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol 80l, podsz.: lsz, glg na 70%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEWE	9 DB 1 WZ	150 130	0,5	luź	90 80	26 24	III IV	2 2	231 19 ---	35 5 ---	0,2 ---		
~a			0,20		Obr. ew. Malin (0005) RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	31,37 6,79 0,71 7,50 7,50 1,57 7,65 14,65 23,87 23,87 31,37		4,65		= 36,02 = 6,79 Obr. ew. Pasikurowice (0028) = 0,71 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 7,50 Gmina Długołęka (022) = 7,50 Powiat wrocławski (23) = 1,57 Obr. ew. Szymanów (0014) = 7,65 Obr. ew. Psary (0010) = 19,30 Obr. ew. Malin (0005) = 28,52 Gmina Wisznia Mała (042) = 28,52 Powiat trzebnicki (20) = 36,02 Woj. dolnośląskie (02)											9750	105,3			

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
552					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Świniary (0022) Leśnictwo - Pęgów (09)														
a	19,88				Kraina Śląska, Mezonegion Pradoliny Wrocławskiej (502f) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, gc//pg//plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, fik.spe, mio.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ksz, Św, OI, Lp, Gb, Kl.p, Js, Wz, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Wz, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kru, gfg na 70%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 DB 2 LP 1 WZ 1 GB 1 KL	170 130 130 130 130 130	0,7	prz prz luź	100 68 75 75 65 40	31 30 30 29 27 26	II II II II III III	3 2 3 3 3 3	139 77 72 38 34 29 ---	2765 1530 1430 755 675 575 ---	15,1 12,7 15,3 6,3 6,2 7,1 ---	62,7 3,2 40,6 28,0 10,3 ---
b				0,56	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr), <b>SP.</b> 9170()														
c				0,24	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr), <b>SP.</b> 9170()														
d				1,03	Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)														
f			0,41		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy <b>RP:</b> ROWY, <b>SP.</b> 9170()														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552																			
g	2,33				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gc//pl//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, dąb.roz, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 90l, Db 260l, Ksz 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Kl.p 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru, gb na 70%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 LP 1 WZ 1 OL 1 GB	170 130 130 130 130	0,6	luż	90 67 70 55 55	30 30 28 27 26	III II III I III	3 3 3 3 3	134 96 29 43 29	310 225 70 100 70	1,8 2,4 0,6 0,7 0,6 ---	---
h			0,12		Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: ROWY, SP. 9170()														
i	0,11				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, gc//pl//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.dr, blu.pos, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kl, jw, gb, czm na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 WZ 1 GB 1 GB	130 160 130 130 60	0,7	prz prz luż	50 68 80 55 25	31 31 30 29 18	II II II II III	3 3 3 3 3	144 86 77 38 14	15 10 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	---
j	1,83				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gc//pg//plż, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, czm na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 WB 1 JS	130 80 30 60	0,5	luż	60 28 35 25	28 25 24 23	III II I I	3 3 3 3	115 53 14 14 ---	210 95 25 25 ---	1,9 2,2 1,3 0,5 ---	---
																196	355	5,9 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
552																			
k	1,67				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gc//pg//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. mio.spe, ncp.dr, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Ksz, Wz, Ol 90l, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 KL	170 130 60	0,6	prz prz luź	100 60 30	28 28 22	III III I	3 3 2	231 53 19 ---	385 90 30 ---	2,3 1,1 1,0 ---	4,4 2,6
l	3,31				Powiat trzebnicki (20) Gmina Wisznia Mała (042) Obr. ew. Szewce (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl/gpl/gc, P. zad, R. szcz.zaj, ncp.dr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 59l, Wb 79l, podsz.: lsz, czm, glg na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 DB 1 JS 2 OL.S 2 OL 1 AK	79 79 79 59 59 59	0,6	prz prz luź	40 34 35 26 24 25	27 25 26 22 21 21	I II I II III II	2 3 3 3 4 3	116 21 26 47 37 16 ---	385 70 85 155 120 55 ---	4,1 1,4 0,9 2,8 2,3 0,9 ---	12,4 3,7
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gpl/gc, P. szad, R. czś.leś, ncp.dr, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 59l, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, glg, czm na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 WB 2 DB	59 59 59 100	0,4	prz prz luź	29 24 45 47	22 22 25 25	I II I III	12	67 31 21 36 ---	45 20 15 25 ---	0,8 0,4 0,2 0,4 ---	1,8 2,7
n	0,50				Obr. ew. Szymanów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JS	80 5	0,6 0,1	prz prz luź	28	20 1	III 22	22	184	90	2,1 4,2	
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, gs, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	80 80	0,7	prz prz luź	30 33	26 25	I II	23	236 58 ---	50 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 3,3

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
552																			
p	0,03				Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Świniary (0022) Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, gc//pl//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, dąb.roz, ncp.spe, D. podsz.: lsz, glg na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz um	60	30	II	2	331	10	0,1 3,3	
r	0,05				Obszar natura: PLH020036 Dolina Widawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. MDb, gc//pl//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	130 130 60	0,6	prz prz um	68 60 23	30 30 20	II II II	2 2 4	235 62 14 ---	10 5 ---	0,1 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L													0,1 2,0	
	30,58 0,71 3,97 4,68 4,68 25,90 25,90 25,90 30,58		0,58	1,83	= 32,99 = 0,71 Obr. ew. Szymanów (0014) = 3,97 Obr. ew. Szewce (0013) = 4,68 Gmina Wisznia Mała (042) = 4,68 Powiat trzebnicki (20) = 28,31 Obr. ew. Świniary (0022) = 28,31 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 28,31 Powiat m.wrocław (64) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)												12970	184,6	
553																			
a	7,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Marcinowo (0023) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL.S 2 JS 2 LP 2 AK 1 DB	70 70 70 70 140	0,8	prz prz um	33 31 30 30 50	21 26 26 25 26	III I I I III	3 3 3 3 3	91 71 61 61 30 ---	650 510 435 435 215 ---	9,5 6,7 10,7 5,4 1,7 ---	34,0 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
553 b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Db 70l, Js, Czr 55l, podsz.: brz, lsz, śl.t na 70%	40 DB (niezg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL	55 70	1,0	prz prz um	25 28	21 23	III II	3 3	256 49 ---	645 125 ---	13,1 1,7 ---	
c	10,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pił/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s 85l, Ak, Db, Js, Jw 55l, podsz.: db, św, ol, bez.c, trz, ol.s na 80%, w cz. NE kępa 0,46 ha Jw,Św 25l. w cz. NW kępa 0,18 ha Ak 25l. w cz. W kępa 0,44 ha Ol.s 25l. w cz. W kępa 0,48 ha Jw,Ol.s 25l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 3 OL.S	150 85 55	0,8	prz prz um	70 33 27	28 25 20	III II III	2 3 3	183 57 99 ---	1985 620 1075 ---	12,9 7,2 21,9 ---	
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Św 11l, Św 18l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 JS	18 11 11 11 11 25 18	0,8	prz prz um		4 4 3 7 2 9 3	II I I I II I I	22			1,7 10,5 1,9 0,6 2,8 1,4 ---	CP-5,72
-a			0,53		<b>RP:</b> ROWY														
-b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Marcinowo (0023) = 26,80 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 26,80 Powiat trzebnicki (20) = 26,80 Woj. dolnośląskie (02)											6695	109,7		

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
554					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rzepatowice (0028) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 14l, podsz.: ak, glg na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 ŚW 2 LP 1 OS 1 BK	14 14 14 14 14 14	0,7	um um prz		6 7 4 4 6 4	I I I I IV I	32			0,8 2,5 0,6  0,3 --- 4,2 2,7	CP-1,57
b		2,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: lsz, czr, czm, lp, gr, bez.c na 70%	DB													
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/pli/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 14l, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 LP 1 WZ	14 14 14 14 14 14	0,7	prz prz um	8	6 8 4 4 4 6	I I I I I I	22	5	20	2,8 6,1 1,4  0,9 --- 11,2 2,9	CP-3,80
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP	12 12 12 12	0,8	um um prz		4 5 4 4	I IV I I	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,36
f	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pli/gc/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czr 60l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, glg na 70%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 2 OL.S 1 DB	35 60 110	1,1	prz prz um	16 32 42	16 19 24	III III III	4 3 3	146 61 49 ---	70 30 25 ---	2,6 0,5 0,3 ---	3,4 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 g	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pti/gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wb, Czr 60l, podsz.: glg, lsz, śl.t na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 OL 2 DB	60 60 120	0,9	prz prz um	30 30 60	19 20 23	III III IV	3 3 3	164 55 71 ---	70 25 30 ---	1,3 0,4 0,4 ---	
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> RDw, uiż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 2 ŚW	12 12 12 12	0,9	um um prz	5 3 8 9 4	I I II I	21		5	5	1,1 0,6 0,4 ---	CP-0,84
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 WZ 1 JW	10 10 10	1,0	um um duże	6 4 4	I I I	12				0,6 0,9 1,3 1,3 1,4 ---	CP-0,71
j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, pti/gs/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 100l, Czr, Os 65l, podsz.: św, lsz, lp, os, gb, brz na 80%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 1 OL 1 DB 1 LP 1 JW	65 65 80 100 100 100	0,6	prz prz um	30 30 32 37 50 38	25 22 23 26 26 25	I II III II II III	3 3 3 3 3 3	76 36 25 36 30 30 ---	200 95 65 95 80 80 ---	5,6 2,5 0,9 1,3 1,3 1,4 ---	
																233	615	13,0 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	
554 k	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pti/gsl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jw 90l, Ol.s 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, podsz.: lsz, ak, brz, lp, jw, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Ak, Brz 16l. w cz. C kępa 0,16 ha Jw, Db 16l. w cz. SW kępa 0,38 ha Lp, Wz 16l. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 16l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	150 90	0,6	prz prz um	65 35	28 27	III II	3 3	277 37 ---	1105 150 ---	7,2 2,8 ---		
I	1,80				Obr. ew. Malczów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 2 ŚW	150 150 150 90	0,9	prz prz um	60 60 65 35	29 28 28 28	III III III II	2 2 2 3	209 84 42 110 ---	375 150 75 200 ---	2,4 1,7 0,8 3,5 ---		
m	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, jw, lsz, bez.c, czm, głg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL.S	100 100 100 70 70	0,8	prz prz um	45 35 40 25 23	27 26 27 23 20	II III III II III	22 ---	141 109 33 33 33 ---	195 150 45 45 45 ---	2,7 2,3 0,5 0,5 0,7 ---		
																349	480	6,7 4,8		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 n	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRK, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Jw,Bk 14l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,38 ha Jw,Bk 14l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OL.S 1 DB	150 110 70 60	0,5	prz prz um	60 47 25 26	27 26 20 24	III III III I	2 3 3 3	167 31 26 26 ---	800 150 125 125 ---	5,2 1,9 1,8 3,3 ---	CP-1,05
o p	9,97		0,12		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRK, ps/pli/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Św 100l, Ol.s, Brz, Jw, Gb 70l, Gb, Js, Db, Lp, Jw, Czr 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db 2l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,29 ha Db 9l. 6-od gnia 0,27 ha Db 9l. 7-od gnia 0,39 ha Db 2l. 8-od gnia 0,34 ha Db 2l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB 7 BK 3 DB DB	130 9 9 2	0,7 0,3 0,1	prz prz um	50	27 1 1	III 11	2 22 11	328	3270	30,1 3,0	IIIB(1)-30%-9,97 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-1,17 CW-2,68
	33,78 17,96 15,82 33,78 33,78 33,78	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 36,44 = 18,08 Obr. ew. Malczów (0021) = 18,36 Obr. ew. Rzepatowice (0028) = 36,44 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 36,44 Powiat trzebnicki (20) = 36,44 Woj. dolnośląskie (02)											8085	114,1		



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
555					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rzepatowice (0028) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, ps/gp/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, ol.s na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 1 JW 1 DB 1 OL.S 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,7	um um prz	10 10	11 4 4 6 11 7	II I I I II II	22	15 5 --- 20	35 10 --- 45 10	3,8 0,6 1,3 0,5 --- 6,2 2,7	CP-P-2,33
b	1,29				Obr. ew. Malczów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pti/gp/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 90l, Tp, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	90 120	0,7	prz prz um	30 45	25 23	II IV	3 3	210 58 --- 268	270 75 --- 345	5,1 1,0 --- 6,1 4,7	
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/pti/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, lp na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 LP 2 BRZ 1 JW	16 16 20 20 20	0,7	prz prz um	7	5 5 5 7 6	I I III III II	22	5 5 5 7 6	10 10 10 40 10 --- 50	1,6 0,9 --- 2,5 1,2	CP-2,15

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
555 d	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps/gsl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 70l, Ol, Wz 100l, Ol.s, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw, db na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 JS 3 JW 1 BRZ	150 100 100 70 70	0,8	um um prz	60 40 40 29 27	27 28 30 25 24	III II I I I	3 2 2 3 3	99 68 31 99 37 ---	505 345 160 505 190 ---	3,3 5,6 1,0 12,4 2,3 ---	
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Lp 60l, podsz.: bez.c, ak, śl.t na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 AK 2 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	26 26 26	24 23 23	I I I	3 3 3	164 98 65 ---	315 185 125 ---	10,0 3,1 2,1 ---	
g	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Czr, Db, Jw 50l, podsz.: brz na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Bk,Jw,Db 18l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,3	luż	31 35	27 24	II II	2 2	196 10 ---	705 35 ---	12,4 0,5 ---	III BU(1)-95%-3,59 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,44 CW-1,44 CP-0,45
h	2,41				Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kowale (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pli/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 65l, Jw 100l, Db 120l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, wb, św na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 JS	65 65 65	0,9	prz prz um	35 26 27	26 23 27	I II I	3 3 3	203 61 30 ---	490 145 70 ---	13,6 2,0 1,1 ---	TP-2,41
																294	705	16,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pli/gpl/gc, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Js, Jw 50l, podsz.: jw, glg, śl.t, św na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db 6l. 3-od gnia 0,21 ha Db 6l., Info: 9190;gniazda ogrodz.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JW 1 DB 1 LP	140 90 90 90	0,7	prz prz um	70 40 35 35	29 27 26 26	II II II II	2 2 3 3	254 39 44 44 ---	600 90 105 105 ---	4,2 1,7 1,7 2,0 ---	IIIB(1)-50%-2,36 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,62
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pli/gpl/gc, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Db, Jw 30l, podsz.: db, czm na 40%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 JW	65 65	0,9	prz prz um	30 30	25 25	I I	3 3	274 30 ---	175 20 ---	2,5 0,5 ---	IIIB(1)-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pli/gpl/gc, P. zad, R. trawy, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, mjs Gb 55l, podsz.: jrz, czm, db, św, śl.t, wb na 60%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 DB	120 70	0,7	prz prz um	50 27	28 21	II II	2 3	324 42 ---	740 95 ---	7,3 2,3 ---	IIIB(1)-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pli/gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 120l, Lp, Jw, Ol, Kl 70l, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, glg, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JW	120 120	0,9	prz prz um	60 50	28 28	II III	2 2	220 188 ---	420 360 ---	4,1 5,0 ---	TP-1,92
m	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pli/gc, P. zad, R. trawy, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr 115l, podsz.: ls, jw, glg na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 DB 2 JW	80 80 130 115	1,1	prz prz um	35 35 65 55	27 27 27 28	I I III II	3 3 3 3	190 95 106 106 ---	850 425 475 475 ---	16,9 7,6 4,4 6,1 ---	
																497	2225	35,0 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
555	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pti/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ak, jw na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 JW 1 JW	65 55 75	1,0	um um prz	35 25 35	26 22 25	I I I	3 3 3	203 86 36 ---	420 180 75 ---	6,1 6,6 1,7 ---	
o	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Św 120l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 1 SO 1 MD 2 DB 1 JS	120 120 120 65 65	0,7	prz prz um	42 42 55 28 28	28 25 28 24 24	II II III I I	2 2 2 3 3	136 31 31 63 37 ---	345 80 80 160 95 ---	3,4 0,7 0,5 3,8 1,4 ---	IIIB(1)-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
p	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pti/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Jw 120l, Jw, Kl 70l, IIP mjs Db 35l, podsz.: bez.c, jw, db na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	120 70	1,0	prz prz um	45 30	27 24	III II	2 2	272 131 ---	1085 525 ---	11,9 12,4 ---	IIIB(1)-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
r	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl/gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw 120l, podsz.: glg, jw, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	120 70	0,7	prz prz um	52 30	26 23	III II	2 3	172 89 ---	40 20 ---	0,4 0,6 ---	
s	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 DB	130 60 80 80	0,6	um um prz	55 21 28 31	27 20 21 24	III II III II	3 4 3 3	136 52 26 26 ---	70 25 15 15 ---	0,7 0,8 0,3 0,3 ---	
																240	125	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555																			
t	0,42				Obr. ew. Borkowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gl/gpl/gc, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Tp, Kl, Jw, Js 90l, Gb 60l, podsz.: jw, kl, bez.c, glg na 40%, Info: 9110;	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	90	0,9	um um prz	43	28	II	12	390	165	3,1 7,4	
w	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gl/gpl/gc, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 40%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 LP 2 GB 1 JW	130 80 80 80 55	0,7	prz prz um	50 28 28 27 22	28 25 25 22 22	III II II III I	3 3 3 3 4	63 52 52 47 31	30 25 25 20 15	0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 ---	
x	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps///gc, P. zad, R. trawy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: jw, lsz, bez.c na 50%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JW 2 LP 1 JS 2 DB	80 80 65 65 100	0,9	um um duże	33 33 25 25 50	27 26 22 23 27	I I I I II	3 3 3 3 2	123 56 67 28 95	45 20 25 10 35	0,9 0,4 0,7 0,2 0,5 ---	
y	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps///gc, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Lp 90l, podsz.: bez.c, lp na 40%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 JW	70 70 70	1,0	um um duże	29 27 26	24 24 24	I II I	3 3 3	325 41 41	155 20 20	3,8 0,5 0,5 ---	
z	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pl/psm/gc, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: jw, bez.c, lsz, gb, lp na 70%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 3 LP 1 GB	90 90 90 90	0,8	prz prz um	30 30 35 40	26 25 26 24	II II II II	2 2 2 2	105 105 105 35	40 40 40 15	0,8 0,6 0,8 0,2 ---	
																350	135	2,4 6,3	

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
555 ax	0,03				<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 DB (niezg)	DRZEW	LP	70	1,0	um um prz	31	32	I	3	412	10	0,3 10,0	
	41,94 2,14 23,42 25,56 14,05 2,33 16,38 41,94 41,94				= 41,94 = 2,14 Obr. ew. Borkowice (0002) = 23,42 Obr. ew. Kowale (0006) = 25,56 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 14,05 Obr. ew. Malczów (0021) = 2,33 Obr. ew. Rzepatowice (0028) = 16,38 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 41,94 Powiat trzebnicki (20) = 41,94 Woj. dolnośląskie (02)											13280	231,3		
556 a b	3,70 4,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Piekary (0015) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Pbr, ps/pii/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 80l, Bk 30l, Db 60l, podszyt.: lsz, bk, czm, db, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 110	0,7	prz prz um	32 50	24 27	II II	12	219 63 ---	810 235 ---	15,8 2,7 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, ps/pii/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 135l, Kl, Lp, Bk 110l, Lp, Ol.s, Czr 55l, 1-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 7l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 JW 2 JW 1 BRZ	135 110 70 55	0,6	prz prz luż	64 53 30 25	29 27 24 23	II III I I	12 2 3 3	201 34 49 20 ---	830 140 205 85 ---	6,4 2,2 5,0 1,6 ---	IIIB(1)-40%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,96
							PODR	6 JW 4 JW	25 15	0,2				7 3		12			
							PODS	BK	7	0,3						11			
																304	1260	15,2 3,7	

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		
556 c	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/płi//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Czr, Bk 60l, Brz, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 7l. w cz. NE kępa 0,43 ha Brz 60l., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	140 110 60	0,6	prz prz luź	70 46 28	30 27 24	II II I	2 2 3	215 88 20 ---	860 355 80 ---	6,1 4,1 1,3 ---	11,5 2,9	IIIB(1)-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-1,01	
d	2,66				Obr. ew. Przeclawice (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/płi//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, fik.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Jw, Kl 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, lp, bk, gtg na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Js,Lp,Brz 30l. Brz 80l.	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 DB	130 90 160	0,6	prz prz luź	55 41 75	31 27 31	II II II	2 2 2	280 26 43 ---	745 70 115 ---	6,2 1,3 0,7 ---	8,2 3,1 5,5 3,6 ---	9,1 3,4	IIIB(1)-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
							IIP	6 BK 4 BK	60 40	0,3	prz prz luź	25 15	19 12	II II	22 22	56 13 ---	150 35 ---	5,5 3,6 ---	9,1 3,4		
							PODR	4 BK 4 JW 2 LP	15 15 15	0,2			5 5 5		22						
							NAL	3 JS 3 LP 2 BK 2 DB	4 4 4 4	0,2				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
556 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, gpl/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Ol.s, Czr, Brz 14l, Jw, Js 23l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 JW	14 14 14 14	0,8	um um duże	10	6 12 5 5	I I II I	22	25	25	0,9 2,5 0,2 --- 3,6 3,9	CP-0,92
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pli/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 110l, Db 140l, Ol 50l, Os, Ol, Bk 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, czm.p, glg na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 BRZ 1 BRZ 2 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 JS	70 70 90 50 50 110 110	0,6	prz prz luź	32 33 45 24 24 49 52	27 25 27 21 21 31 29	I I I I I II I	13	46 42 25 34 17 38 25 --- 227	60 55 35 45 20 50 35 --- 300	0,8 0,7 0,2 1,1 0,5 0,5 0,2 --- 4,0 3,0	TP-1,32
h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pli/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bab.nad, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Brz 30l, podsz.: jrj, kru na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	50 50	0,6	prz prz luź	23 25	22 22	I I	12	160 18 --- 178	90 10 --- 100	2,0 0,2 --- 2,2 4,0	TP-0,55
i	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 160l, Ol 100l, Db, Czr, Jw 70l, Ol, Bk, Db, Ol.s, Czr, Js 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, bk na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 20l. w cz. W kępa 0,15 ha Ol.s 55l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jw, Bk, <b>Info:</b> 9130;w cz. NW na 10 % Lw	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JS 2 BK 1 BK	120 70 70 100 160	0,6	prz prz luź	60 30 28 48 100	30 24 25 28 32	II I I II II	2 3 3 2 3	125 47 22 56 35 --- 285	320 120 55 145 90 --- 730	3,9 2,9 0,7 2,3 0,8 --- 10,6 4,2	IIB(1)-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,2		3 5		22					
							NAL	7 BK 2 JW 1 DB	4 4 4	0,2				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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pti/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol.s, Ak, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, glg na 60%, w cz. E d luka 0,07 ha Jw,Lp 5l., <b>Info:</b> 9130;drzew. cz. ogrodz.	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DB 2 BK	80 80 80 160	0,5	prz prz luź	32 45 40 115	28 26 27 31	I I I II	12	147 22 27 63 ---	75 10 15 35 ---	1,5 0,2 0,3 0,3 ---	CW-0,07
k	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pti/gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 120l, Db 140l, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jw, glg na 40%, <b>Info:</b> 9130;	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	120 170	0,6	prz prz luź	60 100	32 35	II II	2 2	220 104 ---	365 175 ---	4,4 1,5 ---	IIB(1)-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
l	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pb, pg/ps//gpl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 80l, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, db na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	130 80 80	0,8	prz prz luź	60 38 40	29 24 25	II II II	3 3 2	315 60 43 ---	125 25 15 ---	1,0 0,5 0,4 ---	
							PODR	JW	15	0,3		4		12				4,9	

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
556 m	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 35l, Db 36l, Bk, Js 100l, Kl 70l, Jw 120l, podsz.: db, lsz, śl.t na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 OL.S 1 JW 2 JW 2 JW 1 DB 1 OS	45 45 45 70 100 150 35	0,6	prz prz luź	24 25 19 30 45 95 26	22 20 18 25 28 32 19	I II I I II II I	12	31 27 13 49 58 40 18 ---	75 65 30 120 140 95 45 ---	2,0 1,7 1,7 2,9 2,2 0,6 1,8 ---	TP-2,40
n	0,23				Obr. ew. Kowale (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pli/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, glg, jw, lsz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	75 95	0,9	um um duże	32 49	26 28	I II	2 2	232 156 ---	55 35 ---	1,2 0,6 ---	
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 14l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JW 1 KL 1 BK JW LP BK BK DB	14 14 14 80 80 100 130 130	0,8	um um duże	45 37 47 75 70	6 5 4 25 26 29 29	I I I 3 2 2 2 2	12	10 5 20 20 12 ---	67	1,8 7,8	CP-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	
556 p	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/gc, <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 Md, So, Bk, Js 100l, Lp, Js 75l, Ol.s, Lp 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JW 2 JW 1 DB 2 JW 1 DB 1 JW	120 120 100 100 75 160 55	0,7	prz prz um	55 54 43 42 34 95 24	29 29 27 28 23 31 20	II II II II II II I	2 2 2 2 3 3 4	73 35 65 30 47 43 22	550 265 490 225 355 325 165	5,4 3,2 7,8 3,1 8,9 1,9 6,1		
r	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol.s, Tp, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db, gfg na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 9 szt., <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 2 JW 1 DB 2 DB 1 JW	130 130 100 100 160 70	0,6	prz prz luź	60 58 45 45 95 32	29 27 26 27 30 23	II III II II III II	2 2 2 2 2 3	104 35 56 30 69 22	255 85 140 75 170 55	2,1 1,1 2,2 1,0 1,1 1,5		
~a			0,04		Obr. ew. Przecławice (0016) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		Obr. ew. Kowale (0006) <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
556																			
	35,67 10,85 12,97 11,85 35,67 35,67 35,67		0,19 0,03 0,16 0,19 0,19 0,19		= 35,86 = 10,88 Obr. ew. Kowale (0006) = 13,13 Obr. ew. Przecławice (0016) = 11,85 Obr. ew. Piekary (0015) = 35,86 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 35,86 Powiat trzebnicki (20) = 35,86 Woj. dolnośląskie (02)												10632	153,1	
557					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Kuraszków (0007) Leśnictwo - Osolin (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 75l, Brz, Db 55l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, czm na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Jw 6l. 2-od gnia 0,21 ha Db 6l. Jw l. 3-od gnia 0,15 ha Db,Jw 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	75 75	0,6	prz prz luź	34 32	27 26	I I	2 2	171 54 ---	475 150 ---	5,1 2,9 ---	IIIB(1)-50%-2,78 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,54
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Dg 100l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	100 100 60	0,4	prz prz luź	43 43 30	29 27 24	II I I	2 2 3	152 34 24 ---	175 40 30 ---	2,4 0,3 0,5 ---	IIIB(1)-50%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,48
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, Db 60l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	45 45 60	0,5	prz prz luź	20 27 30	21 23 25	I I I	12 12 12	98 22 35 ---	165 35 60 ---	4,4 1,0 1,0 ---	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, Brz, Czr 70l, Brz, Lp 100l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70	0,7	prz prz luź	50 29	27 23	II II	12	238 73 ---	350 105 ---	4,8 2,5 ---	TP-1,47
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Db, Czr, Js 4l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB (niezg)	DRZEW  PRZES	8 BK 1 KL 1 JW DB DB BK	7 4 4 140 120 90	0,6		68 47 45	29 28 24	II I I	22		35 30 15 ---	80	CW-0,98 AGROT-0,29 POPR-0,29
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Ol, Db 70l, Czr, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 17l. 3-od gnia 0,35 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 BRZ	120 100 100 140 70	0,6	prz prz luź	52 46 40 70 33	29 27 25 30 25	II I III II I	2 2 2 2 2	127 49 20 73 20 ---	340 130 55 195 55 ---	3,3 0,9 0,8 1,4 0,7 ---	IIIBU(2)-90%-2,66 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,62
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Czr, Kl 30l, Os, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 9170;	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 OS	20 20 20 30 30 30 30	0,8	um um duże	10 14 8 14 19	11 15 10 11 16	I I I I I	12	10 15 5 10 20 ---	10 15 5 10 15 ---	0,6 0,2 0,6 0,9 1,1 0,8 ---	CP-P-0,86
							PRZES	DB DB	120 60			49 25	28 17	3 3	60	6 5 ---	11	4,2 4,9	

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
557 i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 35l, Os, Czr, So 45l, Brz 60l, Db 110l, podsz.: lsz, kru, czm.p, czm na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha Os,Brz,Db 35l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 1 DB 1 DB 1 OS	45 45 45 90 35	0,8	prz prz um	20 20 24 40 24	21 19 20 26 19	I I I II I	13	106 35 22 35 22 ---	390 130 80 130 80 ---	10,4 7,2 3,2 2,1 3,3 ---	TP-3,70
j	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os, Db, Czr 40l, Os, Lp, Św, Głg 60l, Lp 80l, Brz, Bk, Czr 100l, Gb, Bk 120l, Db 160l, podsz.: jrz, głg, lsz, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 0,06 ha Bk 17l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk 3 szt., Głg	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 AK 1 OL.S 1 DB	60 60 60 60 100	0,6	prz prz luź	28 27 32 30 48	24 23 23 22 26	I I I II II	3 3 3 3 2	82 68 23 18 32 ---	630 520 175 140 245 ---	10,5 13,8 2,9 2,4 3,4 ---	IIIB(1)-30%-7,67 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Św 100l, So 120l, Db 160l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, brz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB	100 100 100 60 60 120	0,7	prz prz luź	45 44 43 26 28 65	27 26 26 23 24 29	II II II I I II	12	133 55 23 27 23 46 ---	215 90 35 45 35 75 ---	2,9 1,1 0,2 1,2 0,6 0,7 ---	TP-1,61
l	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czr 60l, So, Czr 80l, Db 160l, podsz.: lsz, głg, czm.p, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 DB	60 60 80 100 130	0,7	prz prz luź	28 28 35 46 67	23 25 26 28 30	I I II II II	12	105 46 55 32 41 ---	465 205 245 140 180 ---	12,3 3,4 4,7 1,9 1,5 ---	TP-4,41
																279	1235	23,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 m	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, głg, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	120 140 80	0,7	prz prz um	60 85 35	27 29 24	III II II	2 2 2	211 69 26	340 110 40	3,7 0,8 0,8	TP-1,61
n	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, psm//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 35l, Czr, Bk, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, db, jrj, głg, czm na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Lp 4l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Lp 4l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	100 100	0,5	prz prz luź	43 44	27 26	I II	3 3	201 24	510 60	6,6 0,8	IIIB(1)-50%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CW-0,67
o	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 25l, Md, Db 35l, Żyw.z 50l, Brz, Czr 65l, podsz.: głg, czm, lsz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 KL 1 JW 2 DB 1 DB	25 25 25 25 25 50 65	0,8	um um prz	13 15 12 7 7 23 29	11 13 9 I I 18 22	I I I I I II II	12	18 5 5	40 10 10	4,3 1,2 2,1 1,0 1,0 2,5 1,3	TW-2,09
							PRZES	DB DB	160 120			98 47	28 26	2 2		39 8 47			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 p	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, 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 Jw, Bk 45l, Ak, Ol.s, Wz, Czr, Md 30l, podsz.: glg, lsz, czm.p, kru, jrj na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 JW 1 BK 1 JS 1 DB	25 30 30 30 30 30 45	0,8	peł duże	11 13 15 10 11 13 18	14 12 14 12 12 14 17	I II I I I I II	13	50 5 9 5 5 9 14 ---	90 10 15 10 10 15 25 ---	5,2 0,8 1,2 1,9 1,9 1,2 1,1 ---	7,3	TW-1,81
r	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Czr, Bk, Lp 70l, Czr, Brz, Db 50l, Os, Js 40l, podsz.: lsz, jrj, kru, śl.t, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	100 70 125	0,8	prz prz um	42 28 65	26 22 29	II II II	12	307 27 46 ---	2160 190 325 ---	29,5 4,5 2,9 ---	5,2	TP-7,03
s	4,82				Obr. ew. Piekary (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Czm, Jw 45l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, czm, db, os na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45 75 60 100	0,6	prz prz um	24 29 23 38 36 42	21 23 20 26 25 27	I I I I II II	13	66 22 18 44 22 31 ---	320 105 85 210 105 150 ---	8,5 3,0 3,4 2,3 1,7 2,0 ---	4,3	TP-4,82
t	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, plz//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 120l, Bk 100l, Db 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj na 70%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	43	28	II	12	426	455	6,2 5,8	TP-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			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
557 w	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, płz/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Lp, Czc, Db, Os 55l, Os, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, lp, śl.t na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 65	0,7	prz prz luż	26 32	24 26	I I	3 2	155 64 ---	260 110 ---	5,1 1,5 ---	TP-1,68
x	0,85				Obr. ew. Kuraszków (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 50l, Gb, Bk, Brz, Ol 90l, Db 120l, podsz.: czm, lsz, jrj, gb na 90%, <b>Info:</b> w cz. SW na 40% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 OS 2 OL 1 DB	65 65 50 90	0,7	prz prz um	39 35 24 40	26 25 23 25	I II II II	3 3 4 3	223 29 46 29 ---	190 25 40 25 ---	2,5 0,3 0,9 0,4 ---	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Piekary (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
	52,48 7,57 44,91 52,48 52,48 52,48		0,66 0,03 0,63 0,66 0,66 0,66		= 53,14 = 7,60 Obr. ew. Piekary (0015) = 45,54 Obr. ew. Kuraszków (0007) = 53,14 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejsk (015) = 53,14 Powiat trzebnicki (20) = 53,14 Woj. dolnośląskie (02)											13224	248,4		

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	
558					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dębica (0005) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	22,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Js, Jw 20l, w cz. N kępa 0,22 ha Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.C 1 OL	20 20 20 20 20	1,1	peł duże	11 8 10 9 12	11 8 11 8 14	IA I I II II	12	35 10 10 2 15 ---	795 230 230 45 340 ---	125,8 103,9 16,9 24,7 24,0 ---	125,8 103,9 16,9 24,7 24,0 ---	TW-22,78
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	AK DB	70 110			28 38	17 23	3 3		72 15 30 45	1640 15 30 45	295,3 13,0		
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Dębica (0005) = 22,86 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 22,86 Powiat trzebnicki (20) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)											1685	295,3			
559					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dębica (0005) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. podsz.: kru, czm na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	22	19	III	22	205	175	4,6 5,4		
b				0,51	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	16	4		100				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	
559 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.c na 40%, <b>Info:</b> 9170;drzew. cz. ogrodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 ŚW 1 OL	15 15 15 10 3 2	0,7	um um prz		4 5 4 3	II II II II	22				0,3 0,4 --- 0,7 0,4	PIEL-0,35 CW-0,35 CP-1,38
d	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czr 40l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,28 ha So 6l., <b>Info:</b> 9170;gniazda cz.ogrodz.	140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB.C 2 DB	150 100 55 55	0,5	um um prz	57 40 20 19	24 22 19 19	IV III II II	2 3 4 4	83 34 24 24 ---	475 195 140 140 ---	165 950	3,8 3,1 4,6 4,6 ---	IIIB(1)-40%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-2,87
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: kru, os, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 45% Lśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 DB 1 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	28 23 24	23 21 21	II II II	3 4 4	196 44 22 ---	410 90 45 ---	262 545	7,6 3,0 0,8 ---	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 36l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB.C	36 36 36	1,0	um um prz	19 19 21	18 18 20	I I I	13	110 49 37 ---	360 160 120 ---	196 640	19,7 5,8 6,6 ---	TP-3,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
559 h	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jr, md, brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,49 ha Db 165l. w cz. N kępa 0,39 ha Db 165l., <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JD 2 SO 1 ŚW	15 10 10 10 5 5	0,8	prz prz luź		3 2 2 1 1 1	II II II II II II	22					CW-3,62 CP-2,41
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 75l, podsz.: kru, db, jr, na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	75 75 90	0,9	prz prz um	33 30 38	24 23 25	I II I	3 3 3	212 34 101 ---	265 45 125 ---	5,0 0,4 1,9 ---	7,3 5,8	
j	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, tłśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 19l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB.C 1 SO	19 19 19 19	0,7	prz prz um	10 10 7	5 10 5 6	II I II II	12	15 70 2 ---	70 70 10 ---	7,4 0,4 1,1 ---	11,3 2,5	CP-P-4,60
k	14,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tłśl.mdr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Św 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB.C	19 19 19 19 17 17	0,8	um um duże	7 7 7 10	7 7 6 10 10 4 6	IA I I I II II	12	40 20 2 10 ---	560 280 30 140 ---	40,7 14,1 2,9 12,8 1,4 1,4 ---	73,3 5,2	TW-14,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 I	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Św 7I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB.C	19 19 19 19 17 17	0,8	um um duże	7 7 7 10	7 7 6 10 4 6	IA I I I II II	12	40 20 2 10 ---	95 45 5 25 ---	6,9 2,4 0,5 2,2 0,2 0,2 ---	TW-2,37
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	42,00 42,00 42,00 42,00 42,00		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 43,32 = 43,32 Obr. ew. Dębica (0005) = 43,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 43,32 Powiat trzebnicki (20) = 43,32 Woj. dolnośląskie (02)												4158 (100)	169,2	
560					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dębica (0005) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Jw, Md 20I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 7	9 6 7	IA III II I	12	40 2 2 ---	410 20 20 ---	65,1 1,9 11,2 9,4 ---	TW-10,31
b	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Md 20I, w cz. N kępą 0,49 ha So 7I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 7	9 6 7	IA III II I	12	40 2 2 ---	445 20 20 ---	70,2 2,1 12,0 10,2 ---	TW-11,13

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
560 ~a			0,14		RP: LINIE														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Dębica (0005) = 21,58 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 21,58 Powiat trzebnicki (20) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)												935	182,1	
561					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dębica (0005) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	19	0,8	um um duże		4	II	22				
b	16,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So.c, Jw, Lp 19l, podsz.: so, md, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 SO	19 19 19 9	0,8	um um duże	7	7 4 6 2	IA II II IA	12	20	325	59,0 4,9 1,6 ---	TW-16,29
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Db 90l, podsz.: lsz, jrż, db na 90%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 OL	120 60 60 90	0,8	prz prz luź	60 30 33 45	25 20 20 24	III II III II	3 3 3 3	157 52 52 37 ---	195 65 65 45 ---	2,2 1,9 1,2 0,5 ---	
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
561																			
	17,57		0,29		= 17,86												700	71,3	
	17,57		0,29		= 17,86 Obr. ew. Dębica (0005)														
	17,57		0,29		= 17,86 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	17,57		0,29		= 17,86 Powiat trzebnicki (20)														
	17,57		0,29		= 17,86 Woj. dolnośląskie (02)														
562					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a		0,84			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pli//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	DB-SO													
b	17,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 DG	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	6 7 4 3 4	II II II II II	12			5,9 3,9	CP-17,57	
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	LP	9 15	1,0	prz prz um	3	II	12			---	9,8 0,6	CP-2,29
d	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Db 15l, <b>Info:</b> BUP	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 MD	15 15	1,0	um um duże	4 6	II II	21			4,4 ---	4,4 0,7	CP-6,51
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> BUP; drzew. cz. ogrodz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB.C	15 15	1,0	um um prz	4 6	II II	12			0,9 ---	0,9 0,4	CP-2,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 g	10,55				<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//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, So 15l, <b>Info:</b> drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.C 1 LP 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	prz prz luź		3 3 3 3	II II II II	22			4,2 4,2 --- 8,4 0,8	CP-10,55
h	8,37				<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//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 16l, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 GB 1 DB	16 16 16	0,9	um um duże	10	9 5 5	I II II	12	30	250	68,9 0,9 0,9 --- 70,7 8,4	TW-8,37
i	1,62				Powierzchnia doswiadczalna: Powierzchnie doświadczalne UP Poznań <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drzew doś, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 16l, <b>Info:</b> BUP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 LP	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże	10	9 3 3 2 4 3	I II II II II II	12	20	30	9,3 0,2 0,4 --- 9,9 6,1	TW-1,62
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, pg//gs//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 50l, podsz.: bez.c, db na 40%, w cz. N bagno 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 AK	70 70 70	0,8	prz prz um	35 35 35	22 21 21	III II II	3 3 3	193 51 25 --- 269	100 25 15 --- 140	1,4 0,6 0,2 --- 2,2 4,3	
k	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Md, Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, os, bez.c, db, glg, kl na 40%, <b>Info:</b> 9170;	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	100	0,7	prz prz um	42 15 16 17	23 15 16 18	III III II I	21 22	278 27 5 27 --- 59	150 15 5 15 --- 35	2,3 4,3 0,7 0,1 0,6 --- 1,4 2,6	
~a			0,14		<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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
562 ~b ~c			0,15 0,47		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	50,34 50,34 50,34 50,34	0,84 0,84 0,84 0,84	0,76 0,76 0,76 0,76		= 51,94 = 51,94 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 51,94 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 51,94 Powiat trzebnicki (20) = 51,94 Woj. dolnośląskie (02)											605	110				
563 a b c d ~a ~b	2,32 21,58 0,10		0,13 0,21 0,50		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pszł/pgzł/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE luka 0,16 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pszł/pgzł/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. pjd Db 21l RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw.	80 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 MD 1 DB.C 1 LP 1 AK 1 JS DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JS DRZEW JS	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0,5 0,9 0,7	prz prz luź um um prz prz prz um	10 12 10 4 7 5	8 10 8 4 7 5	III II II I IV I I I I I	22 22 22 22 22	6 6 6 ---	15 15 15 ---	18 45	48 2 6 ---	1035 45 130 ---	108,6 15,8 9,1 6,0 ---	AGROT-0,70 POPR-0,70 TW-21,58 0,2 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563			0,24		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
~d																			
	24,00		1,14		= 25,14												1255	148,8	
	24,00		1,14		= 25,14 Obr. ew. Pekszyn (0017)														
	24,00		1,14		= 25,14 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	24,00		1,14		= 25,14 Powiat trzebnicki (20)														
	24,00		1,14		= 25,14 Woj. dolnośląskie (02)														
564					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,26				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gpl/plż, porol,</b> <b>P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 22l, So, Db, Brz 17l,</b> podsz.: so, md na 10%, w cz. SW kępa 0,48 ha Ol 50l. w cz. SE bagno 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	22 22	1,0	prz prz um	12 7	10 7	II I	22	85 2 ---	360 10 ---	44,3 2,6 ---	TW-4,26
b	0,95				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg/pl, P. szad, R.</b> <b>tnk.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz</b> <b>szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, w cz. SE bagno 0,08</b> ha w cz. NW d luka 0,12 ha Św 17l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 45	1,0	um um prz	14 30	15 21	II II	23	127 91 ---	120 85 ---	6,5 2,2 ---	TW-0,95
c	1,28				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/pl, P. szad, R.</b> <b>pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 55l, podsz.: kru, śl.t, ol na</b> 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	70 160	0,7	um um prz	29 67	24 24	II IV	3 3	285 51 ---	365 65 ---	4,9 0,5 ---	5,4 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
564 d	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gl/gpł//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 171, podsz.: brz, wb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 MD 1 DB	12 12 17 17	1,0	um um prz	10	2 2 10 6	I IV I I	12	10	35	7,1 0,8 7,6 1,2 --- 16,7 5,0	CP-3,33
f	13,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pl//pgł//gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 161, podsz.: os, md, ak na 20%, w cz. S kępa 0,36 ha Db 130l., <b>Info:</b> BUP; drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 ŚW	16 16 7	0,9	um um prz	12 10	10 7 1	I I II	22	40 1	535 15	96,8 6,1 --- 102,9 7,7	TW-13,43
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 24,21 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,21 Powiat trzebnicki (20) = 24,21 Woj. dolnośląskie (02)											1676	180,6		

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
565					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pekszyn (0017) Leśnictwo - Prusice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, psz//pgż///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So, Md, Lp 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 OL	5 15 15	0,6	prz prz luż		7 7 7	1 7 7	II II IV	22	10 5 ---	10 5 ---	0,9 0,9 0,4 ---	
b		0,78			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO													
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db 22l	100 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 3 OL	22 22	1,0	prz prz um		14 13	12 13	I III	23	91 36 ---	195 75 ---	18,7 4,8 ---	TW-2,13
d	13,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, os, db.c na 10%, w cz. NW d luka 0,27 ha Brz 2l. w cz. SW luka 0,3 ha w cz. S bagno 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 DB.C 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	21 21 21 21 21 17	1,0	um um prz		7 7 11 10	5 7 11 11 4	III II I III II	12	6 6 6 6 ---	80 80 80 80 ---	4,2 28,5 29,5 8,4 5,3 1,7 ---	TW-13,41
e							PRZES OL	75				31	23		3		40		
f				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,2							24	320	77,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
565 g	1,04				Obr. ew. Skokowa (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszyt: db, kru na 30%, w cz. S luka 0,08 ha w cz. N luka 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65	0,7	prz prz um	32 26	21 22	II I	22	112 107 ---	115 110 ---	3,1 2,5 ---		
~a			0,05		Obr. ew. Pekszyn (0017) RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,07		RP: ROWY															
	17,37 1,04 16,33 17,37 17,37 17,37	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 19,32 = 1,04 Obr. ew. Skokowa (0021) = 18,28 Obr. ew. Pekszyn (0017) = 19,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 19,32 Powiat trzebnicki (20) = 19,32 Woj. dolnośląskie (02)												891	108,9		
	7863,90 25,90 25,90 25,90 6,79 240,22 247,01 247,01 60,51 60,51 7,91 5,69 19,08 32,68 2,28 7,65 48,57 197,49 155,03 1,35 59,62 4,31 11,98	87,11 0,65 0,65 0,65	225,10 0,58 0,58 0,58 10,00 10,00 10,00 1,63 1,63	458,58 1,83 1,83 1,83 8,60 8,60 8,60 3,31 3,31	= 8634,69 = 28,31 Obr. ew. Świniary (0022) = 28,31 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 28,31 Powiat m.wrocław (64) = 6,79 Obr. ew. Pasikowice (0028) = 259,47 Obr. ew. Siedlec Trzebnicki (0034) = 266,26 Gmina Długoleka (022) = 266,26 Powiat wrocławski (23) = 65,45 Obr. ew. Miasto Trzebnica (0001) = 65,45 Gmina Trzebnica Miasto (034) = 7,91 Obr. ew. Skotniki (0017) = 5,69 Obr. ew. Radłów (0014) = 19,08 Obr. ew. Czachowo (0003) = 32,68 Gmina Zawonia (052) = 2,28 Obr. ew. Szymanów (0014) = 7,65 Obr. ew. Psary (0010) = 56,04 Obr. ew. Malin (0005) = 207,18 Obr. ew. Ligota Piękna (0003) = 164,43 Obr. ew. Wisznia Mała (0015) = 1,69 Obr. ew. Pierwoszków (0008) = 60,46 Obr. ew. Machnice (0004) = 4,31 Obr. ew. Szewce (0013) = 11,98 Obr. ew. Ozorowice (0007)													2382888 [575] (2005)	53947,6	

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	Zwarście Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	9,94		0,33		= 10,27 Obr. ew. Piotrkowiczki (0009)														
	22,09		0,03		= 22,12 Obr. ew. Strzeszów (0012)														
	737,55		24,06	3,00	= 764,61 Obr. ew. Mienice (0006)														
	1257,86		45,74	9,42	= 1313,02 Gmina Wisznia Mała (042)														
	635,44	3,27	18,09	10,03	= 666,83 Obr. ew. Miasto Oborniki Śląskie (0001)														
	635,44	3,27	18,09	10,03	= 666,83 Gmina Oborniki Śląskie Miasto (014)														
	205,65		5,59	8,22	= 219,46 Obr. ew. Prusice Miasto (0020)														
	205,65		5,59	8,22	= 219,46 Gmina Prusice Miasto (024)														
	32,01		0,12		= 32,13 Obr. ew. Malczów (0021)														
	18,15	2,54			= 20,69 Obr. ew. Rzepatowice (0028)														
	41,59		0,33		= 41,92 Obr. ew. Będkowo (0001)														
	27,85		0,24		= 28,09 Obr. ew. Taczów Mały (0032)														
	69,73		0,23	4,71	= 74,67 Obr. ew. Skarszyn (0040)														
	9,95				= 9,95 Obr. ew. Piersno (0039)														
	48,58		0,43		= 49,01 Obr. ew. Bolescin (0036)														
	22,48	0,95	0,40		= 23,83 Obr. ew. Kobylce (0015)														
	43,71		0,54		= 44,25 Obr. ew. Głuchów Górny (0037)														
	12,19				= 12,19 Obr. ew. Cerekwica (0008)														
	48,02		0,75		= 48,77 Obr. ew. Raszków (0027)														
	17,16		0,58		= 17,74 Obr. ew. Węgrzynów (0035)														
	60,88		0,76	4,31	= 65,95 Obr. ew. Marcinowo (0023)														
	452,30	3,49	4,38	9,02	= 469,19 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	44,91		0,63		= 45,54 Obr. ew. Kuraszków (0007)														
	12,97		0,16		= 13,13 Obr. ew. Przeclawice (0016)														
	55,12	1,91	0,41	5,55	= 62,99 Obr. ew. Kotowice (0005)														
	177,48	63,75	3,73	33,25	= 278,21 Obr. ew. Paniowice (0013)														
	106,25	0,05	2,24	2,54	= 111,08 Obr. ew. Pęgów (0014)														
	19,69		0,07		= 19,76 Obr. ew. Borkowice (0002)														
	53,21	0,38	1,50	5,52	= 60,61 Obr. ew. Gołędzinów (0003)														
	281,51		9,73	22,68	= 313,92 Obr. ew. Wilczyn (0021)														
	44,71		0,28		= 44,99 Obr. ew. Kowale (0006)														
	236,40	0,27	7,04	13,13	= 256,84 Obr. ew. Uraz (0019)														
	168,36	0,64	6,06	4,58	= 179,64 Obr. ew. Lubnów (0008)														
	513,28	2,01	24,00	9,84	= 549,13 Obr. ew. Jary (0004)														
	65,06		1,24	4,49	= 70,79 Obr. ew. Rościszewice (0017)														
	2,51				= 2,51 Obr. ew. Morzęcin Mały (0009)														
	161,51	0,23	2,76	2,82	= 167,32 Obr. ew. Morzęcin Wielki (0010)														
	198,29		4,95	2,70	= 205,94 Obr. ew. Siemianice (0018)														
	25,10	0,39	0,05		= 25,54 Obr. ew. Piekary (0015)														
	593,06		19,01	6,06	= 618,13 Obr. ew. Wielka Lipa-osola (0020)														
	28,20		0,92	0,98	= 30,10 Obr. ew. Osolin (0012)														
	2787,62	69,63	84,78	114,14	= 3056,17 Gmina Oborniki Śląskie Obszar wiejski (015)														
	1,04				= 1,04 Obr. ew. Skokowa (0021)														
	103,79		1,32	0,51	= 105,62 Obr. ew. Dębica (0005)														
	15,59		0,16		= 15,75 Obr. ew. Krościna Mała (0012)														
	75,56		2,52	0,19	= 78,27 Obr. ew. Ligotka (0014)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	212,03		9,05	0,52	= 221,60 Obr. ew. Pietrowice Małe (0018)														
	114,16	0,95	3,80	0,25	= 119,16 Obr. ew. Goła (0006)														
	58,17		0,72		= 58,89 Obr. ew. Świerzów (0023)														
	146,87	0,68	2,95	7,35	= 157,85 Obr. ew. Kopaszyn (0010)														
	77,74	0,99	1,71	1,40	= 81,84 Obr. ew. Wszemirów (0025)														
	183,79		2,05	1,58	= 187,42 Obr. ew. Kosinowo (0011)														
	11,26		0,19	2,42	= 13,87 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016)														
	96,67	0,46	2,17	10,41	= 109,71 Obr. ew. Wilkowa Mała (0026)														
	149,67	0,59	2,66	1,83	= 154,75 Obr. ew. Wilkowa Wielka (0027)														
	13,21		0,90	83,82	= 97,93 Obr. ew. Chodlewko (0004)														
	12,10				= 12,10 Obr. ew. Brzeźno (0002)														
	14,35		1,81	90,39	= 106,55 Obr. ew. Jagoszyce (0008)														
	74,29		1,32	12,75	= 88,36 Obr. ew. Budzicz (0003)														
	91,60	2,53	1,85	42,41	= 138,39 Obr. ew. Krościna Wielka (0013)														
	316,35	3,22	9,17	14,07	= 342,81 Obr. ew. Pekszyn (0017)														
	1768,24	9,42	44,35	269,90	= 2091,91 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	3,70				= 3,70 Obr. ew. Borzęcin (0003)														
	7,00				= 7,00 Obr. ew. Dobrasławice (0007)														
	15,52		0,21		= 15,73 Obr. ew. Powidzko (0022)														
	207,81	0,56	6,49	19,50	= 234,36 Obr. ew. Sanie (0027)														
	35,67	0,09	0,93	0,88	= 37,57 Obr. ew. Kliszkowice (0015)														
	120,99		2,33	3,73	= 127,05 Obr. ew. Morzęcino (0020)														
	390,69	0,65	9,96	24,11	= 425,41 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	7590,99	86,46	214,52	448,15	= 8340,12 Powiat trzebnicki (20)														
	7863,90	87,11	225,10	458,58	= 8634,69 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,05	= 0,05 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
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
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
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
Uwilgotnienie	



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 wzniesiony
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
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	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uiż	twory ilasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
uż	twory 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 selenicowe (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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	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 wiłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BIE.SIW	bielista siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.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.ZÓŁ	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	kłósówka 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	kosańce - 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	nabrzeżyca 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 kiprzyca
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	wilczomlecze pstry
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.ZÓŁ	zawilec zółty
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
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	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja 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	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak 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