

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśnym materiałem podstawowym, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. PAROWA (0007) Leśnictwo Parowa (07)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Lp 52l, podsz.: brz, db, ak, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	12	356	840	23,2 9,8	TP-2,36
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 52l, podsz.: brz, db, ak, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	12	356	255	7,1 9,9	TP-0,72
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Db.c, Ak 38l, podsz.: db, db.c, czm, jrz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	14	I	12	214	880	39,6 9,6	TW-4,12
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db 40l, podsz.: db, jrz, czm, ak, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	24	I	3	334	560	11,0 6,5	TP-1,68
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, tłu.spp, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrz, db, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	24	21	IA	12	351	35	1,1 11,0	TP-0,10
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drzszt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podsz.: jrz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	17	17	IA	12	227	90	3,7 9,2	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, mał.włś, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, Ak, Brz, Db 46l, podszyt: jrz, db, czm, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	24	21	IA	12	386	550	17,7 12,5	TP-1,42
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 117l, Db 70l, podszyt: db, ak, jrz, czm, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 18l., Info: Cu plan2024	100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO 8 DB 1 SO 1 DB	117 18 18 35		0,7 0,4	38 2	25 2 7	II I	2 22	284	490	4,8 2,8	IIB-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,52
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ak 46l, podszyt: db, brz, ak, jrz, czm na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60		1,0	23 32	21 23	IA I	12	319 30 349	255 25 280	8,3 0,6 8,9 11,1	TP-0,80 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
m	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 46l, podszyt: db, brz, ak, czm, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	17	17	I	12	313	1045	35,9 10,7	TP-3,34
n	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 70l, Db, Brz 52l, podszyt: db, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	20	I	12	325	2565	75,0 9,5	TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszarochronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 52l, podszt.: db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	22	IA	12	356	325	8,9 9,8	TP-0,91
r	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 72l, Ak 50l, podszt.: db, kru, czm, jrz, brz, so na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	33	24	I	3	296	480	9,4 5,8	TP-1,62
s	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Os 67l, podszt.: db.c, db, brz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	22	I	12	339	765	16,4 7,3	TP-2,26
t	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl/pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 44l, podszt.: db, jrz, czm, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	44 80		1,0	21 23	19 17	IA	12 4	337	780 4	26,8 11,6	TP-2,32
w	0,36				Obr. ew. OŁOBOK (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pls///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 46l, podszt.: db, brz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	21	IA	12	351	125	4,1 11,4	TP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
z	0,07				Obr. ew. PAROWA (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: um prz, mjs Brz, Db 52l, podszt.: db, jrz, lp, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	20	I	12	296	20	0,6 8,6	TP-0,07
ax	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz.jdn., podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,6	39 42	19 17	III IV	3 3	108 33 ---	25 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 2,8
	32,34 0,36 31,98 32,34 32,34 32,34				= 32,34 = 0,36 Obr. ew. OŁOBOK (0004) = 31,98 Obr. ew. PAROWA (0007) = 32,34 Gmina Osiecznica (052) = 32,34 Powiat bolesławiecki (01) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)												10124	294,9	
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. OŁOBOK (0004) Leśnictwo Parowa (07)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszt.: brz, ol, św, os na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OS 1 BRZ 2 BRZ 2 OL	50 50 50 70 70		0,6	28 35 14 26 28	22 24 16 21 20	IA I III II III	22	75 20 15 45 40 ---	80 20 15 45 40 ---	2,3 0,5 0,3 0,6 0,6 ---	4,3 4,1
b	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, gl/gS//gs, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% pożar, C. społ zrów, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 72l, Św, So 50l, mjs Ol 60l, podszt.: brz, so, św, os na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	72 72 50		0,7	30 27 16	23 22 18	I II II	3 3 4	117 70 47 ---	1275 760 510 ---	25,0 8,4 11,4 ---	44,8 4,1
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	24 30		0,2	6 9			22	234	2545		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
397 d		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos, C. społ zrów, reprezent	SW-SO	PRZES	OL BRZ	50 50				15 13	16 15		4 4		20 5 --- 25					
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61			= 13,54 = 13,54 Obr. ew. OŁOBOK(0004) = 13,54 Gmina Osiecznica(052) = 13,54 Powiat bolesławiecki (01) = 13,54 Woj. dolnośląskie (02)												2770	49.1					
453 a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. OSIECZNICA(0005) Leśnictwo Osiecznica (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plż, SP. 9170(), P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, kup.spe, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 189l, Bk, Lp 149l, So.c 119l, Św, So.c, Ak 80l, Wz, Kl, Jw, Gb, Bk, Db, Brz 55l, podszyt: bez.c, jw, kl, lp, wz na 80%, Info: lasy społeczne	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 BK	149 119 119 80		0,8	62 38 42 38	25 22 25 24	IV IV III II	2 3 3 3	158 76 33 27	205 100 45 35	1,6 1,3 0,6 0,8 --- 4,3 3,3					
c		3,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDw, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, C. społ inte, D. podszyt: brz, bez.c, db, trz, jw, kl, ol na 60%, Info: lasy społeczne	JS-OL	PRZES	BRZ WB BRZ JW KL DB SO	60 43 43 43 43 43 35			27 21 19 16 16 16 18	15 17 15 14 14 12 15		3 4 4 4 4 4 4	5 20 10 5 5 5 15	5 20 10 5 5 5 15	--- 65					
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, trawy, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Jw, Kl, Md, So 69l, Db, Jw, Ak, Kl 40l, podszyt: ak, db, gb, jw, kl na 70%, Info: lasy społeczne	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 SO.C 1 AK 1 DB	119 119 119 119 69		0,8	41 32 36 45 25	22 21 19 19 16	IV III IV IV III	3 3 3 3 3	109 43 22 22 22	30 10 5 5 5	0,4 0,1 0,1 5 5 0,2 --- 0,8 2,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 f	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, blu.pos, trawy, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz grp, mjs Ak 119I, Lp, Kl, Jw 50I, Kl, Jw 30I, podsz.: lp, kl, jw, ak, bezc na 70%, <b>Info:</b> lasyspołeczne	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO.C 1 DB	119 119 119 69			0,7	38 44 37 27	22 21 18 16	IV III IV III	3 3 3 3	114 65 22 22 ---	25 15 5 5 ---	0,3 0,1 5 0,1 ---	0,5 2,4
g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz grp, mjs Db 189I, Kl, Jw, Wz 119I, Św, Ak, So 90I, IIP zmiesz grp, mjs Jw, Kl, Wb 40I, podsz.: lp, bezc, db, jw, kl na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, <b>Info:</b> lasy społeczne	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 LP 1 GB 1 DB	119 119 119 149			0,8	54 48 42 89	29 26 25 29	II III III III	3 2 3 2	185 109 38 38 ---	515 305 105 105 ---	5,1 4,3 1,2 0,7 ---	11,3 4,1 2,0 1,5 1,5 0,9 ---
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, pdg.pos, trawy, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz grp, mjs Lp, Jw, Św, Ak 69I, Lp, Js, Gb, Kl 50I, podsz.: jw, kl, db, bezcz, lp na 70%, <b>Info:</b> lasyspołeczne	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO.C 2 DB.C 1 KL 1 DB.C 1 DB	119 119 119 69 69 69			0,8	37 45 43 29 32 29	22 20 20 18 17 15	IV III IV III III IV	3 3 3 3 3 3	76 49 49 16 16 11 ---	45 30 30 10 10 5 ---	0,6 0,3 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	2,1 3,5
							PODR	5 JW 3 KL 1 DB 1 BK	25 25 25 25			0,3	7 8 7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Lp, Jw, Ak, Db 60l, Db, Jw, Lp, Kl 40l, podsz.: kl, db, jw, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 4 DB	137 137 90		0,8	69 47 48	26 27 25	III II II	3 2 3	136 65 136 ---	105 50 105 ---	0,9 0,4 1,7 ---	
j	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Dg 119l, Md, Św, Lp, Gb 100l, Db, Lp, Gb, Kl, Jw 50l, podsz.: kl, lp, bez.c, jw na 70%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 KL 1 DB 2 DB 1 KL 1 JW	69 69 69 149 119 119		0,7	26 26 26 49 37 39	21 21 20 28 24 24	II II III III III III	12 12 3 3 3 3	69 44 15 74 30 30 ---	15 10 5 20 10 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
k	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Dg 119l, Bk, So.c, Św, Brz, Db 100l, Db, Lp, Gb, Kl, Bk 50l, Jw, Kl 20l, podsz.: jw, gb, bez.c, kl, lsz na 50%, <b>Info:</b> lasy społeczne	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 JW 1 DB 1 GB 1 LP 1 JW	149 119 119 69 69 69 69		0,8	53 42 48 25 27 19 22	28 28 27 20 19 20 19	III III III III III II III	2 2 2 3 3 4 4	114 27 27 27 27 27 27 ---	40 10 10 10 10 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 ---	
n	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, trawy, <b>C.</b> społ inte, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Jb 20l, podsz.: śng.b, db, bez.c, czm.p na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	50 50 50 60		0,7	23 18 27 33	18 17 17 19	I III II II	12 12 12 12	85 35 35 15 ---	25 10 10 5 ---	0,8 0,2 0,4 0,1 ---	
																170	50	1,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 p	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> społ.inte, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 189l, Db 149l, Jw, Sw, Wz 119l, Ak 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 69l, Brz, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: lp, bk, bez.c, kl, jw na 60%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Md 7l. 1 szt., <b>Info:</b> lasy społeczne	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 GB 1 LP	119 119 119 119			0,7	58 46 42 47	29 26 24 26	II II III III	3 3 3 3	190 60 33 33 ---	1080 340 190 190 ---	10,8 3,2 2,1 2,6 ---	
	12,56	3,20			= 15,76												4640	66,3		
	12,56	3,20			= 15,76 Obr. ew. OSIECZNICA (0005)															
	12,56	3,20			= 15,76 Gmina Osiecznica (052)															
	12,56	3,20			= 15,76 Powiat bolesławiecki (01)															
	12,56	3,20			= 15,76 Woj. dolnośląskie (02)															
	56,83	4,81			= 61,64												17534	410,3		
	12,56	3,20			= 15,76 Obr. ew. OSIECZNICA (0005)															
	12,29	1,61			= 13,90 Obr. ew. OŁOBOK (0004)															
	31,98				= 31,98 Obr. ew. PAROWA (0007)															
	56,83	4,81			= 61,64 Gmina Osiecznica (052)															
	56,83	4,81			= 61,64 Powiat bolesławiecki (01)															
	56,83	4,81			= 61,64 Woj. dolnośląskie (02)															