



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

### DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW

### Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 1

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

## Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2023 rok

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. 10 SW, GI. MDb, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Wz 160l, Lp, Db 110l, Os 75l, podsz.: czm, kru, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,63 ha Bk,Db 5l. Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 DB 1 BRZ 2 SO	75 75 75 75 110		0,9	35 32 31 30 48	29 25 24 24 28	IA I II II I	2 3 3 3 2	165 70 35 30 80	290 120 60 50 140	5,1 2,7 1,3 0,5 1,6	BRAK WSK-1,75
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. 8 SE, GI. MDb, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, So 33l, Brz 25l, podsz.: czm, wb, kru na 20%	90 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BK	25 25 25		0,9	12 15	12 15	I II I	22	40 35	25 20	5,1 1,2 0,7	BRAK WSK-0,63
							PRZES	SO DB OS BRZ SO	120 120 75 75 60			46 48 42 30 23	23 24 26 22 17		3 3 3 3 3	6 3 3 2 2	6 3 3 2 2	7,0 11,1	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. 14 SE, GI. RDb, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 60l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won	90 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 DB	150 150 190		0,7	61 93 120	28 28 26	II III IV	3 2 3	180 105 35	180 105 35	1,3 0,7 0,2	BRAK WSK-1,01
							IIP	7 ŚW 3 DB	60 60		0,3	28 27	23 21	I II	23	90 40	90 40	3,1 1,2	
																130	130	4,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 24 NE, <b>GI.</b> RDbr, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orł.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> reprezent, spot zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md 105l, Ol, Ak 50l, podsz.: czm, kru, św, jr, db, brz, ak na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, <b>Info:</b> fragm.3260;	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 150 55 45			1,1	42 38 60 25 18	28 26 27 20 14	I II II II III	2 3 2 3 4	180 40 70 35 30	165 35 65 30 30	2,0 0,2 0,5 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,92
f	11,51				<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> 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mto złoż, drz szt, spot zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Św 25l, Bk, Jrz 15l, Jd 8l, Db.s 5l, podsz.: czm, kru, brz, db, jr, ak na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won, <b>Info:</b> w cz. N L11	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 SO	25 25 25 17 17 28 9 4			0,8	15 9 8 7 13	13 9 7 7 12	I II IA III I	22	10 5 5 5 10	115 60 60 60 115	8,9 8,8 8,3 5,8 16,9 ---	CP-11,51
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 11 E, <b>GI.</b> RDbr, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> spot zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db.c 75l, podsz.: czm, jr, kru, św, so.s na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	75 75 75 150 55			0,7	33 40 35 65 23	27 29 28 28 19	I I I III II	3 3 3 2 3	150 30 30 60 30	110 20 20 45 20	1,2 0,2 0,5 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
							PRZES	SO DB ŚW MD LP ŚW	125 125 125 125 115 60			44 53 47 50 45 25	27 26 29 28 25 22	2 3 3 2 3 3	25 22 15 10 8 5	25 22 15 10 8 5	---	5,7		
																35	410	65,9	5,7	
																---	---	---	---	
																300	215	3,1	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 27 N, <b>GI.</b> RDBr, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db, so, czm, ak, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	140 55 55 120 120		0,6	64 22 19 41 46	29 18 16 28 28	II III III I II	2 3 4 3 2	120 45 20 25 25 ---	90 35 15 20 20 ---	0,6 1,4 0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> 8 E, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db.c, Gb 80l, Tp, Lp 70l, Wb 45l, podsz.: czm, db.c, gb, db, so na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mka.won, w cz. C kru	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 OL 2 SO 2 DB.C 1 DB	80 80 80 110 110 110		0,8	32 34 33 47 63 53	23 24 25 24 28 24	II I II II II III	13      23	95 35 35 60 70 30 ---	185 70 70 120 135 60 ---	3,6 1,2 0,8 1,3 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,96
j	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 12 E, <b>GI.</b> RDBr, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz og cz, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Ol 60l, podsz.: św, brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 9l. 2-w cz. W od gnia 0,06 ha Bk 9l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Jrz.b 9l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	160 160 200 110 90 60 60		0,5	49 73 100 43 38 29 28	28 28 29 29 27 22 20	II III III II I II II	2 2 2 2 2 3 3	65 45 25 20 25 20 20 ---	125 90 50 40 50 40 40 ---	0,9 0,6 0,2 0,4 0,7 1,5 1,2 ---	CP-0,57
							PODR	7 BK 3 ŚW	25 25		0,1		5 5		23				
							PODR	5 JRZ.B 5 BK	9 9		0,3		2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 34 N, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.c 33l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C kru	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	33 33 33 33		0,8	19 14 21 12	16 17 18 12	IA I I II	23	115 35 15 10 ---	300 90 40 25 ---	15,7 3,7 2,0 2,0 ---	TW-2,60
l	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> 8 E, <b>GI.</b> MDb, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Db.c 40l, Db 23l, podsz.: czm, wb, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 WB 1 BK	40 40 23		0,7	19 16	19 15 10	II IV I	23	125 40 ---	110 35 ---	3,3 1,1 0,4 4,8 5,6	BRAK WSK-0,86
m	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> 3 E, <b>GI.</b> MDb, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c 110l, podsz.: czm, db.c, kru, db, gfg na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won, <b>Info:</b> fragm.91E0;	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 DB 1 DB.C	90 90 55 55 80		0,9	33 38 25 22 36	25 23 20 18 23	I III II II II	2 2 3 4 3	120 60 60 30 30 ---	90 45 45 20 20 ---	1,3 0,8 1,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
n	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> 3 E, <b>GI.</b> RDb, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Brz, Db.c 42l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won, <b>Info:</b> fragm.91E0;	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42		1,0	20 18	18 18	IA I	13	270 30 ---	260 30 ---	9,5 1,2 ---	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 o	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 52l, podsz.: czm, brz, db.c, db, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	21	IA	12	345	550	15,2 9,5	TP-1,60
p	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> 9 SE, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 110l, Brz, Db 75l, podsz.: czm, kru, ol, św na 50%, <b>Info:</b> Kier_spoleczne	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,7	34	27	I	2	410	265	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
r	3,36				<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) z1, <b>T.</b> 30 NE, <b>GI.</b> RDbr, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Bk, Db, Św 80l, So, Db.c 45l, podsz.: czm, jr, db, kru, db.c, so, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C ppr.zwy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 DB	160 160 125 125 200 110 45		1,0	66 48 38 48 87 47 16	28 27 22 31 29 24 13	III II III II III III III	2 3 2 2 3 2 4	165 75 30 60 55 40 10	555 250 100 200 185 135 35	3,5 1,7 0,9 2,1 0,9 1,8 1,9	BRAK WSK-3,36
s	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> RDbr, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.c, Wb, Gb 26l, podsz.: czm, brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C kal.k, w cz. C kru, w cz. C mka.won, <b>Info:</b> drzew. cz. grodz.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26 26		0,8	16 17 9 8 12	14 15 9 8 11	IA I I III I	23	55 30 5 5 95	65 35 5 5 110	5,1 2,5 1,1 1,8 1,0 ---	TW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 t	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 2 S, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, up og, drz szt, społ zrów, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 8l, pods.: czm, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	9 8		0,8		2 3	III II	22				CP-0,75	
w		0,71			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 3 SE, GI. RDbr, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. społ zrów, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	DB-SO												BRAK WSK-0,71		
x	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 3 E, GI. RDbr, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, Św, Db.c 27l, pods.: czm, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,OI 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru, w cz. C mka.won	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 OL 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 33 33		0,9	17 18 16 9 21 16	15 16 17 9 21 18	IA I II I I I	13	80 20 20 20 20 20	120 30 30 30 30 30	9,0 2,0 1,5 0,8 1,5 1,2 --- 16,0 10,7	TW-1,49	
y	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. 20 E, GI. MDbr, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Wz 160l, Md 130l, Ak 100l, Brz, Jw, Kl, Tp 80l, pods.: kru, czm, jrż, głg, ol, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kru, w cz. C mka.won	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 OL 1 DB 1 OL	130 130 50 200 110		0,8	55 58 25 90 42	25 27 22 29 24	III III II III II	2 3 3 3 3	145 70 55 45 35 ---	210 100 80 65 50 ---	1,9 0,9 1,8 0,3 0,5 ---	5,4 3,7	BRAK WSK-1,45
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71			= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 37,52 Gmina Osiecznica (052) = 37,52 Powiat bolesławiecki (01) = 37,52 Woj. dolnośląskie (02)											7761	224.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Przejęsław (05)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 10 NE, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płn.pos, Info: szlak edukacyjny "Lisia Dróżka"	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 16			1,0		4 5	II IV	11			3,7 0,2 --- 3,9 2,9	CP-1,36
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 19 SE, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 115l, Ak, KI 75l, podsz.: db, brz, ak na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 9l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 16l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płn.pos, Info: szlak edukacyjny "Lisia Dróżka"_Kier_społeczne	90 SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB	125 115			0,6	34 51	19 18	IV IV	3 3	110 40 ---	240 85 ---	2,4 1,2 --- 3,6 1,7	IVD-20%-2,16 AGROT-20%-0,43 ODN-ZŁOŻ-20%- 0,43 CP-0,71
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 19 E, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. społ zrów, mio złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płn.pos, Info: stroma skarpa, szlak edukacyjny_Kier_społeczne	90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.C 2 DB 2 SO	30 30 15 15			0,4	7	9 8 2 3	III III IV III	11	15	65	8,0 0,2 --- 8,2 1,8	AGROT-60%-2,66 ODN-ZŁOŻ-60%- 2,66 CP-40%-1,78
							PRZES	SO DB SO	155 155 50			36 50 18	20 21 16	3 3 4		35 25 15 ---	75		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> 19 SE, <b>GI.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 145l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C pln.pos, w cz. C plu.isl, <b>Info:</b> Kier_społeczne	90 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.C 2 DB 1 SO	30 30 30 16 16			0,4	7	9	III IV III III IV	12	10	25	3,0 0,3 0,2 0,2 ---	AGROT-60%-1,51 ODN-ZŁOŻ-60%-1,51 CP-40%-1,01
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 28 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 130l, Bk, So 65l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	55 65 65 65			0,8	18 21 18 20	17 18 14 17	II III IV III	11	150 15 10 20 ---	185 20 10 25 ---	5,4 0,2 0,5 0,8 ---	TP-1,23
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71				= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 11,71 Gmina Osiecznica (052) = 11,71 Powiat bolesławiecki (01) = 11,71 Woj. dolnośląskie (02)											810	26,3			
250 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Przejęśław (05) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> 7 E, <b>GI.</b> MDw, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> reprezent, społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Tp 80l, Ki 40l, podsz.: czm, kl, wb, jrz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 2 WB	100 100 100 80			0,7	46 48 45 44	24 27 26 23	II I II III	3 3 3 3	175 65 25 50 ---	110 40 15 30 ---	1,1 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
																315	195	1,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 6 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, rkt.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 38l, Db, Lp 50l, 1-w cz. NW luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38		0,8	19 17	18 18	IA I	11	210 20 ---	130 15 ---	5,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. 9 SE, GI. MDw, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, Info: fragm.91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 OL 1 DB 2 WB 1 DB.C		200 70 70 70 60 90		0,6	176 32 48 33 23 40	27 25 22 20 17 23	III I III III IV III	3 3 3 3 4 3	135 25 20 15 30 20 ---	160 30 25 20 35 25 ---	0,8 0,6 0,3 0,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
d		1,61			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. 5 SE, GI. MDw, SP. w cz. 3150(a), P. naga, C. społ zrów, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	DB	PRZES DB OL BRZ SO JW		95 65 65 95 65			38 35 31 42 34	24 22 24 26 23	3 3 3 3 3		30 10 8 8 6 ---	62		
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. 13 SE, GI. MDw, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 49l, mjs Db 80l, podsz.: czm, db, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		49 49 60		0,8	25 22 29	23 22 24	IA I I	13	235 25 25 ---	185 20 20 ---	5,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
																285	225	6,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. 8 SE, GI. MDbr, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 60l, mjs Tp, Db, Wb 80l, Lp, Bk, So, Czm 60l, podsz.: kru, bez.c, wb, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 AK	80 80 80 80		0,7	38 44 34 29	26 27 27 21	I I I III	3 3 3 3	115 130 55 15 ---	395 445 190 50 ---	6,8 4,7 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-3,42
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. 14 SE, GI. RDW, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, podsz.: db, jrz, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	75 75 60 60 60		0,8	27 30 23 25 25	24 22 19 20 20	I II II I II	3 3 4 3 3	195 25 20 30 20 ---	250 30 25 40 25 ---	4,7 0,3 0,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 44 NE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs So, Db, Bk 135l, Db 75l, Bk 55l, Db.c 50l, podsz.: brz, kru, czm, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 75		0,9	23 19 25	20 16 20	I II III	11 3 4 ---	165 40 40 ---	180 45 45 ---	5,5 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. 12 S, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	19	II	11	285	380	9,9 7,4	TP-1,34
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. 3 S, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, orl.pos, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, mjs Db, Db.c 44l, podsz.: db, brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	11	245	370	13,6 8,9	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 36 NE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, ori.pos, C. drz nat, spot zrów, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	140 SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO 2 BK 1 DB 1 SO		5 5 5 5 16 12 7	inat nat inat inat	0,7			II II II I II II I	22			0,1 0,1 --- 0,2 0,3	PIEL-60%-0,36 CP-40%-0,24
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. 3 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos, w cz. C ptu.isl	90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II III	11		3 3 5 11	0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,19
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. RDw, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, śmł.dar, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 49l, podszyt.: czm, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			0,8	25 27	23 23	IA I	12	265 25 290	160 15 175	4,8 0,4 --- 5,2 8,5	TP-0,61
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61			= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 16,87 Gmina Osiecznica (052) = 16,87 Powiat bolesławiecki (01) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)												3596	75.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
251 g	4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Przejęsław (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 23 NE, <b>GI.</b> RDw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 65l, Db, Bk, Os, So, Lp 50l, podsz.: czm, kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 9l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 22l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.C	43 43 43 43 50 50			1,0	19 17 19 15 21 21	17 15 16 17 20 18	I II II II II II	11 11 11 11 11 11	135 20 20 10 25 25 ---	575 85 85 45 105 105 ---	21,7 4,1 4,1 1,2 2,4 4,1 ---	TP-4,27
h	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> 7 E, <b>GI.</b> RDb, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 38l, podsz.: brz, db, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	14 15	15 15	I I	11 11	235 1050	235 1050	47,0 10,5	TW-4,46	
	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73				= 8,73 = 8,73 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 8,73 Gmina Osiecznica (052) = 8,73 Powiat bolesławiecki (01) = 8,73 Woj. dolnośląskie (02)												2050	84,6		
	72,51 72,51 72,51 72,51 72,51	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32			= 74,83 = 74,83 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 74,83 Gmina Osiecznica (052) = 74,83 Powiat bolesławiecki (01) = 74,83 Woj. dolnośląskie (02)												14217	410,5		

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
POL ŁOW	poletko łowieckie
SUKCESJA	sukcesja
RETENCJA	retencja
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH OBR	obronne
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łągowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
<b>Uwilgotnienie</b>	
ŁN	łągowe niezalewane
ŁP	łągowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łągowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	znieskształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
<b>Poziom gleby</b>	
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tajeża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚLE.SKR	śledzienia skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrekultywowanych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
up og	upr. orgodz.
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
reprezent	d-n reprezentatywny
społ zrów	lasz zrównoważonego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
bez.c	bez czarny
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
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
IB	rębnia zupełna pasowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki