



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

## PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW**

**Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 3**

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										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(uwłg.) 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
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Głębokie (04)														
fx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. 6 SW, GI. Bgw, porol, P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, trz.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, Bk 24l, mjs Brz 35l, Os 45l, Wz, Js, Md, Kl, Dg 24l, pods.: czm, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ	35 24 80 70 70		0,9	17 9 39 37 35	18 10 23 22 22	II II II III II	12	115 5 70 30 25 ---	25 15 5 5 ---	0,9 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
ix	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. 2 S, GI. Gms, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, pods.: brz, kru, czm, bez.c na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 OL	30 30 30 35		0,9	16 14 14 16	15 16 17 18	IA I II II	12	75 65 20 25 ---	225 195 60 75 ---	13,9 8,9 2,6 2,7 ---	9,4 TW-3,00
kx	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 4 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db.c 105l, Db 55l, mjs Db 60l, Db.c, Bk 55l, IIP zmiesz. jdn., pods.: db, brz, kru, jrz na 30%	90 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 105		0,7	36 39	21 20	III IV	3 3	190 20 ---	310 35 ---	3,8 0,6 ---	IVD-20%-1,64 AGROT-20%-0,33 ODN-ZŁOŻ-20%- 0,33
ix	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 125l, So, Db 65l, Db 45l, Db 35l, pods.: czm, kru, db, brz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	45 45 45		0,5	14 15 17	15 16 17	II I I	22	65 20 15 ---	105 35 25 ---	4,4 4,7 1,5 0,9 ---	7,1 4,3 TP-4,08

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	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
168																			
	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94				= 8,94 = 8,94 Obr. ew. Parowa (0007) = 8,94 Gmina Osiecznica (052) = 8,94 Powiat bolesławiecki (01) = 8,94 Woj. dolnośląskie (02)												2380	83.3	
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Głębokie (04)														
a	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 18l.	90 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7	34	22	I	3	270	130	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48	
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> Bw, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs So 55l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 2 DB	70 70 120 60		0,7	33 31 63 25	22 20 24 18	I III III III	3 3 3 3	110 35 60 25 --- 230	115 35 60 25 --- 235	2,3 1,0 0,7 0,9 --- 4,9 4,8	TP-1,03	
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 1 S, <b>GI.</b> Bw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: czm, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW SO	45		0,9	23	20	IA	11	310	355	11,8 10,4	TP-1,14	
d	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> 8 NE, <b>GI.</b> Bgw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 60l, Ak 50l, podsz.: brz, czm, db, jb na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB	50 50 50 50		0,8	28 26 33 24	24 23 26 20	IA I I I	12	120 70 65 25 --- 280	25 15 15 5 --- 60	0,7 0,3 0,3 0,2 --- 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20	

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
249 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 13 E, GI. Bw, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, ptn.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.c, Kl, Brz 50l, pods.: brz, db, ak na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	11	275	420	12,9 8,5	TP-1,52
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 SE, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 120l, pods.: db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 10l.	90 SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 DB	120 70 45 45		0,6	37 29 19 18	22 19 17 17	III III I II	3 3 4 4	110 15 25 10 ---	125 15 30 10 ---	1,2 0,5 1,6 0,5 ---	IVD-20%-1,13 AGROT-20%-0,23 ODN-ZŁOZ-20%- 0,23 CW-0,20
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 SE, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, pods.: db, czm, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	19	I	11	305	320	9,9 9,4	TP-1,05
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Db 35l, mjs Db.c 35l, pods.: db, brz, jrz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	29 26	24 19	I III	3 3	335 25 ---	210 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,63
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 48l, mjs Db.c 48l, pods.: db, brz, jrz na 50%	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		0,9	23 21	20 18	IA II	11	295 20 ---	190 15 ---	5,8 0,5 ---	TP-0,64
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 8 E, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 70l, Ak 48l, pods.: czm, kl, jrz, db na 60%	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	48 48 48		0,8	22 19 21	20 17 20	IA II I	11	175 50 20 ---	530 150 60 ---	16,2 6,1 1,5 ---	TP-3,02
																245	740	23,8 7,9	

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	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
249 l	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l	90 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	25 25		1,0	12 13	12 14	I III	12	65 15 ---	10	1,8 0,1 ---	TW-0,14
m	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 2 E, <b>GI.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, skp.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So.we, Md 25l, mjs Js 25l, 1-w cz. E luka 0,06 ha	90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25		1,0	13 12 11 12	12 14 8 13 11	IA III III I I	11	60 245 25 100 15 5 ---	10	21,4 5,4 0,8 3,5 4,1 ---	TW-4,06
n	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Db 130l, Ak, Jw, Js, So 95l, Ak 48l, podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Js,Ak,Jw,Brz 95l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,0	21 19	20 18	IA II	11	325 20 ---	480 30 ---	14,6 1,2 ---	TP-1,47
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 SE, <b>GI.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: db, jrz, brz na 40%	90 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB.C	80 35 35		0,8 0,4	31 8 9	25 8 9	I 22	3	335 320	320	5,5 5,7	TP-0,96
s	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 2 E, <b>GI.</b> Bw, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Db 45l, mjs Brz 125l, Db 35l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 9l.	90 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB BK	125 125 9		0,6 0,3	39 58 1	25 22	II IV	2 3 11	210 20 ---	130 10 ---	1,1 0,1 ---	IVD-20%-0,62 AGROT-20%-0,12 ODN-ZŁOZ-20%- 0,12 CW-0,18 1,9

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	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
249 t	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 4 SE, <b>Gl.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 105l, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,b,Bk 10l., <b>Info:</b> fragm.9190;	90 SO 20	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB.C	105 40 40		0,6 0,3	35 14 17	26 15 16	II II II	2 22	230 35 10 ---	295 45 15 ---	3,5 2,7 2,4 0,7 ---	IVD-20%-1,29 AGROT-20%-0,26 ODN-ZŁOZ-20%- 0,26 CW-0,28
w	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 25l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 50l.	90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	10 9	9 10	II III	11	65 10 75	20 5 25	2,2 0,2 ---	TW-0,27
ax		0,53			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ptn.spe, jeź.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 40%	SO		SO	50			30	21		3		7		AGROT-0,53 ODN-HAL-0,53
bx	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 105l, Db 40l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Md,Db 10l., <b>Info:</b> fragm.9190;	90 SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SO	105 145		0,5	38 45	21 22	III III	3 3	90 60 ---	75 50 ---	0,9 0,4 ---	IVD-20%-0,82 AGROT-20%-0,16 ODN-ZŁOZ-20%- 0,16 CW-0,26
								9 MD 1 DB	10 10		0,3		2 1		22	150 125	125 125	1,3 1,6	

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	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	
249 cx	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 7 SE, <b>Gl.</b> Bw, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> społ zrów, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Ak 130l, So, Brz, Db 70l, Brz, So 50l, podsz.: db, brz, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b 11l. Bk 9l. Md 10l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 11l. Bk 9l. Md 10l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 11l. Bk 9l. Md 10l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 11l. Bk 9l. Md 10l.	90 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 3 BK 1 MD	130 11 9 10			0,6 0,3	38 1 1 2	19 1 1 2	IV 11	3	135	655	6,7 1,4	IVD-20%-4,87 AGROT-20%-0,97 ODN-ZŁOZ-20%- 0,97 CW-1,12
gx	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	24 24 24			1,0	10 11 12	12 11 13	II IA III	12	45 45 40 ---	50 50 45 ---	3,0 4,8 2,5 ---	TW-1,10
kx	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 2 SE, <b>Gl.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Os, Bk, Jw 24l	90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 SO	24 24 24 24 18			1,0	12 10 15 12 8	11 12 13 13 8	IA II I III IA	11	70 25 15 15 5 ---	45 15 10 10 5 ---	4,4 1,0 0,8 0,5 0,6 ---	TW-0,65
lx	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Ol, Św 24l	90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24			1,0	12 10	11 12	IA II	11	85 45 ---	130 70 ---	12,7 4,3 ---	TW-1,55
nx	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pln.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, społ zrów, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, <b>Info:</b> drzew. grodz.	90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	24 24 24 14			0,9	12 10	11 12 7 6	IA II III IA	11	90 10 ---	50 5 ---	4,9 0,3 0,1 0,5 ---	TW-0,56
																100	55	5,8 10,4		

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	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
249																			
	29,20	0,53			= 29,73												5927	198.5	
	29,20	0,53			= 29,73 Obr. ew. Parowa (0007)														
	29,20	0,53			= 29,73 Gmina Osiecznica (052)														
	29,20	0,53			= 29,73 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,20	0,53			= 29,73 Woj. dolnośląskie (02)														
	38,14	0,53			= 38,67												8307	281.8	
	38,14	0,53			= 38,67 Obr. ew. Parowa (0007)														
	38,14	0,53			= 38,67 Gmina Osiecznica (052)														
	38,14	0,53			= 38,67 Powiat bolesławiecki (01)														
	38,14	0,53			= 38,67 Woj. dolnośląskie (02)														



<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 łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
<b>Uwilgotnienie</b>	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
<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
RDbbr	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 osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6120	Cieplolubne, 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 brusznicza
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	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - 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 skrętołista
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 zreultywowanych
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	platy 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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZM	czeremcha 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 smółkowa
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