



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIERADÓW
OBRĘB ŚWIERADÓW**

na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 222 do 469)

wg stanu na 1.01.2018 r.



Brzeg 2018 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA ŚWIERADÓW OBRĘB ŚWIERADÓW NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb ŚWIERADÓW						
1 Rębiszów	1-54	1287,10	29,73	1316,83	37,63	1354,46
2 Kotlina	56, 58, 60-64, 69-75, 89-93, 105-107, 186-189, 205-213, 221, 253-254, 288-292, 307- 313, 323-328	1014,45	30,99	1045,44	47,64	1093,08
3 Lasek	55, 57, 59, 66-68, 84-88, 99- 104, 113-114, 123-124, 134- 138, 147-152, 180-185, 194- 196, 199-204, 215-220	942,92	28,24	971,16	7,13	978,29
4 Niedźwiedzia Góra	65, 76-83, 94-98, 108-112, 115-122, 125-133, 139-146, 153-179, 190-193, 197-198, 214	1204,91	36,10	1241,01	4,67	1245,68
5 Czerniawa	58A, 222-252, 255-260, 314- 319, 329-334, 353-354, 358- 359	1146,84	36,45	1183,29	16,11	1199,40
6 Świeradów	261-287, 293-306, 320-322, 342-352, 355-357, 360-368, 372-383, 390-397	1333,07	41,20	1374,27	18,20	1392,47
7 Izera	335-341, 369-371, 384-389, 398-469	1316,44	41,69	1358,13	71,68	1429,81
Razem		8245,73	244,40	8490,13	203,06	8693,19

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
a				0,79	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			23	19		4		2			
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LGw (wsw) z1, T. gór śre st łag N, GI. Dbr, gp//gplż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Js 32l, podsz.: jrjz, kru, brz, jw na 20%, w cz. S kępa 0,28 ha Jw,Db 90l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 1 JS	32 32 32 32 18	1,0	um um duże	16 19 15 11	16 19 17 14	I II II I	22		97 49 24 12	275 140 70 35	29,6 7,4 2,7 5,3 0,9	TW-2,86
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st poch N, GI. Dbr, gp//gplż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs KI, Lp, So 75l, Brz, Jrz 20l, IIP, podsz.: kru, jrjz, jw, lp na 50%	100 JD-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 ŚW 1 JW	75 75 75	0,6	prz prz um	42 35 28	28 26 23	II II II	3 3 3		104 130 17	100 125 15	1,6 3,1 0,4	TP-0,96
							PRZES	JW DB	90 90			37 45	23 25		3 3		182 520	20 8 28	45,9 16,0	
							IIP	JW	50	0,2	prz prz um	18	18	I	22		251 43	240 40	5,1 1,8 1,9	
							PODR	JW	20	0,2			6		22					

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. 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
222 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gplż/ugk, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, jw, św, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 MD 1 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	17 17 16 18	17 18 20 17	I I I I	12	182 61 36 24 ---	360 120 70 45 ---	24,4 8,9 2,7 2,2 ---	TP-1,97
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st spad N, GI. Dbr, gp//gplż, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, Jw, Brz, Db.c 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	50 50 50	1,0	um um prz	24 30 24	25 26 24	I I I	22	372 35 23 ---	310 30 20 ---	14,3 0,8 0,9 ---	TP-0,83
g	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47184/07, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Brz, Św, Db, Bk 90l, Db, Bk 60l, Brz, Jw, Db, Md, Db.c, Bk, Św, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	135 135 135	0,4	prz prz luź	42 40 55	28 27 29	II III III	2 2 3	94 56 28 ---	695 415 205 ---	5,5 4,3 1,2 ---	IVD-40%-7,38 CW-5,17
							PODR	5 BK 5 JW	10 10	0,2		2 2		22	430 360	360 360	16,0 19,3		
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 JD	15 15 10 10 10 10	0,7		3 2 2 1 1 1		22	178 1315	1315	11,0 1,5		

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
222	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 115I, mjs Bk 115I, Św 90I, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz um	42 45	29 30	III II	2 3	234 84 ---	365 130 ---	4,3 1,0 ---	IVD-40%-1,56 CW-0,62
i		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NE, Gl. BRk, gplż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol	JD-BK-ŚW	PODR	4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 JD	15 15 10 10	0,4			2 2 1 1		22				
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, Gl. BRk, gplż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 39I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	39 39 39	1,3	peł duże	20 22 27	20 20 22	I IA I	22	206 121 36 ---	390 230 70 ---	27,9 9,3 2,7 ---	TP-1,90
k	0,40				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orłowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NE, Gl. BRk, gplż//gpk, P. ziel, R. śmł.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 160I, Kl, Bk, Czr 50I, podsz.: lsz na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 LP 1 BK 1 BK	110 140 160 70	0,8	prz prz um	48 49 71 47	27 29 30 27	III III III I	3 3 3 3	154 121 44 33 ---	60 50 20 15 ---	1,0 0,6 0,2 0,3 ---	
							NAL	5 KL 3 JS 2 BK	5 5 5	0,2				22					
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. st spad SE, Gl. BRk, gpl//gplk, P. zad, R. pdg.pos, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 30I, podsz.: lp na 70%	100 ŚW (niezg)	DRZEW	6 DG 4 LP	120 80	0,9	prz prz um	48 40	29 26	II I	3 3	472 154 ---	45 15 ---	0,2 0,3 ---	0,5 5,0

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,26		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	17,96 0,50 0,50 0,50 17,46 17,46 17,46 17,96	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 19,54 = 0,50 Obr. ew. Orłowice (0013) = 0,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 0,50 Powiat lwówecki (12) = 19,04 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 19,04 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 19,04 Powiat lubański (10) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)												4501 (2)	165,8	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,69				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpiż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd Św 45l, mjs So, Md 115l, Św, Bk, Db 35l, Bk 20l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	42	30	II	3	431	1160	12,5 4,6	IVD-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CW-0,81
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Bk, Db 55l, Bk 170l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 65	0,8	um um prz	27 31 33	25 27 26	I I I	22	251 56 102 ---	365 80 150 ---	14,5 2,0 4,5 ---	TP-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania 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. 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
223 c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47183/07 in JD, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Md, Jd 140l, Db 70l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	140 140	0,3	prz prz luź	45 42	28 30	II II	2 3	94 56 ---	360 215 ---	2,9 2,0 ---	IIIB-50%-3,85 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-2,31
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jrz, Bk, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 70	0,8	um um prz	27 31 35	25 26 26	I I I	22	251 56 111 ---	255 55 110 ---	10,0 1,4 3,0 ---	TP-1,01
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st poch NW, GI. Dbr, gp//gplż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 JW 2 MD 1 ŚW	40 40 40	1,2	um um prz	28 25 16	23 23 16	I I I	12	146 61 36 ---	215 90 55 ---	15,8 3,4 3,6 ---	TP-1,47
g	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. Dbr, gp//gplż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jd 155l, Brz, Md, Bk, Jw, Db, So 80l, Św 60l, Db, Bk, Jw 50l, Św, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S gor.tro	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 3 ŚW	155 155 155 90	0,6	prz prz um	48 45 50 40	30 27 30 29	II II II II	3 3 3 3	103 47 37 122 ---	1205 550 435 1425 ---	10,0 3,9 2,2 25,2 ---	IVD-30%-11,70 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-3,51 CP-3,51
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 JD	15 20 10 10	0,3			2 4 1 1	22	309 3615	41,3 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
223 h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. Dbr, gp//gplż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 15l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 1 JW 2 BK 2 BK 1 ŚW	4 28 15 20 20	28 0,7	prz prz um	15 10	13 11	I I	22	74 9	80 10	5,7 0,5	TW-1,07	
i	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gp//gplż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, pjd Św 15l, Bk 10l, mjs Brz, Md, Jw 15l, Św 10l, Db, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Bk 140l. Św 105l. w cz. SW kępa 0,42 ha Św 105l. Św.,Jd 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb, w cz. SW gor.tro	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BK 2 BK SO BK JD ŚW ŚW	8 18 140 140 140 105 70	15 0,8	prz prz um	42 65 55 42 30	28 30 28 30 24	II III	23 3 3 2 3	---	---	0,2 ---	CP-5,73	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpłż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 37l, Św, Db, Jw 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	37 37 37	1,2	um um prz	17 20 20	17 19 20	I IA I	22	231 36 24 ---	125 20 15 ---	9,8 0,9 0,6 ---	TP-0,54	
															291	160	11,3 20,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
223																			
k	0,30				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orłowice (0013) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. Dw, gp//gplk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, bez.c na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 OL 1 JW	70 40 60 60	0,6	prz prz um	32 17 27 28	24 20 23 24	II I II I	3 4 3 3	160 18 53 18	50 5 15 5	0,6 0,4 0,3 0,2	
							PODR	JS	18	0,3		6		22	249	75	1,5 5,0		
l	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. Dw, gp//gplk, P. szad, R. wtl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 60l, mjs Jw 80l, Os, Jw, Bk, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 OS 2 JW 1 OL 1 DB	60 60 45 80 140	0,9	prz prz um	24 38 17 30 55	24 25 20 24 25	I II I II III	4 3 4 3 3	158 37 37 37 46	220 50 50 50 65	7,0 0,8 2,9 0,6 0,5	
							PODR	JW	18	0,2		9		22	315	435	11,8 8,4		
m	0,05				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. Dw, gp//gplk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 70l, Js, Ol, Brz, Czr 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	29	22	III	3	240	10	0,2 4,0	
							PODR	JW	18	0,4		9		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	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
223																			
n	0,34				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRK, gplz//ugk, P. ziel, R. wtl.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 40l, mjs Db, Os 40l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 JW 2 OL 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	17 17 19	20 20 20	I II I	12	85 61 49 ---	30 20 15 ---	2,1 0,6 0,5 ---	
							PODR	JW	20	0,3			9		22				
							NAL	JS	5	0,3					22				
o	2,82				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRK, gplz//ugk, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Os, Wb, Db, Bk, Jrz, Św 50l, Bk, Jw, Ol, Os 30l, podsz.: lsz, kru, wb, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 1 JW 2 OL 1 JW 1 OL 1 DB	65 65 50 50 80 150	0,6	prz prz um	30 31 24 24 23 33 58	22 24 20 22 23 23 26	III I III I III III	3 3 4 4 3 3	80 18 27 18 18 18 27 ---	225 50 75 50 50 18 75 ---	3,7 1,4 1,8 2,3 0,7 0,5 ---	
																188	525	10,4 3,7	
p	0,12				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag NE, GI. Dw, gp//gptk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Jrz 45l, Db, Jw 30l, podsz.: wb, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N gor.tro	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	45 45	0,9	prz prz um	20 17	20 20	I I	13	198 35 ---	25 5 ---	0,6 0,2 ---	
																233	30	0,8 6,7	
r	0,18				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (wsw) n2, T. st łag NE, GI. Dw, gp//gptk, P. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr, Js, Brz 40l, Jw 65l, podsz.: lsz, głg, kru, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	65 40	0,8	prz prz um	30 16	23 19	II I	3 4	303 9 ---	55	0,8 0,1 ---	
																312		0,9 5,0	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b			0,05 0,13 0,07		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) RP: URZ WOD RP: LINIE RP: DROGI L															
	34,73 5,21 5,21 5,21 29,52 29,52 29,52 34,73		0,25 0,25 0,25 0,25		= 34,98 = 5,21 Obr. ew. Orłowice (0013) = 5,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 5,21 Powiat Iwówecki (12) = 29,77 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 29,77 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 29,77 Powiat lubański (10) = 34,98 Woj. dolnośląskie (02)											8396	163,4			
224 a b	9,99 2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, wtl.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk, Jrz 50l, So, Db, Bk, Kl, Js 70l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Db 33l, Db, Jw, Md, Św 50l, Św, Jw, Db, Bk 20l, podsz.: jw, św na 80%, w cz. C kępa 0,22 ha Db,Jw,Brz 120l. Czr 80l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 ŚW 1 JW 1 ŚW	70 70 70 50 50	0,9	um um duże	31 40 34 14 17	24 26 24 16 16	I II II II II	3 3 3 4 4	116 44 80 27 44	1160 440 800 270 440	28,5 7,6 22,8 14,7 22,5		TP-9,99
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	33 33	1,0	peł duże	23 18	23 18	I I	12	182 36	540 105	27,1 10,7		TW-2,97
							PRZES	DB BRZ JW CZR	120 120 120 80			52 47 52 34	27 22 26 24	3 3 3 3	20 3 10 1	20 3 10 1	37,8 12,7			
																34				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
224 c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Jw, Md, Wb 50l, Db, So, Św, Jw 90l, podsz.: kru, jrz, św, wb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	40 50 50 30 65	0,8	prz prz um	16 20 19 13 30	14 20 18 10 22	II I II IV II	22	49 73 36 12 24 ---	225 335 165 55 110 ---	18,0 15,4 6,3 2,7 1,5 ---	TP-4,57
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpl//gplk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Brz 85l, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85	1,0	peł duże	30	26	II	2	616	805	16,0 12,2	IIIB-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpl//gplk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 9l, Db, Jw, Md 26l, podsz.: kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	18 26 26 9 9	1,0	um um duże	8	4 8 7 1 2	II II II I I	22	5	10	1,7 3,8 2,6 ---	CP-2,24
g		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gpl//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe	JD-BK-ŚW												8,1 3,6	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
224																			
	21,08	0,29	0,34		= 21,71												5494	201,9	
	21,08	0,29	0,34		= 21,71 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003)														
	21,08	0,29	0,34		= 21,71 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	21,08	0,29	0,34		= 21,71 Powiat lubański (10)														
	21,08	0,29	0,34		= 21,71 Woj. dolnośląskie (02)														
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch NW, GI. Dbr, ptp/uiik, P. ziel, R. pin.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 39I, podsz.: jrz, kru, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 JW 1 MD	39 39 39 39	1,1	peł duże	17 19 15 23	17 18 17 19	I IA I I	12	121 146 12 36 ---	300 360 30 90 ---	21,2 14,6 2,3 3,5 ---	TP-2,46
b	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gplł//gplk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50I, Jrz, Js 45I, Db, Brz, Jw, Kl 65I, Jw 30I, Św 35I, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 2 ŚW 1 JW	65 65 65 45 50	0,8	prz prz um	29 35 35 21 25	25 26 25 21 21	I II IA I I	22	196 53 36 53 18 ---	2160 585 395 585 200 ---	65,0 11,3 8,3 32,2 8,8 ---	TP-11,02
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gplł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47185/07, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 155I, Św 60I, Św, Jw, Db, Jrz, Bk, Kl 40I, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	155 155	0,6	prz prz um	48 45	30 28	II II	2 3	281 56 ---	1300 260 ---	10,8 1,8 ---	IVD-30%-4,62 PIEL-1,39 CW-1,39 CP-1,39
							PODR	BK	13	0,3		1		22				2,7	
							PODS	8 BK 2 JD	6 6	0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
225 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	40 40 40 40	1,1	um um duże	17 17 12 11	17 17 13 11	I II II III	22	219 24 12 6 ---	355 40 20 10 ---	24,3 1,6 2,0 1,8 ---	TP-1,63
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	MD SO ŚW	95 95 95			35 33 38	23 23 25	3 3 3		261 20 5 5 ---	425 20 5 5 ---	29,7 18,2	
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 19,91 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 19,91 Powiat lubański (10) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)											6720	209,5		
226 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 JW	50 28 28	1,1	um um duże	27 12 10	25 10 10	I I I	22	279 58 6 ---	175 35 5 ---	8,0 5,3 0,4 ---	TP-0,62
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 45l, Jw 15l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	145 145 145	0,3	luż	53 48 48	30 30 28	II II II	2 3 3	159 9 9 ---	220 10 10 ---	1,9 0,1 0,1 ---	IVD-30%-1,38 CW-0,97
							PODR	9 BK 1 JD	8 8	0,7		1 1		11	177	240	2,1 1,5		

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. 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
226 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Lp 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW PODS	ŚW JD	85 5	0,8 0,2	prz prz um	33	28	II	3	464	950	18,9 9,2	IVD-30%-2,05 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,30 CW-0,30
d	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 ŚW	125 125 125 60	0,7	prz prz um	42 50 45 25	29 30 26 26	III II II I	3 3 3 3	197 94 28 37	1570 750 225 295	17,6 4,7 1,9 10,1	IVD-40%-7,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CW-1,59
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Md 65l, Db 45l, Czr, Jw, Jrz, Św, Md, Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	65 65 85 85	0,8	prz prz um	26 25 41 35	21 23 26 24	II II II II	22	98 116 98 27	205 240 205 55	5,4 7,8 4,0 1,0	TP-2,08
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 27l, mjs Db, Jw 27l, Db, Bk, Św 35l, w cz. C kępa 0,26 ha Św,Db,So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 JRZ 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	prz prz um	15 16 10 13	14 15 9 10	I I IV I	22	55 55 9 9	120 120 20 20	6,3 8,3 1,2 3,2	TW-2,22
							PRZES	ŚW DB SO	80 80 80			35 35 42	28 20 22	3 3 3		128 280	25 5 8 ---	19,0 8,6	
																38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
226 h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.c, Md, Jw 80I, Św 125I, IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jrz 40I, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 DB	125 125 80	0,5	prz prz luź	45 43 32	22 21 24	IV III II	3 3 3	88 66 22	335 250 85	4,0 2,3 1,6	TP-3,81
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Lp, So 60I, Św, Bk, Lp, Jrz, Jw, Db 35I, podsz.: jrz, lp, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	IIP DRZEW	5 DB 2 JW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	prz prz um	16 16 16 15	14 16 15 12	II I III II	4 4 4 4	55 22 22 11	210 85 85 40	11,2 6,2 2,6 3,4	TP-1,22
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60I, mjs Db, Bk, So 60I, Św, Db 30I, podsz.: jrz, jw, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	0,7	prz prz um	27 35	27 27	I I	22	297 84	575 165	19,8 3,5	TP-1,94
k	0,46				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st tag SE, GI. BRk, gplż//ugk, porol, P. szad, R. sdps.błt, mal.włś, śmł.spe	JD-BK-ŚW													

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
226 l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 45l, podsz.: kru, jrz, md, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 45	1,4	um um prz	22 30	21 22	I IA	22	453 47 ---	435 45 ---	24,0 1,5 ---	TP-0,96
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, Bk, Św, Md 80l, Św, So, Md, Jw 100l, podsz.: jrz, kru, św, brz, so na 70%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	80 100 50	0,6	prz prz um	30 42 18	21 24 16	III III II	22	104 43 26 ---	120 50 30 ---	2,7 0,8 1,1 ---	TP-1,13
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	25,38	0,46	0,33		= 26,17														
	25,38	0,46	0,33		= 26,17 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003)												8258	204,7	
	25,38	0,46	0,33		= 26,17 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	25,38	0,46	0,33		= 26,17 Powiat lubański (10)														
	25,38	0,46	0,33		= 26,17 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	5,65				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 110l, Bk 80l, Bk, Św, Brz, Db, Ol, Lp, Jw, Kl 70l, Bk, Jrz, Jw, Db, Kl, Lp 50l, Jw, Jrz, Bk, Św 35l, Db, Jrz, Lp 25l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 DB	160 160 160 90	0,6	prz prz luź	70 52 42 41	30 28 30 25	III III II II	3 3 3 3	122 103 47 28 ---	690 580 265 160 ---	7,1 3,7 2,1 2,6 ---	IVD-30%-5,65 CP-3,39
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 55l, podsz.: kru, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	25	24	I	22	381	675	26,7 15,1	TP-1,77
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Kl, Bk, Brz 32l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	32 32 32	1,2	um um duże	17 16 18	16 16 17	IA I I	12	146 61 49 ---	300 125 100 ---	16,4 13,3 5,3 ---	TW-2,04
							PRZES	DB JS KSZ JW LP	100 100 100 100 100			45 38 50 52 48	20 27 23 25 24		3 3 3 3 3	15 5 3 5 5 ---	33		

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. 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
227 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str W, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Jw, Brz, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: Isz, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 LP 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 1 JW 1 BRZ	120 120 120 80 80 90 40 40	0,8	prz prz um	51 55 62 37 29 42 18 16	28 28 29 25 24 25 19 17	III III III II II II I II	3 3 2 3 3 3 4 4	66 33 44 66 33 33 11 11	150 75 100 150 75 75 25 25	2,1 1,1 1,2 3,4 1,5 1,4 1,9 0,8	
							PODR	3 JW 1 LP 1 BK 2 JW 2 LP 1 BK	30 30 30 20 20 15	0,7			11 9 9 6 6 2		22		297 675	13,4 5,8	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SW, Gl. BRk, gpż///ugk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: lp na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 DB.C 1 BK 1 JW	25 25 25 25 25	1,2	peł duże	17 15 8	16 14 12	I I I	12	147 37 18	145 35 20	11,2 7,3 2,1 0,7 0,7	TW-0,99
																202	200	22,0 22,2	
g				0,02	RP. PS (Ps IV)														
h				0,11	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JW	25 25 25			18 12 10	10 9 8		4 4 4		2 1 1	---	4
i				0,08	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 20			32 15	18 8		3 4		1 1	---	2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
227 j				0,11	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JD ŚW	50 40 20			42 18 14	24 8 7	3 4 4			1 1 1 ---		
k			0,11		RP: L-CTWO														
l				0,07	Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. E)	SO BEZ.C LP	20		0,1	17	8	4			1		
m				0,12	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	LP JS OS WB	15 15 15 15	0,8		7 7 10 10	9 9 11 9	4 4 4 4		1 1 1 ---			
n				0,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	30			19	16	4			2		
o				0,21	RP. R (R IVA)														
p				0,19	RP. R (R IVA)														
r				0,03	RP. ROWY-R (W)														
s				0,31	RP. PS (Ps IV)														
t				0,14	RP. PS (Ps IV)														
w				0,01	RP. ROWY-R (W)														
x				0,02	RP. PS (Ps IV)														
y				0,03	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				6	7
227																					
	12,75		0,11	1,76	= 14,62													3803	112,6		
	12,75		0,11	1,44	= 1,44 Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001)													(12)			
	12,75		0,11	0,32	= 13,18 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002)																
	12,75		0,11	1,76	= 14,62 Gmina Świeradów-Zdrój (021)																
	12,75		0,11	1,76	= 14,62 Powiat lubański (10)																
	12,75		0,11	1,76	= 14,62 Woj. dolnośląskie (02)																
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie																
a			1,06		RP: LINIE																
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 25 BRZ 25 DB 25 JS 25 OS 25				10 9 8 8 11 8 17 16 15 16							15 1 4 1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JRZ KRU		0,3										19	
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gpl//ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 40l, Św 32l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	40 28	1,2	um um duże	22 22 16 18	I I	22		304 36 ---	145 15 ---		9,7 0,8 ---	TP-0,47	
							PRZES	LP K SZ	110 110			60 26 60 15		3 3		18 2 ---	20		10,5 22,3		
c	15,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpl//uik, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Lp, Ksz 95l, Js, Brz, Wb, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 70	0,9	prz prz um	36 28 29 25	II II	3 3	481 94 ---	7615 1490 ---	119,3 42,4 ---		161,7 10,2	IVD-30%-15,83 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75 PIEL-3,17 CW-3,17	
							NAL	ŚW	10	0,1				22							
							PODS	BK	8	0,2				22							

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
228 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. st łag N, GI. OGSts, gptł//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Ol.s, Os 56l, Św 95l, Św 30l, podsz.: św, ol, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	56 56 40	0,7	prz prz um	23 18 18	23 18 18	I IV I	22	195 46 19 ---	550 130 55 ---	21,2 2,5 3,7 ---	TP-2,83
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gptł//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 17l, w cz. SE kępa 0,13 ha Lp 130l. Kl 80l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW	20 20 20 17 10	1,0	peł duże	14 7	12 8 8 8 1	I II I I II	22	10 5 ---	5 5 ---	3,2 1,9 ---	TW-0,71
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gptł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, Św, Bk, Md, Jw, Db 25l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	42 32 32	1,0	um um prz	20 16 16	19 14 15	I I II	22	233 35 12 ---	275 40 15 ---	17,1 4,4 0,8 ---	TP-1,18
h				0,69	Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pobiedna (0008) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW LP WB BRZ	30 30 30 20 30 20			15 16 16 8 18 10	12 13 12 9 10 9	4 4 4 4 4 4		1 1 1 1 5 1 ---	10		
~a			0,08		Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) 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 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. 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
228 ~b			0,07		RP: DROGI L														
	21,02		1,21	0,69	= 22,92												10398	227	
				0,69	= 0,69 Obr. ew. Pobiedna (0008)												[19]		
	21,02		1,21	0,69	= 0,69 Gmina Leśna Obszar wiejski (035)												(10)		
	21,02		1,21		= 22,23 Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001)														
	21,02		1,21	0,69	= 22,23 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	21,02		1,21	0,69	= 22,92 Powiat lubański (10)														
	21,02		1,21	0,69	= 22,92 Woj. dolnośląskie (02)														
229 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 105	0,8	prz prz um	31 38	25 28	III III	3 2	244 169 ---	955 660 ---	18,0 8,9 ---	IVD-30%-3,92 CW-2,35
							PODR	4 BK 3 JD 2 BK 1 JW	11 11 17 13	0,6			1 1 2 1		22		413	1615	26,9 6,9
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gplk//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: jrz, jw, św, brz, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 1 JW 1 ŚW	25 25 25 17 10	0,7	um um prz	10	9 5 8 3 2	I IV I II I	22	55	65	13,1 0,5 ---	TW-1,19
							PRZES	ŚW DB BRZ	90 50 50			35 20 22	25 16 16		3 4 4		30 1 2 ---	11,4 33	

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
229 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gpl//gplk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Js, Jrz 45l, Db, Db.c, Ol, Wb 55l, Św, Jw, Db, Lp, Wb 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	45 45	1,0	um um duże	22 30	20 23	I I	22	337 35	615 65	34,0 2,1	TP-1,83	
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gplk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol 56l, Św, Jw, Lp, Bk 45l, Db 100l, Ksz, Lp, Db 80l, w cz. NW kępa 0,33 ha Md, Św, Brz 27l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	56 56	1,0	um um prz	27 35	25 27	I I	22	483 37	2270 175	87,2 4,1	TP-4,70	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	105	1,0	prz prz um	37	27	III	2	515	420	5,6 6,8	IIIB-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch SE, GI. OGw, gpl//gplk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Jw 70l, Ol, Jrz, Jw, Bk 55l, Św, Db 105l, Gb, Jrz, Św 25l, podsz.: ol, jrz, kru, św na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW 5 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB	105 70 70 70	0,5	prz prz um	42 31 30 30	24 20 22 20	II III II III	3 3 3 3	131 37 28 19	400 115 85 60	3,7 1,6 1,0 1,6	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-0,30	
							PODR 9 BK 1 JW BK	15 15	0,1			6 7		22			7,9 2,6		
							PODS BK	7	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gptł//gptk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 60l, mjs Ol 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	60 60 60 60 50	0,7	prz prz um	28 30 35 25 26	25 25 26 21 23	I I I II II	3 3 3 3 3	139 85 28 19 28	325 85 65 45 65	5,4 3,0 1,4 1,3 1,5	IIIB-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gptł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz, Js 90l, Db, Bk, Lp, Brz 140l, Gb 60l, Lp 25l, podsz.: jrz, bez.c, os, brz, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,31 ha Jw 30l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 LP	110 110 130 90	0,9	prz prz um	48 45 55 42	26 27 29 26	III III III II	22	143 132 77 33	320 295 175 75	4,2 3,5 2,1 1,4	CP-1,60
j	1,02				Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pobiedna (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gptk//ugk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Lp, Db, Os, Brz 63l, Js, Jw, Wb, Brz 43l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lp na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OS	103 103 43	0,9	prz prz um	38 43 20	25 27 20	III III II	22	197 132 27	200 135 30	3,0 1,9 0,8	TP-1,02
~a			0,01		Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	21,12 1,02 1,02 20,10 20,10 21,12 21,12		0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,48 = 1,02 Obr. ew. Pobiedna (0008) = 1,02 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 20,46 Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) = 20,46 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 21,48 Powiat lubański (10) = 21,48 Woj. dolnośląskie (02)												7744	210,9	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	15,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz, So, Md 95l, Św 110l, Św, Brz, Ol 70l, Św, Brz 50l, Brz, Jrz, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 JD 3 BK 1 ŚW	95 13 11 11	0,9 0,6	prz prz um	35 27 1 1 1	II 21	3 3	600	9155	143,5 9,4	IVD-30%-15,26 CW-9,16	
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gplz//gplk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 85l, mjs Ol, Db 85l, Db 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,7	prz prz um	35 41	27 28 II 3	3 3	287 76 363	1115 295 1410	22,1 3,8 25,9 6,7	IVD-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gplz//gplk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Ol, Jw, Db 65l, Db 100l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	0,9	prz prz um	30 35	26 27 I I	22	498 36 534	2490 180 2670	74,9 3,4 78,3 15,7	TP-5,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
230 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gp//gpłk, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js, Jw, Ol 18l, podsz.: lsz, bez.c, śng.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 MD 2 BK		18 18 18	0,8	um um duże	11 16	10 14 6	I I I	12	5 20 ---	5 15 ---	0,6 2,7 ---	TW-0,75		
f				0,89	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL		0,1											
g			0,14		RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. S)	JW LP K SZ	130 130 90			68 62 55	26 26 20	3 3 3		5 4 3 ---	12				
h				0,32	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1											
i				0,75	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. W)	WB WB OL	40	0,1		40	14	3			1				
j				0,08	RP. ROWY-R (W)																
~a			0,01		RP: LINIE																

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		1 ha												całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
230			0,18		RP: DROGI L																										
~b			0,11		RP: DROGI L																										
~c			0,06		RP: DROGI L																										
~d			0,11		RP: DROGI L																										
~f																															
	24,89		0,61	2,04	= 27,54												13276	251													
	24,89		0,61	2,04	= 27,54 Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001)												[12]														
	24,89		0,61	2,04	= 27,54 Gmina Świeradów-Zdrój (021)												(1)														
	24,89		0,61	2,04	= 27,54 Powiat lubański (10)																										
	24,89		0,61	2,04	= 27,54 Woj. dolnośląskie (02)																										
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie																										
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,8	prz prz um	34 43	25 28	III II	3 3	365 28 ---	1475 115 ---	27,7 1,3 ---	IVD-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-1,62												
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRK, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So 105l, podsz.: jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	35	27	III	3	440	220	2,9 5,8	IIIB-30%-0,50 CW-0,45												
c			0,67		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	25 25			8 12	8 9		4 4		2 1 ---	3													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
231 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 22l, mjs Db, Db.c 22l, podsz.: jrz, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	8 10 5 22	0,8	prz prz um		1 2 1 5	I I I II	23				CW-1,20
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md 70l, Bk 150l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	31	25	II	32	463	1345	38,4 13,2	TP-2,91
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	31 30	24 24	III II	3 3	393 28 ---	415 30 ---	8,8 0,2 ---	IVD-30%-1,06 CW-0,53
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Md, Jrz 13l, Św 35l, Brz, Jw 17l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW	17 17 22 13	0,9	um um duże	10 12	8 9 8 1	I I I II	32	5 10 ---	15 30 ---	3,6 6,4 3,5 ---	TW-3,12
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s, Os, Ol 45l, Ol.s, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	19 20 21	19 19 20	I I I	22	302 23 23 ---	690 55 55 ---	38,2 2,9 1,4 ---	TP-2,29
															348	800	42,5 18,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) = 16,04 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 16,04 Powiat lubański (10) = 16,04 Woj. dolnośląskie (02)												4452 [3]	135,3	
232 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DB.C 3 ŚW	18 18 18 10	1,0	um um duże	4 7 8 2	II I I I	22				3,3 1,6 --- 4,9 1,1	CP-4,45
							PRZES	ŚW DB JW KSZ MD ŚW	100 100 100 100 35 35			35 42 58 43 18 16	27 23 25 9 17 16	3 3 3 3 4 4			60 15 4 1 10 2 --- 92		

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	
232 b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGSt, tp/gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 35l, podsz.: krz na 40%, w cz. SE luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29 35 35 35	1,0	peł duże	12 14 15 14 13 17 20 16	10 12 13 12 10 17 19 16	I III II I II I I II	22	74 18 18 9 9 37 37 18 ---	435 105 105 55 55 220 220 105 ---	58,7 5,2 7,2 3,7 5,3 19,3 10,1 4,0 ---	TW-5,90	
c				1,81	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB LP OL ŚW JW	60 60 60 60 60			30 31 33 35 32	14 14 18 20 20	3 3 3 3 3		20 2 3 4 2 ---	31	1 1 1 1 1 ---	5	
							ZADRZEW (w cz. SE)	JW OS LP BRZ WB	30 30 30 30 30			14 16 14 15 14	14 16 10 13 8	4 4 4 4 4						
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB		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. 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
232 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. st poch N, Gl. OGSt, tp/gp//ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 30l, Lp, Ol, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, brz, jw na 20%, w cz. NE luka 0,18 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um duże	16 21 15	16 18 15	I I II	22	121 49 12 ---	220 90 20 ---	23,3 4,6 0,9 ---	TW-1,80
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch N, Gl. OGSt, tp/gp//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 25l, mjs Brz, Md 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,1	um um duże	18	18	I	22	304	485	32,9 20,7	TP-1,59
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch N, Gl. OGSt, tp/gp//ugk, P. ziel, R. śmt.spe, tnk.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Db, Brz, Md 26l, w cz. NE luka 0,01 ha w cz. SW luka 0,04 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 3 BK	26 26 26	1,1	peł duże	13 13 12	13 13 12	I I I	12	9 55 9 73	10 60 10 80	3,1 6,7 2,3 ---	TW-1,13
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch N, Gl. BRk, gpłż//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,20 ha Św 115l. Bk 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 JW	20 20 30 30	1,1	peł duże	9 16 17	7 8 16	I I I	22	10 10 10 ---	20 20 20 ---	9,1 4,3 4,3 ---	TW-2,00
							PRZES	ŚW BK	115 50			67 30	27 18	3 3		24 1 ---	17,7 8,8 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, gpiż//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, wtl.spe, C. porol, drz szt, LMP. in JD, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Czr, Db 100l, Md, Św, Jw, Js 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JS 1 JW 3 JS 2 JW	50 50 50 80 80	0,9	prz prz um	20 22 18 47 48	20 23 23 25 25	I I I II II	12	116 23 23 81 70 ---	120 25 25 85 75 ---	5,6 0,6 1,1 1,0 1,7 ---	TP-1,05
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	JW	13	0,3			7	22					
~b			0,03		RP: DROGI L		NAL	9 JS 1 JW	5 5	0,2				22					
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) = 19,94 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 19,94 Powiat lubański (10) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											2764 (5)	219,9		
233 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	35 35 40	1,1	um um duże	17 18 23	16 17 19	I II I	22	109 61 61 ---	180 100 100 ---	15,7 4,9 6,8 ---	TW-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st łag SE, Gl. OGSt, tp/gp//ugk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 40l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%										231	380	27,4 16,8		

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. 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
233 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag SE, Gl. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 16l, mjs Jw, So 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	16 16 8 8 8	0,8	prz prz um		2 2 1 1 2	II III I I III	22			1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,50
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 120l, Md, Brz, Jw, Św 45l, Św, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	120 16 16 8 8	0,6 0,6	prz prz um	42 2 3 1 1	30 II 3 I I	II 22	2	393	375	4,0 4,2	IIIB-50%-0,96 CW-0,38 CP-0,58
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGSt, tp/gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Brz, Ol, Os 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	28 25	I I	22	585	850	29,1 20,1	TP-1,45	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, Gl. BRk, gplż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Bk, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 40 30	1,1	um um duże	25 17 14	22 II I	I II I	22	267 24 12 ---	620 55 30 ---	42,3 2,2 3,5 ---	TP-2,33
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st łag N, Gl. OGSt, tp/gpl//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40	1,1	um um duże	21 23 16	20 I I	I I I	12	267 36 12 ---	460 60 20 ---	31,4 2,4 1,5 ---	TP-1,73
																315	540	35,3 20,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
233 h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Św 40l, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	95 95	0,7	prz prz um	42 47	30 32	II I	3 3	206 169 ---	1225 1005 ---	19,2 10,5 ---	IVD-30%-5,94 CP-2,97
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Jw 60l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW BK BK	60 18 5	1,1 0,1 0,1	um um duże	32 4	27 4	I 22	22 22	632 765	26,3 21,7	TP-1,21	
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 30l, mjs Md 120l, Św, Bk, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK BK	120 16 16 20 20 6	0,3 0,4 0,1	prz prz um	42 4 5 8 6	31 4 5 6	II 22	2 22	187 350	3,7 2,0	IIIBU-95%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,19 CW-0,19 CP-0,75	
k			0,73		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JW	25 25 25			17 15 15	17 14 14	4 4 4		25 2 1 ---	28		
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGSt, tp/gpl//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Jw, Bk, Os, Ol, Jrz, Js 37l, Js, Jw, Ol, Bk, Św 55l, Św, Jw 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,0	prz prz um	28	23	I	22	231	345	27,2 18,3	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
233 m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gplz///ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: jrz, jr, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	30 30 30 30 20	0,7	prz prz um	19 16 16 18	19 17 15 18 10	I I I I I	12	129 37 18 9 ---	115 35 15 10 ---	6,6 4,0 0,7 1,7 0,2 ---	TW-0,88
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) = 22,09 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 22,09 Powiat lubański (10) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)												6729 [28]	245,1	
234 a	1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 SO 1 DB	120 120 120 120	0,9	prz prz um	38 62 40 55	30 30 30 27	II II I III	3 3 3 3	208 197 44 44 ---	275 260 60 60 ---	3,0 3,2 0,6 0,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gplk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 90l, mjs Lp, Md 120l, Bk, Db 160l, Db, Lp, Bk, Brz 90l, Bk, Brz, Jw, Św, Db 60l, Jw, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz, bk na 20%		PODR	6 BK 4 BK	13 8	0,2				2 1		22	493 655	7,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
234 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (wsw) z1, T. st poch NE, GI. Dbr, gp//gplż, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, w cz. N kępa 0,09 ha Jw,Db,Ksz 90l. Lp 60l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 JW 1 JW		21 21 21 15	0,8	um um prz	8 6 5 9 5	I II I I	22		18	10	4,1 0,6 --- 4,7 7,6	TW-0,62	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRK, gplż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 32l, pods.: jrz, kru, lsz na 30%, w cz. E luka 0,19 ha w cz. E kępa 0,33 ha Jw,Lp,Js 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 JW 1 SO		32 32 32 32	0,8	um um prz	18 16 17 16	19 15 15 15	I I I IA	22	85 24 12 24 ---	200 55 30 55 ---	10,6 6,1 4,4 3,2 --- 24,3 10,2	TW-2,38	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, gplż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Jw, Jrz, Brz 15l, Jw 30l, w cz. W kępa 0,41 ha Św,Md,So 90l. Św 135l.	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW BK PRZES ŚW DB ŚW SO MD		15 135 135 90 90 90	0,9	peł duże		3 29 25 26 26 27	II	22			50 15 120 10 5 ---	200	PRZEST CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
234 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gpłk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Bk, Md, Db 160l, So, Brz, Lp 120l, Jw, Lp, Bk, Db, Db.c, Brz, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 JW 1 BK	120 120 120 90 90 60 60	0,4	prz prz luz	42 62 55 35 40 30 28	29 27 26 27 26 23 23	III III III II II I I	3 3 3 3 3 3 3	75 37 19 28 19 9 9	165 80 40 60 40 20 20	1,9 1,1 0,5 1,1 0,8 0,6 0,6	IVD-30%-2,20 CP-1,10
g	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gpłk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Św 160l, Db, Jw, Md 90l, Jw, Bk, Db 60l, Bk, Św, Db, Brz, Lp, Os 40l, Bk, Db, Kl, Lp, Św 25l, Jw, Bk, Lp, Św 30l, podsz.: kru, jw, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Brz,Md 50l. w cz. NE kępa 0,19 ha Os,Brz 35l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD	120 120 120 120	0,9	prz prz um	42 62 53 47	30 28 28 32	II III II II	3 3 3 3	340 88 55 44	1960 505 315 255	21,0 7,0 3,1 1,7	IVD-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpłk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 41l, mjs Db, Brz, Bk, Kl 41l, Bk, Św, Jw 30l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 JW	41 41 41	0,9	prz prz um	20 22 18	20 20 18	I IA I	12	140 116 12	140 115 10	9,2 4,4 0,8	TP-1,01
i				0,16	RP. TER ZDEW (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania 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
234 j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gpłk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg, Md 170l, Db, Bk, Dg 90l, Św, Db, Bk, Jw 40l, Bk 25l, podsz.: bk, jw, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 170	0,7	prz prz um	40 45	29 27	II II	3 3	380 51 ---	1265 170 ---	22,3 1,1 ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 18,42 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 18,42 Powiat lubański (10) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)												6494	113,6	
235 a	10,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 95 95	0,8	prz prz um	42 40 55	30 28 31	II I II	2 2 3	434 38 28 ---	4650 405 300 ---	72,8 5,6 3,2 ---	IVD-30%-10,71 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21
							PODR	8 ŚW 2 BK	10 15	0,2			1 1		22	500	5355	81,6 7,6	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
235 b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db, Jw 40l, Os, Jw 60l, Św, Jw, Md, Bk, Jd 95l, Bk 160l, Św, Bk 27l, podsz.: jrz, kru, św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW trz.orz	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz um	27 33 26 20	25 26 23 18	I I I I	22	251 56 28 19 ---	725 160 80 55 ---	24,9 3,5 2,1 3,7 ---	TP-2,89
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 45l, So, Db, Jw, Jrz 39l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	39 39 39 45	1,2	um um prz	20 17 25 24	19 18 20 21	I I I I	22	194 49 36 36 ---	795 200 150 150 ---	56,7 6,5 5,8 8,1 ---	TP-4,10
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 28l, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28	0,6	prz prz luź	15 16 14	16 17 14	I I I II	22	129 37 9 ---	155 45 10 ---	10,0 2,2 1,6 0,4 ---	TW-1,20
f				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
235 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,09 0,16 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 19,68 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 19,68 Powiat lubański (10) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)												7928	207,1		
236 a b	6,24 6,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gplż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg 85l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Bk 60l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%, w cz. S d luka 0,09 ha Md,Św,Bk 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	33 40	28 28	II II	2 3	515 37 ---	3215 230 ---	63,8 2,9 ---		IVD-30%-6,24 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,50
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 2 ŚW	60 60 60 70	0,9	um um prz	27 33 26 33	25 26 24 26	I I I I	22	316 37 28 121 ---	2195 255 195 840 ---	75,4 5,5 5,2 22,3 ---	TP-6,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
236 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, Md 10l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	12 10 10 10 16 16	1,0		um um duże		1 2 2 3 5 3	I I I III I II	22			0,4 0,5 --- 0,9 0,4	CP-2,00
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Md 95l, podsz.: so, św, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 115	0,9	prz prz um	35 45	26 28	III III	2 2	330 151 481	430 200 630	7,3 2,3 9,6 7,3	IVD-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st lag SE, GI. BRk, ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Jw 50l, Md, Db, Jd 28l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	31 31 18 18 50	0,8	prz prz um	12 8 3 3 20	10 8 3 3 17	II II III II II	23	24 80 24 48	80 80 160	12,5 3,0 1,3 4,0 20,8 6,4	CP-1,62 TW-3,24	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
236																			
	19,74		0,46		= 20,20												7876	206,4	
	19,74		0,46		= 20,20 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003)														
	19,74		0,46		= 20,20 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	19,74		0,46		= 20,20 Powiat lubański (10)														
	19,74		0,46		= 20,20 Woj. dolnośląskie (02)														
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Jw, Jrz 35I, Db, Bk, Jw, So, Brz 57I, Md, So 80I, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	57 57 80 35	1,0	prz prz um	24 26 32 17	24 25 27 16	I I II I	22	269 74 121 19	735 205 330 50	27,5 4,7 7,4 4,6	TP-2,74
b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 70I, Jw, Db, Jrz, Bk, Św, So.s, Md 40I, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,39 ha Md,Jw,Db,KI 40I. w cz. S kępa 0,16 ha Św,Db,Jw,Jd 25I., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	115 115 115 70	0,6	prz prz um	42 49 40 26	30 32 28 24	II II I II	2 3 3 3	300 28 28 28	2515 235 235 235	27,1 1,7 2,5 6,7	IVD-40%-8,38 PIEL-4,19 CW-4,19 CP-3,35
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd Md 75I, mjs Bk, Jw, Db 75I, Md, Bk 120I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	1,0	um um duże	30	25	II	3	531	1380	34,8 13,4	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
237 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 60l, Św, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 34 28 31	25 25 25 25	II I I IA	22	158 37 28 28 ---	255 60 45 45 ---	5,5 2,0 1,2 1,0 ---	TP-1,61	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	57 80 35			24 32 17	24 27 16		3 3 4		4 3 2 ---		DRZEW-100%-0,14	
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
	15,33 15,33 15,33 15,33		0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) = 15,77 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 15,77 Powiat lubański (10) = 15,77 Woj. dolnośląskie (02)												6325 [9]	126,7		
238 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD	70 110 70 70	0,7	um um prz	31 45 38 40	27 30 26 28	I II IA I	22	276 89 27 27 ---	375 120 35 35 ---	9,9 1,3 0,7 0,6 ---	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
238 b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpl//gplk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, wtl.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Db, So, Jw, Md, Brz, Jrz 60l, Db, Brz, Jw, Bk, Md, So 90l, Bk, Db 170l, Jw 45l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. N bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	170 170 90 60	0,5	prz prz um	52 55 42 28	30 32 30 25	II II I I	2 3 3 3	122 28 94 75 ---	635 145 490 390 ---	4,8 0,7 7,8 13,4 ---	IVD-30%-5,20 CP-3,64
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpl//gplk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js 30l, Db 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 JW 1 LP	30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	17 15 17 15 14	16 13 16 15 12	I I IA I I	22 18 9 9 9	74 18 9 9 9 ---	180 45 20 20 20 ---	10,5 5,5 1,4 4,7 4,7 ---	TW-2,45
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Ol 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 DB.C	30 30 30 30	1,2	um um duże	16 18 17 15	14 16 15 15	I I IA I	12	74 37 37 37 ---	65 30 30 30 ---	7,8 1,8 1,9 2,4 ---	TW-0,85

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
238 f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 130l, Św, Jw 80l, Św, Jw 50l, Db, Jw 20l, podsz.: jrz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 25	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	110 130 130	0,7	prz prz um	42 42 51	28 26 28	III II III	3 3 3	272 56 19	1030 210 70	12,3 1,7 0,4	IVD-30%-3,78 CP-2,65
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 ŚW 1 MD 1 BK	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	12 14 13 18	11 13 10 16 10	II I I I I	22	18 9 37 37	15 5 25 25	1,5 1,3 4,2 1,8 0,4	TW-0,71
h			0,36		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. C)	JW WB ŚW LP JW	60 40 40 120 110			30 27 16 52 57	21 15 15 25 25		3 3 4 3 3	5 3 5 18 4		9,2 13,0	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpl//gplk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md, Db 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	35	30	I	2	641	1205	19,3 10,3	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

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. 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
238 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Md, Jw, Brz 60I, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	32	25	I	22	529	390	13,4 18,1	TP-0,74
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz 43I, Św, Jw 30I, Ksz 90I, podsz.: jrz, kru, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW	43 43 43	1,0	um um prz	17 26 27 17	18 23 23 17	I I IA I	22	209 58 35 23 ---	425 120 70 45 ---	25,3 4,0 2,5 2,9 ---	TP-2,03
l	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Lp 145I, Db, Jw, Md, Bk, Brz, Św 70I, Św, Db, Jw, Brz 50I, Św, Jw, Jrz 35I, podsz.: jrz, kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	145 145 90	0,6	prz prz um	43 45 29	27 25 24	III III III	2 3 3	159 56 66 ---	1660 585 690 ---	16,1 4,7 13,0 ---	IVD-30%-10,45 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-1,04 CW-1,04 CP-2,09
m	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Brz 80I, Bk, Db 150I, IIP mjs Bk, Db 40I, Św 60I, podsz.: kru, św, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So 41I., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 90 115 80	0,9	prz prz luź	38 37 37 41 30	25 24 27 28 21	III II II III III	3 3 3 3 3	230 33 110 44 33 ---	1185 170 565 225 170 ---	14,1 1,8 10,0 2,7 4,0 ---	IVD-30%-5,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
							IIP	ŚW	40	0,2	prz prz um	18	17	I	4	55	285	6,3 19,3 3,7	

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		
	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
238																			
n	0,91				Obr. ew. Miasto Świeradów II (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gptk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Os, Wb 40l, Św 60l, Bk, Jrz, Jw, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, wb, bk na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	80 80 40 40	0,7	prz prz luź	34 35 18 17	24 26 16 15	II II I III	3 3 4 4	87 78 35 17	80 70 30 15	0,7 1,6 2,2 0,5	IIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gptk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Lp 30l, Jw, Brz, Św 40l, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, św, wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 1 ŚW 1 BK 1 JRZ	30 30 30 30 30	0,8	um um prz	16 15 15 12	18 17 13 11	I I I II III	22	110 18 18 9	95 15 15 10	4,4 3,4 2,0 0,4	TW-0,88
p	0,82				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gptk//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Db, Bk 115l, Św, Db, Bk, Jw 50l, Jw, Św, Bk, Brz, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	115	0,5	prz prz luź	45	29	III	3	285	235	2,8 3,4	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gptk//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 41l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 MD	41 41 41	1,0	um um prz	19 16 19	21 18 19	I I II	22	186 58 23	115 35 15	7,4 2,4 0,5	TP-0,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
238 s	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db, Os 27I, Md 40I, podsz.: jrz, wb na 40%, w cz. N bagno 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 JW 1 JRZ 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 40 27 27	0,8	prz prz um	17 16 22 15 12 13 13	16 15 19 17 12 11 12	II I II I IV I II	23	49 24 24 12 6 12 12 ---	215 105 105 55 25 55 55 ---	6,8 7,2 3,5 3,9 0,8 8,6 2,8 ---	TP-4,42
t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Db 50I, Db, Jw 70I, podsz.: jrz, św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	70 70 50 50	0,8	prz prz um	28 29 20 20	25 24 22 22	II I I I	22	169 44 71 44 ---	170 45 70 45 ---	4,9 0,6 3,3 1,0 ---	TP-1,02
w			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,20		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Iii (0003) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	43,26 6,87 6,87 6,87 1,79 34,60 36,39 36,39 43,26		1,35 0,10 0,10 0,10 1,25 1,25 1,25 1,35		= 44,61 = 6,97 Obr. ew. Izera (0005) = 6,97 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,97 Powiat lwówecki (12) = 1,79 Obr. ew. Miasto Świeradów Ii (0002) = 35,85 Obr. ew. Miasto Świeradów Iii (0003) = 37,64 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 37,64 Powiat lubański (10) = 44,61 Woj. dolnośląskie (02)												13522 [35]	328,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpiż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, wtl.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, So 43l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,3	um um prz	21	20	I	22	419	880	52,5 25,0	TP-2,10
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 90l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	135 135 90	0,5	prz prz luź	48 43 41	26 24 26	III III II	3 3 3	112 28 66 ---	300 75 180 ---	1,8 0,6 3,1 ---	IVD-40%-2,70 CP-2,43
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md, Db, Jw 38l, w cz. NW luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,3	peł duże	19	19	I	22	340	475	35,7 25,5	TP-1,40
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 47l, mjs Md, Jrz, Os 47l, Św, Db 100l, Jrz, Św 25l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47	1,3	prz prz um	21 23 19 19	23 22 17 17	I I II II	22	326 58 23 23 ---	1230 220 85 85 ---	63,1 11,1 3,6 2,2 ---	TP-3,78

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
239 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 145l, Św 45l, mjs Św 90l, Brz, Db, Jrz 45l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 145	0,3	prz prz um	38 51	25 27	III III	3 3	112 19 ---	135 25 ---	2,0 0,2 ---	IVD-10%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,61 CW-0,61
g	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, Bk, Jw 27l, mjs Db, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 JRZ 1 JW 1 BRZ	30 30 30 30 30 40 40	0,9	prz prz um	14 10 15 16 10 10 19 19	13 11 14 13 10 11 17 17	I I II I I III I II	23 9 9 9 9 9 18 18	18 55 55 55 55 55 110 110	110 25 55 55 55 55 605	23,8 6,9 2,6 3,7 11,9 2,6 8,2 3,5 ---	TW-6,18
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, So, Jw, Bk 32l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	MD	32	1,0	prz prz um	19 19	19 19	I I	22 22	219 355	355	18,5 11,5	TW-1,61
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jrz, Brz, Db, Os 38l, So, Db, Brz 70l, podsz.: jrz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,1	um um duże	18 20	20 20	I I	22 22	267 340	340	25,6 20,0	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
239 j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gplż///ugk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Md 20l, So 16l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, w cz. E kępa 0,34 ha Św,Bk 100l. Św,So 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JRZ 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	30 30 30 16 20 40 40	0,7	prz prz luż	10 8 13	8 9 10 4 5 16 11	III IV IV I II I III	23	9 9 9	20 20 20	2,9 1,0 1,0	TW-2,15
k	0,26				Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gplż///ugk, P. ziel, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Db, Bk, Brz 60l, Db, Bk 80l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	25	21	II	22	325	85	3,1 11,9	TP-0,26
~a			0,09		Obr. ew. Miasto Świeradów lii (0003) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,68 0,26 22,42 22,68 22,68 22,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,22 = 0,26 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 22,96 Obr. ew. Miasto Świeradów lii (0003) = 23,22 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 23,22 Powiat lubański (10) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											5386	298,3		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Ii (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,41				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gplk//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 140l, Js, Brz, Md, Św 80l, Dg, Bk, Ol, Db, Js, Md, Jw 60l, Info: T23:23;T23:23	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 3 ŚW 2 BK	80 80 60 150	0,8	um um duże	38 30 28 63	26 24 25 27	I II I III	22	139 26 130 70 ---	195 35 185 100 ---	3,9 0,7 6,3 1,1 ---	TP-1,41	
b	5,64				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRK, gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Md, So 125l, Św, Brz 65l, Db, Bk, Jw, Brz, Sw 50l, podsz.: jrz, św, brz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	125 95	1,1	um um prz	41 35	27 25	III III	2 3	340 219 ---	1920 1235 ---	21,5 20,7 ---	IVD-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69	
c	5,05				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Md 14l, Md, Db 23l, podsz.: brz, jrz, kru, św, bez.c na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 BRZ 2 BK 2 JD 1 BK	24 24 24 23 14 11 7	0,8	um um prz	14 13	11 7 7 10 3 3 1	I II I II I I I	22	18 18 ---	90 90 ---	20,6 1,8 5,9 ---	TW-5,05	
							PRZES MD ŚW	125 125			46 46	32 30	2 2		---	180 10 45 55	28,3 5,6		

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. 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
240																			
d	2,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gpiż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Jw, Bk 75l, Jw, Bk 50l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	75 75 90	0,8	um um prz	30 30 42	26 25 28	II I II	3 3 2	339 26 104	920 70 280	23,2 0,8 5,0	TP-2,71
f	5,12				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Św 50l, Brz, Bk, Św 30l, So, Db, Bk 125l, Brz, Jw, Md 85l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	125 125 150 85 50	0,7	um um prz	42 45 48 37 18	29 30 30 26 16	III II II II III	3 3 3 3 4	186 33 66 99 11	950 170 340 505 55	10,7 1,1 2,9 10,1 1,2	IVD-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
g	10,12				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gpiż//ugk, P. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 24l, mjs So, Bk, Jw 32l, Md, Św, Brz, Bk 45l, Bk, Md 15l, w cz. NW d luka 0,42 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	32 32 32 15 24	0,9	um um duże	16 15 14	14 14 12	II II I	22	49 36 36	495 365 365	28,3 15,5 38,9	TW-10,12
							PRZES	MD BK JW SO	90 90 90 90			38 48 56 43	29 30 30 30	3 3 3 3	6 --- 127	60 --- 1285	13,8 --- 101,1 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
240																			
h	4,37					80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 BK 2 BRZ 2 JRZ	50 50 50 40 40	0,8	prz prz um	18 17 20 15 14	16 15 16 15 12	III III II III IV	23	70 12 12 23 12 ---	305 50 50 100 50 ---	6,7 2,4 2,9 3,2 1,7 ---	TP-4,37 PIEL-0,40 CW-0,40
i				0,73			PODRII	5 BK 2 ŚW 3 BK	20 20 12	0,4		4 4 1		22		129 555	16,9 3,9		
~a			0,07																
~b			0,25																
~c			0,02																
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Miasto Świeradów Ii (0002) = 35,49 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 35,49 Powiat lubański (10) = 35,49 Woj. dolnośląskie (02)												9073	255,5	
241																			
a				0,09				ZAKRZEW (w cz. C)	LP MD BRZ OS		0,2								

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
241 b				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW LP (w cz. C)		25			15	14		4			2		
							ZAKRZEW LP (w cz. C)			0,7										
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gpl//gplk//ugk, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Os 21l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 DB 1 MD 1 JW	21 21 21 21 21	1,1	peł duże	12 7 17	10 8 17	I I I	12		18 9 18 ---	5 5 5 ---	2,1 0,7 1,0 0,6 0,2 ---	TW-0,32	
							PRZES LP JS JW WB MD	100 60 60 60 40				64 25 24 32 20	26 18 18 16 20		3 3 4 3 3		4 2 1 1 ---	4 2 1 1 9		
d			0,06		RP: L ENERG															
f	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gpl//, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Os 21l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 DB 1 MD 1 JW	21 21 21 21 21	1,1	peł duże	12 7 17	10 8 17	I I I	12		18 9 18 ---	5 5 5 ---	1,8 0,6 0,9 0,5 0,2 ---	TW-0,27	
																	45	10	4,0 14,8	
g			1,07		RP: SKŁAD DR															
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gpl//, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Wb, Db 21l, podsz.: wb, jrz, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 MD	21 21 21	1,2	peł duże	12 16	8 10 13	I I I	12		10 30 ---	10 35 ---	4,5 4,5 3,8 ---	TW-1,22	
																	40	45	12,8 10,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
241 i j	0,91		0,18		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpl/, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Wb, Db 21l, podsz.: wb, jr, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	21 21 21	1,2	peł duże	12 10 16	8 10 13	I I I	12			3,4 3,3 2,9 --- 9,6 10,5	TP-0,91
k	2,47				Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplk///ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Db 65l, podsz.: bk, św, jr, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	65 65 120	0,9	um um prz	26 33 42	27 28 28	I I III	22	329 71 89 --- 489	815 175 220 --- 1210	24,4 3,3 2,6 --- 30,3 12,3	TP-2,47
l	3,50				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplz///ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/11/47189/07, D. mjs Md 125l, podsz.: św, brz, jr, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW 7 JD 3 BK	125 15 6 6	0,8 0,1 0,2	um um prz	35 30 1	30 22	II 22	2 12	515 1800	18,5 5,3	IVD-30%-3,50 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70	
m	1,23				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplz///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Bk, Md 125l, Md, Brz, Jw, Lp 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 70	1,0	um um duże	27 34	24 26	I I	22	418 130 --- 548	515 160 --- 675	20,3 4,2 --- 24,5 19,9	TP-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania 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
241																			
n	2,22				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gplż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Jrz 26l, Św 35l	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BK	26	1,0	peł duże		8	II	22			12,9 5,8	CP-2,22
o	4,50				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, So 80l, Św, Md, Bk 125l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	35 41 19	26 28 19	II II I	3 3 4	365 26 26 ---	1640 115 115 ---	36,7 1,6 5,4 ---	TP-4,50
p	7,67				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46023/06, D. pjd Św, Md 90l, mjs Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	prz prz um	40	30	II	2	393	3015	32,3 4,2	IVD-30%-7,67 PIEL-0,30 CW-1,00 CP-3,84
r	0,92				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, mjs So, Md, Brz 15l, Św 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JD	20 20 15 15	0,9	um um prz	7	7 6 2 1	I I II II	22	10	10	4,2 ---	CP-0,92
																		4,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
241																			
s	1,20				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż///ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 55l, mjs Brz 55l, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	20	19	II	22	353	425	18,3 15,3	TP-1,20
t	2,07				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Md 50l, Bk 120l, Md 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	70 70 50	0,8	um um prz	31 27 18	26 24 16	I I II	22	231 71 80 ---	480 145 165 ---	12,7 1,8 8,5 ---	TP-2,07
w	2,55				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż///ugk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 18l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	23 23 23 18	0,8	prz prz um	9 12 13	9 10 12 6	I II I I	22	37 18 18 ---	95 45 45 ---	24,6 5,0 2,9 1,0 ---	TW-2,55
x	3,86				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gplż///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Jrz 32l, w cz. SW kępa 0,18 ha ŚW 80l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,1	um um duże	19 16 16	17 15 15	I II I	22	170 36 12 ---	655 140 45 ---	34,5 5,9 4,9 ---	TW-3,86
							PODR	5 BK	20	0,2		4		22					
							PRZES	5 ŚW ŚW	20 20 80			30	4 4 23	3			65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
241 y	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gptk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Db, Brz, Jw 50l, pods.: jrz, brz, lsz, bez.c na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 JW 1 BK 1 ŚW	3 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 JW 1 BK 1 ŚW	40 40 40 25 25 25	0,8	prz prz um	14 16 16	14 15 14	III III II	22	36 24 12	20 15 5	0,7 0,6 0,6 0,3 0,7 ---	TW-0,61
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														
~b			0,31		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
	35,52 32,80 2,72 35,52 35,52 35,52		2,20 0,89 1,31 2,20 2,20 2,20	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 37,95 = 33,69 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 4,26 Obr. ew. Miasto Swieradów I (0001) = 37,95 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 37,95 Powiat lubański (10) = 37,95 Woj. dolnośląskie (02)												11062 (2)	321	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów II (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gplk///ugk, P. ziel, R. pdg.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 50l, mjs Jw, Bk, Md, Św, Db 50l, Jw, Db, Bk, So 65l, Md 80l, Św 120l, Św 30l, podsz.: jrz, bk, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	65 65 80	0,9	um um prz	28 31 35	26 26 28	I II I	22	329 53 125 ---	1390 225 530 ---	41,8 4,3 10,9 ---	TP-4,22	
b			0,19		RP: SKŁAD DR															
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplz///ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47191/07, D. mjs Św 90l, Bk 18l	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz um	34	27	III	2	290	1025	11,5 3,2	IVD-30%-3,54 CP-3,19	
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplz///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47191/07, D. podsz.: jrz, św, brz na 10%, w cz. S gnia 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	125	0,8	prz prz um	34	27	III	2	440	1560	17,5 4,9	IVD-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
242 f	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gplż///ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Bk, Brz 40l, Db 50l, Jd 25l, podsz.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	120	0,2	prz prz um	35	27	III	3	94	540	6,3 1,1	IIAU-95%-5,77 CP-4,62
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Md 18l, So 28l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD	28	0,8	um um prz	17 15 10	16 14 9	I I I	22	110 37 9	245 85 20	15,8 4,1 1,4 0,5 --- 21,8 9,8	TW-2,23
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 80l, Św 125l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW	80	0,9	um um prz	32	26	II	3	505	1195	26,8 11,3	TP-2,37
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gplż///ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 23l, Jrz 43l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 JD 1 BRZ	23 23 23 23	0,8	um um duże	8	7 3 4 6	I III I IV	22	18	65	16,8 3,8 0,3 --- 20,9 5,9	CP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
242 j k l ~a ~b ~c ~d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 80l, Bk 50l RP: URZ WOD RP: URZ WOD RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 10	0,9 0,1	um um prz	31 26	26 2	II 22	3 3	505 615	13,8 11,3	TP-1,22	
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 27,27 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 27,27 Powiat lubański (10) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)											7495	175,6		
243 a b	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Jw 25l, mjs Bk 130l, podszyt.: jrz, św, lp, bk na 30%, Info: T22:27	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 BK 1 JW 1 DB 1 LP	55 55 55 55 55 55	0,6 prz prz um	prz prz um	25 27 27 25 27 32	24 25 25 25 25 25	I I I I I I	12 12	93 65 37 37 19 19 19 19 19 224	65 25 25 15 15 15 15 15 15 160	2,6 0,5 0,5 1,0 0,5 0,4 0,5 0,5 5,5 7,9	TP-0,70
				0,77	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
243 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gptł//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW		12 25 8	0,9	prz prz um		6 9 2	I I I	22			4,3 1,4 ---	CP-3,16
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gptł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Brz, Jw 25l, Bk 35l, podsz.: jrz, św, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 35 35 35 18	0,8	prz prz um		13 18 16 16	10 17 14 14	I II I II	22	55 165 18 18	165 165 55 55	33,5 8,2 4,8 2,1	TW-3,04
f	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gptł//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	25 25 35 35 35	1,0	um um prz		17 11 19 16 16	14 10 17 14 15	I I II I II	22	46 18 37 37 9	300 120 245 245 60	23,4 23,7 11,9 21,4 2,2	TW-6,57
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gptł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 80l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR ŚW	80 15	0,8 0,2	um um prz		35 2	27 2	II 22	3	461 1275	28,6 10,3	TP-2,77 CP-0,70	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
243 h i ~a ~b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Bk, Md 30l RP: URZ WOD RP: ROWY RP: ROWY	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BK 1 JD 2 BK 2 BK	16 16 15 10	0,9	prz prz um		4 2 3 2	I I I I	22					CP-2,15
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 19,39 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 19,39 Powiat lubański (10) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)												2939	171,6		
244 a	0,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Js 80l, Js, Lp 110l, Jw 20l, podsz.: bk, jw, lp, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	50 50	1,1	um um prz	23 25	22 22	I I	22	453 35 ---	195 15 ---	9,0 0,4 ---	TP-0,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
244 b	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 20l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. NE luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW	2 30 30 30 30 25 20 20	30 30 30 30 30 25 20 20	0,9	um um duże	16 18 16 11 15 12	14 16 15 12 13 11 7	I I I I I I I	22	37 74 55 9 18 18	465 925 690 115 225 225	57,4 53,7 31,4 24,1 17,4 25,9 2,9 ---	TW-12,52	
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 30l, Brz, Bk, Ol 20l, Bk, Jw 38l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	4 38 38 30 30 30	38 38 38 30 30	0,9	um um prz	20 23 18 16 16	20 21 18 14 15	I I I I I	22	97 49 36 12 12	510 260 190 65 65	38,4 10,6 6,4 7,9 2,9 ---	TP-5,28	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 30l, mjs Bk 55l, Brz, Bk 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	9 55	55 55	1,0	prz prz um	23 28	21 22	I II	22	464 28	795 50	31,4 1,2 ---	TP-1,71	
																211	2645	212,8 17,0		
																	206	1090	66,2 12,5	
																	492	845	32,6 19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRb, gptż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 23l, mjs Bk, Brz, Md 35l, Jw 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 DB 2 ŚW	23 23 23 35	0,9	prz prz um	14 8 17	11 8 16	I II I	22	55 9 55 ---	70 10 70 ---	7,8 2,2 2,5 6,3 ---	TW-1,29
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	ŚW MD BK	100 100 100			40 42 60	27 28 26		3 3 3	40 15 4 ---	18,8 14,6		
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 22,01 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 22,01 Powiat lubański (10) = 22,01 Woj. dolnośląskie (02)											5005	339,8		
245 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	50 50 80	1,1	um um prz	28 21 38	25 23 25	I I II	22	407 23 35 ---	590 35 50 ---	27,3 1,5 0,6 ---	TP-1,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gptż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Db.c 80l, Św, Jw 30l, podsz.: św, bk, bez.c, jw, js na 20%		NAL	6 JW 4 JS	5 5	0,1					22	465	675	29,4 20,3	

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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 90l, mjs So 90l, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, jw, św, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW MD		90	0,8	um prz	44	30	II	3	300	320	3,7 3,5	IIIB-30%-1,06 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CW-0,45
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 43l, Md, Jrz 26l, podsz.: jrz, św, kru, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 BK 2 BK 1 ŚW	26 26 35 43 43	0,9	um prz	8 8 11 17 18	8 10 12 17 17	II I I I I	22	18 37 55 55 ---	15 30 45 45 ---	4,9 0,9 3,2 2,7 2,6 ---	TW-0,80
d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gpiż/ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Bk, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, jw, św, brz, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,32 ha Św,Bk,Jw 43l. w cz. W kępa 0,24 ha Św 43l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 75	0,8	um prz	37 40 30	28 27 25	II II II	3 3 3	340 28 85 ---	1630 135 405 ---	25,5 1,4 10,3 ---	IVD-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
f			0,56		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK BRZ	25 25 25			14 14 13	12 11 12		4 4 4		10 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
245 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 75l, Św, Bk 55l, Md, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	75 75	0,9	um um duże	31 36	26 26	II II	3 3	391 61 ---	940 145 ---	23,7 2,3 ---	TP-2,40
							PODR	BK	16	0,2				22					
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, Bk 140l, Bk 50l, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	um um duże	31 36	25 26	I I	22	474 37 ---	1270 100 ---	43,6 2,1 ---	TP-2,68
															511	1370	45,7 17,1		
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 27l, Św, Jrz, Brz, Md, Jw 20l, Bk, Brz, Jw, Św, Db 35l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	27 27 27 27 27 27	0,9	um um duże	10 10 11 11 14 10 10	10 11 11 11 12 10 10	I III I I II II I	22	10 20 10 10 5 ---	20 35 20 20 10 ---	4,0 2,0 2,9 1,4 1,1 1,0 ---	TW-1,81
															55	105	12,4 6,9		
j	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34 45 45 25 25	0,9	um um prz	20 17 13 15 19 25 14 10	17 16 12 13 18 21 11 9	I I I III I I II I	22	73 12 12 12 36 24 12 6 ---	580 95 95 95 285 190 95 50 ---	27,9 9,0 11,6 3,8 15,8 6,2 8,7 9,6 ---	TW-7,96
															187	1485	92,6 11,6		
							PRZES	ŚW MD	90 90			35 48	24 30	3 3			15 10 ---		
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
245 ~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 23,69 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 23,69 Powiat lubański (10) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												7392 [12]	261,3	
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gpl/gplk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk, Js, Jw, Lp, Ksz 60l, w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 88l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 3 ŚW	60 60 45	1,0	peł duże	25 35 18	23 27 17	I I I	12	344 37 111 ---	1275 135 410 ---	43,7 2,9 22,7 ---	TP-3,70	
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, gplz//gplk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jd 20l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW	20 20 15 10 10	0,9	peł duże		6 5 4 2 1	I II I I II	22			4,1 ---	CP-9,25	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRb, gplz//gplk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 28l, podsz.: św na 10%	80 ŚW (niezg)	DRZEW BRZ PRZES BK	28 150	0,8	prz prz um	16 50	16 26	I 3	13	129 3	165 3	8,2 6,4	TW-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
246 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRb, gplż//gplk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, w cz. N kępa 0,21 ha Św 90l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	4 23 23 23 33 33 16	23	0,8	um um duże	10 14 15 17 16 16	8 12 12 16 14 3	I I IA II I II	22	18 18 18 55 18 ---	50 50 50 145 50 ---	12,6 4,3 5,1 8,0 4,8 0,5 ---	TW-2,68
f	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gplż//ugk , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 34l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 BRZ	6 34 34 34	34	0,8	um um prz	16 18 16	16 17 15	I I II	22	97 36 24 ---	825 305 205 ---	77,4 14,7 8,0 ---	TW-8,51 CP-1,60
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gpl//gplk//ugk , porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 MD	7 23 23 23	23	1,2	peł duże	10 14 14	11 9 12	I II I	12	55 9 ---	25 5 ---	6,5 0,1 0,4 ---	TW-0,45
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gpl//gplk//ugk , P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 31l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	9 31 31	31	1,3	peł duże	17 21 21 42 42	17 18 18 23 25	I I I 3 3 3	12	170 36 ---	450 95 ---	51,7 5,3 ---	TW-2,65
							PRZES JS KSZ JW KL	90 90 90 90				50 52 42 42	23 23 25 25	3 3 3 3		12 2 3 2 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
246 i				0,27	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW PRZ.C		0,4									
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 29,27 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 29,27 Powiat lubański (10) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)												4646	281	
247 a	3,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Brz, Bk 60l, Św, Bk 30l, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK	85 85 60 150	0,8	um um duże	32 37 27 60	27 26 24 27	II II I III	3 3 3 3	203 68 143 42	810 270 570 170	16,1 5,6 19,6 1,9	IVD-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,15
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRb, gpiż//gpiłk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jrz, Md 23l, Md, Św 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	22 23	0,8	prz prz um	8	8 4	I III	22	37	30	9,2	TW-0,81

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
247 c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpiż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, w cz. E kępa 0,17 ha Św 85l. w cz. E kępa 0,13 ha Św 85l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 JW		24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 12	6 9 5 9 9	I I III I I	22		10 10 ---	40 40 ---	6,6 9,4 4,4 2,3 ---	CP-4,16
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpiż///ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		40 40	1,1	um um duże	16 17	15 15	I III	22		304 12 ---	385 15 ---	26,3 0,7 ---	TP-1,27
f	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gpiż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 33l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 2 ŚW		33 33 33 33 20	0,9	um um prz	16 17 17 8 7	14 15 15 9 6	I II II II I	22		49 36 36 6 6 ---	425 310 310 50 50 ---	42,3 16,8 12,8 4,5 23,7 ---	TW-8,65
							PODR 5 ŚW 4 BK 1 JD		12 20 20	0,4			2 4 4		22		133 1145	100,1 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
247 g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRb, gplż//gplk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz, So, Db 33l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODRII	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	33 33 33	0,7	prz prz um	14 19 15	11 17 12	II I III	22	49 36 12 ---	310 230 75 ---	40,8 11,4 3,1 ---	TW-6,33
~a			0,26		RP: LINIE			5 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW	20 20 20 15	0,6		5 3 3 2		22	97	615	55,3 8,7		
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 26,23 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 26,23 Powiat lubański (10) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)											4204	257,5		
248 a	6,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 55 80	1,1	um um duże	28 24 35	25 23 27	I I II	22	392 160 62 ---	2635 1075 415 ---	79,2 42,5 9,3 ---	TP-6,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gplż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Md, Jw, Brz 65l, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb										614	4125	131,0 19,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
248 b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gplż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jd, Bk 20l, Ol, So, Bk 26l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	26 26 26 30	1,0	um um prz	13 15 14 16	10 12 12 12	I II II I	22	46 18 18 18 ---	245 95 95 95 ---	43,5 8,0 5,3 11,8 ---	TW-5,28
							PRZES	BK ŚW	110 80			53 31	22 23		3 3	100 ---	530 10 20 30	68,6 13,0	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. st str NW, GI. RNbt, pgż//uk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk, Brz, Md, Jw 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 46	0,9	um um duże	28 19	22 19	I I	22	334 102 ---	435 135 ---	16,7 7,0 ---	TP-1,30
							DRZEW	7 MD 1 ŚW 2 ŚW	33 33 23	1,1	um um prz	17 16 8	16 15 8	II I I	23	134 12 12 ---	350 30 30 ---	19,0 3,1 8,2 ---	TW-2,62
							PODR	ŚW	15	0,2			2		22	158	410	30,3 11,6	
~a			0,21		RP: DROGI L														
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 16,13 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 16,13 Powiat lubański (10) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)												5665	253,6	

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 Zagęszczenie	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów II (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Brz 20l, Św, Brz, Md 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	30 30 20 13	0,8	prz prz um	16 14	14 12 7 3	II I I I	22	110 37	130 45	8,1 5,3 0,2 0,2 ---	TW-1,16
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, Gl. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 80l, Bk 130l, podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	80 14 14	0,7 0,2	um um prz	32	27 1 1	II I I	3 22	409	1265	28,3 9,2	IVD-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. st spad NE, Gl. RNbt, pgż//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Ol, Brz, Bk 50l, Bk 60l, Bk 130l, OP. Płaty roślinności: w cz. N gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 50 70	1,0	um um prz	28 24 35	25 23 26	I I I	22	409 84 65	1330 275 210	45,7 12,6 5,6 ---	TP-3,25
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, Gl. BRk, upk//uk, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 18l, Md, Brz 20l, mjs Md, Brz 14l, Md 26l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BK 2 ŚW	22 22 14 14	0,9	um um duże	7	6 6 2 2	II II II II	32	9	25	2,0	CP-2,95
							PRZES	BK ŚW MD	160 80 80			70 35 35	25 26 23	3 3 3		7 8 1 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
249 f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, upk///uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 ŚW		24 24 24	0,8	prz prz um	15 14 11	14 12 9	I II I	23	55 28 9 ---	145 75 25 ---	12,1 4,5 5,4 ---	TW-2,65
							PODR ŚW		15	0,3			4		22			8,3	
							PRZES BRZ BK		50 80			22 35	14 23	4 3		2 3 ---	5		
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gpłż//gpłk//ugk, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Md 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ		47 47 47 47	0,9	prz prz um	20 21 27 19	19 17 22 20	I I I I	22	163 47 70 23 ---	840 245 360 120 ---	43,1 12,3 11,0 3,0 ---	TP-5,16
							PRZES BK		150			70	24	3		7		13,4	
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gpłż//gpłk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs BK, Brz 80l, Bk 130l, podszt.: jrz, św na 10%, w cz. C gnia 0,57 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR 7 BK 3 BK PODS JD		80 15 10 5	0,6 0,2 0,1	prz prz um	35 4 2	26 4 2	II 22 11	3	357 ---	1135 ---	25,4 8,0	IVD-30%-3,18 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-0,30 CW-0,30
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, upk///uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 13l, Jrz, So, Brz 26l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 3 BK 1 ŚW		26 26 26 13	0,8	prz prz um	14 16	11 14 6 4	I I III I	22	37 74 ---	20 45 ---	4,0 3,2 ---	TW-0,60
							PRZES BRZ		80			35	24	3		111 3	65	7,3 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
249 j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gplż//gplk//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk, Św 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	35 35 25 25 18 18	0,8	prz prz um	16 16 10 14	15 15 9 13	I II I I	22	61 36 12 12	230 135 45 45	20,5 6,7 9,2 2,6	TW-3,81
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRK, gplż//gplk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,2	peł duże	25	23	I	22	687	1250	42,9 23,6	TP-1,82
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: ROWY														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 28,36 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 28,36 Powiat lubański (10) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)											8026	314,8		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów II (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpl//ugk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Brz, Św, Md 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 17	0,8	prz prz um	16 13	15 10	I II	22	92 18	180 35	13,9 7,0	TW-1,95 CP-0,58	
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gplz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	46 46 35 35 35	0,9	um um prz	22 22	19 20	I II	22	116 23	370 75	19,5 2,3	TP-3,17	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gplz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Św 18l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um prz	16 15	15 14	I I	22	129 37	145 40	11,1 2,3	TW-1,11	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRb, gplz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 90l, Bk 150l	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	90 90	0,2	prz prz um	35 48	25 26	III III	3 3	84 5	100 5	1,9 0,1	IIIBU-95%-1,18 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,94	
							PODR 3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD	20 20 15 15 15	0,8			4 3 1 2 2	22	89	105	2,0 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
250 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRb, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Brz, Jrz 20l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 JD		20 20 20	0,9	um um duże		4 3 3	III II I	22			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,01
g			1,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW BK	25 90 58 35			14 55 20 14	11 24 22 11	4 3 3 4			8 2 --- 10 12 3 2 1 --- 18		
h	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRb, gplż//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, Bk, Św 90l, Md, Brz, Św, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	58 58 45	1,1	um um duże		28 31 20	23 23 20	I II I	22	362 65 74 ---	3345 600 685 ---	121,4 13,7 37,7 ---	TP-9,24
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRb, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Brz, Bk, Jrz 25l, Św 40l, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 32 32 18	1,0	um um prz		13 15 18 16	10 13 16 13	I I I I I	22	37 92 55 18 ---	140 345 205 70 ---	27,9 26,7 10,9 7,2 1,0 ---	TW-3,76
~a			0,05		RP: LINIE			ŚW	60			27	17	3		202	760	73,7 19,6	
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
250 ~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ MD	46 35 35 35			22 16 16 17	19 16 15 16		3 4 4 4		5 2 2 1 --- 10		DRZEW-100%-0,21
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		2,48 2,48 2,48 2,48 2,48		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 24,90 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 24,90 Powiat lubański (10) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)												6760 [28]	332,6	
251 a	2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów lii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gplk/ugk, P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Bk 125l, Db, Bk 160l, Bk 80l, Św, Bk 50l, Bk 25l, 1-od gnia 0,29 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 12l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 MD	125 125 125	0,9	um um prz	40 40 42	23 25 26	III IV III	2 2 3	143 110 66 319	415 320 190 925	3,7 3,8 1,2 --- 8,7 3,0		IVD-30%-2,89 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gplż/ugk, P. szad, R. śmt.spe, orl.pos, jez.spe, U. 30% grzyby, LMP. d MD MP/3/46961/06 d MD MP/3/46960/06 nas gosp SO MP/1/47182/07, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 160l, Bk 90l, Św, Jw, Db 50l, pods.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 MD 3 SO 2 ŚW	90 160 160	0,5	prz prz luż	43 43 42	30 28 29	II II III	3 2 2	112 56 37 --- 205	325 160 105 --- 590	3,7 1,1 0,9 --- 5,7 2,0		IVD-30%-2,88 CP-1,44
							PODR BK	12	0,2			1		22					
							PODR PODS	8 BK 2 BK BK	15 35 6	0,5 0,2		2 7		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
251 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gpłż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr. rkt.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47182/07, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Kl, Jd 90l, Md, Db, Jd 160l, Bk 60l, Św 50l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	160 160 90	0,3	prz prz um	42 40 29	28 27 25	III II III	2 2 3	56 56 37	150 150 100	1,3 1,0 1,9	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-0,81
d	13,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gpłk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 89l, Bk 124l, Św, Jrz, Brz, Jw 49l, Db, Św, Bk, Jd 159l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	124 124 124 89	1,2	prz prz um	40 40 42 30	25 27 28 24	II III III III	2 2 3 3	230 186 33 55	3080 2490 440 735	26,9 28,2 2,9 14,2	IVD-30%-13,39 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CW-2,68
f				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
g	0,15				Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. st bstr SE, GI. BRk, gpłz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. pjd Jw 17l, mjs Brz, Bk 17l	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	KL	17	0,6	prz prz um		4	I	13				
h				0,04	Obr. ew. Miasto Swieradów V (0005) RP. INNE BUD (Bi)														
i				0,13	RP. INNE BUD (Bi)														
j				0,36	Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004) RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. S)	JW	15	0,1		6							
k				0,21	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. SW)	JS	20	0,1		10							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 l m n o p r s t w x ~a				0,32	RP: Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. C)	JW	20	1,0			10						
			0,02		RP: DROGI L														
			0,09		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	30 30			18 16	12 10		4 4		1 1 2		
			0,14		RP: DROGI L														
		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. podsz.: św, md, jw na 10%	JD-BK-ŚW	PRZES	MD	20			16	14		4		2		
			0,13		RP: DROGI L														
	0,18		0,03		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy	JD-BK-ŚW													
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 15l, mjs Brz 25l, Św, Db 15l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	15 15	0,8	um um duże		10 8	l l	12		0,5 --- 0,5 2,8		
		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, jw na 30%	JD-BK-ŚW													
			0,11		RP: PARKING L														
			0,15		Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) RP: LINIE														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004) RP: L ENERG														
	22,19	0,63	1,00	1,07	= 24,89												8662	91,3	
	0,33	0,63	0,52	0,89	= 0,17 Obr. ew. Miasto Swieradów V (0005)												[2]		
	21,86		0,48	0,01	= 2,37 Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004)														
	22,19	0,63	1,00	1,07	= 22,35 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003)														
	22,19	0,63	1,00	1,07	= 24,89 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	22,19	0,63	1,00	1,07	= 24,89 Powiat lubański (10)														
	22,19	0,63	1,00	1,07	= 24,89 Woj. dolnośląskie (02)														
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gplż//ugk, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db, Bk 140l, Jw, Db 90l, Św, Db, Bk, Jw, Db.c, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 40%, w cz. W luka 0,03 ha w cz. NW luka 0,03 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 25	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 MD	90 140 140 140	0,6	prz prz um	36 43 45 52	27 28 27 28	II III II III	2 2 3 3	169 76 51 17 ---	1230 555 370 125 ---	21,7 5,6 2,9 0,7 ---	IVD-30%-7,28 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-1,20 CP-1,20
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, wtl.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jrz 40l, Św, Brz, Js, Wb, Kl, Ol 60l, Md, Bk, Św 140l, podsz.: jw, jrz, bez.c, lsz, lp na 40%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,25 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 BK 2 JW 1 ŚW	60 60 60 40 40	0,8	um um prz	28 23 27 19 15	24 21 23 18 14	I II I II II	3 4 3 4 4	111 46 28 165 9 ---	660 275 165 165 55 ---	21,0 8,0 5,3 12,3 4,3 ---	TP-5,94
							PODR	6 ŚW 4 BK	16 15	0,2			2 2		22	313	2280	30,9 4,2	
							PODR	5 JW 3 JW 2 ŚW	15 10 20	0,2			6 2 8		22	222	1320	50,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
252 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, gpż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, wtl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Bk, Jw, Św 140l, Bk 60l, Ol 110l, Jw, Kl, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: jw, kru, bk, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 MD 3 SO	140 140	0,9	prz prz um	50 48	30 29	II II	3 2	274 99 ---	345 125 ---	2,0 1,0 ---	IIIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 20l, mjs Jw, Db, Bk, Św 60l, Kl, Lp, So, Md, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 40%, w cz. SW luka 0,08 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 DB 1 BK 1 JW	40 40 40 50 50 50 20	0,8	prz prz um	16 17 15 18 18 18	16 16 16 18 19 18	I I II I II I	22 22 22 22 22 22 9	61 24 12 24 24 24 24	255 100 50 100 100 100 100	18,7 6,8 1,6 4,4 3,8 4,4	TP-4,15
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd So 80l, mjs Md, Brz 80l, Św 125l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK MD OL	80 15	0,7 0,2	prz prz um	32	25	II	3 22	409	975	21,8 9,2	TP-2,38
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 60l, Św, Bk 140l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Jd,Bk,Jw 18l. w cz. SW kępa 0,19 ha Bk 160l. Md,Św,Brz,Db 95l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	9 ŚW 1 DB 6 BK 3 JD 1 JW	60 60	0,7 0,5	prz prz um	27 25	24 21	I II	3 3 22	381 19 ---	850 40 ---	29,2 1,2 ---	IVD-20%-2,23 CW-0,47 CP-0,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
252 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n1, T. st łag SE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Jw 50l, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, jw na 70%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	30	23	II	22	349	160	3,6 7,8		
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. bdz.spe, tk.spe, wtl.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Db 144l, Jw, Bk, Kl, Ksz, Gr, Db, Ol 49l, podsz.: bez.k, jrj na 40%, w cz. SW luka 0,04 ha	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	144 89	0,9	prz prz um	58 40	30 25	III II	3 3	329 66 ---	515 105 ---	5,9 2,0 ---		
j				0,97	RP. ZIELEŃ (Bz)		SAMOS (w cz. C)	JW	10	1,0				7						
k				0,16	RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW SO MD LP	34 34 34 34 34			17 16 17 17 14	14 11 14 16 10		4 4 4 4 4		2 1 2 3 1 ---			
l							SAMOS (w cz. C)	JW	10	1,0			5					9		
m	0,19		0,53		RP: DROGI L	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 4 DB	40 40 50	0,7	prz prz um	16 17 18	16 16 19	I I II	12	61 24 61 ---	10 5 10 ---	0,9 0,3 0,4 ---		
																146	25	1,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
252																			
n			0,07		Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004) RP: BUD INNE														
~a			0,05		Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: ROWY														
	25,45		1,36	1,13	= 27,94												7580	189,8	
	25,45		0,07	1,13	= 0,07 Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004)												(9)		
	25,45		1,29	1,13	= 27,87 Obr. ew. Miasto Swieradów Iii (0003)														
	25,45		1,36	1,13	= 27,94 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	25,45		1,36	1,13	= 27,94 Powiat lubański (10)														
	25,45		1,36	1,13	= 27,94 Woj. dolnośląskie (02)														
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	0,92				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 18l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. E kępa 0,29 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JD	18 18 18	0,9	um um prz		5 4 3	I II II	12			1,5 --- 1,5 1,6	CP-0,92
							PRZES	ŚW	90			45	24		3		40		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, ptp//ugk//uk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Brz, Jrz, Bk, Jd, Db 35l, w cz. N kępa 0,13 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	35 90	1,0	um um duże	17 45	14 24	I 3	22 3	201 30	265 30	23,2 17,7	TW-1,31
c	0,82				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, ptp//ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Jrz, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 15 10	0,5 0,5	prz prz um	45	27 2 1	II 12	3	300	245	4,3 5,2	IIB-50%-0,82 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,41 CP-0,41
d	5,72				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. mjs Bk, Md, Jrz, Brz, Jw, Db 65l, Św 25l, w cz. SE d luka 0,23 ha Brz 5l. w cz. S d luka 0,07 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	30	25	I	42	480	2745	82,6 14,4	TP-5,72 CP-0,30
f	0,73				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	prz prz um	25	23	I	32	463	340	13,4 18,4	TP-0,73
g	0,13				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, ptp//ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 65l, Bk 130l, podsz.: jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	65 10 10	0,7 0,4	prz prz um	30	23 2 1	II 22	32	331	45	1,4 10,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
253																				
h				0,05	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: PARKING (Ti)															
i				0,56	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: NARTOST (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	65 40			27 20	21 18		3 3			20 5 --- 25		
j	0,02				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, płp/ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	30	23	II	32	414	10	0,3 15,0		
k			0,15		RP: DROGI L															
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
	9,65 0,73 0,73 0,73 8,92 8,92 8,92 9,65		0,38	0,61	= 10,64 = 0,73 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 0,73 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 0,73 Powiat lubański (10) = 9,91 Obr. ew. Izera (0005) = 9,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,91 Powiat Iwówecki (12) = 10,64 Woj. dolnośląskie (02)												3720 (25)	126,7		
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. mjs Bk, Db, Jw 60l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Św 25l. w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Św 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	27	24	I	42	379	440	15,1 13,0	TP-1,16 CP-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
254 b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Jw, Db, Oi, Wb, Os 30l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św 50l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 ŚW		30 30 30 20	0,8	prz prz um	17 22 14	14 16 11 7	II I I I	23	71 71 29	430 430 175	20,0 25,0 21,8 1,2 ---	TW-6,08
c	3,40				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. mjs Brz, Jrz, Bk, Md 50l, podsz.: jrz na 10%, w cz. N luka 0,03 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		50	0,8	prz prz um	21	17	II	42	243	825	42,2 12,4	TP-3,40
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 25l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ		25 25 25	1,0	prz prz um	12 19 13	9 12 10	I II III	32	43 29 7 ---	135 90 20 ---	27,3 8,4 1,3 ---	TW-3,17
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			21	17		3		15		DRZEW-100%-0,07
~c			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: DROGI L														
	13,81 6,57 6,57 6,57 7,24 7,24 7,24 13,81		0,57 0,23 0,23 0,23 0,34 0,34 0,34 0,57		= 14,38 = 6,80 Obr. ew. Izera (0005) = 6,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,80 Powiat Iwówecki (12) = 7,58 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 7,58 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 7,58 Powiat Iubański (10) = 14,38 Woj. dolnośląskie (02)												2615 [15]	162,3	
255 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 95l, Jrz 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	160 95	0,8	prz prz um	58 40	30 28	II II	3 3	252 274 ---	355 385 ---	2,8 6,0 ---	IIIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Św 35l, Brz, Św 50l, So, Jw, Jrz 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 MD	60 60 35	0,8	um um duże	28 30 17	25 25 16	I II II	22	381 28 9 ---	370 25 10 ---	12,7 0,6 0,4 ---	TP-0,97
c	1,32				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Db, Jrz 60l, Jw 160l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 70	1,0	um um prz	25 30	25 26	I I	22	464 130 ---	610 170 ---	21,0 4,5 ---	TP-1,32

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. 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
255 d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ber 22l, mjs Jd, Jrz, Jw, Db, Os 22l, podsz.: jrz, brz, md, św, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św 105l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um duże	10 14 13	9 12 11	I I II	22	37 9 9 ---	175 40 40 ---	53,1 4,1 2,9 ---	TW-4,69
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, Gl. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 20l, Brz, Bk 47l, Jrz, Jw, Bk 27l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	27 27 27 47 20	0,8	prz prz um	14 16 15 20	11 13 13 17	I II II II I	22	55 37 18 74 ---	250 170 80 340 ---	40,7 13,2 4,4 19,5 0,9 ---	TW-4,58
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30	1,0	prz prz um	16 14 16	15 13 14	II I II	22	74 37 37 148	85 40 40 165	5,3 5,1 1,9 ---	TW-1,12
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Bk 24l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	24 24 24 24	0,9	um um duże	17 16 15	16 15 10	I I I I	22	184 18 9 ---	180 15 10 ---	14,8 1,0 2,0 0,5 ---	TW-0,97
							PODR	ŚW	20	0,2			3	22					
							PRZES	8 ŚW 2 BK JW	16 16 60	0,2			2 2 18	22 3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
255 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ugk//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz, Brz, Jw 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 50	1,0	um um duże	27 18	24 20	I I	22	409 130 ---	545 175 ---	18,7 8,0 ---	TP-1,33
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	24 24			17 10	16 9	I I	4 4		10 3 ---		DRZEW-100%-0,06
	16,38 14,01 14,01 14,01 2,37 2,37 2,37 16,38		0,53 0,49 0,49 0,49 0,04 0,04 0,04 0,53		= 16,91 = 14,50 Obr. ew. Izera (0005) = 14,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,50 Powiat lwówecki (12) = 2,41 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 2,41 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 2,41 Powiat lubański (10) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)												4193 [13]	244,1	
256 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ugk//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Md, Db 45l, Bk, So 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 65 45	1,0	um um duże	25 31 20	25 27 21	I I I	22	307 186 37 ---	330 200 40 ---	13,1 6,0 2,2 ---	TP-1,08
																	530	570	21,3 19,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
256																			
b	9,36				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, ugk//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 27I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 JRZ	27 27 27 27	0,9	um um prz	16 14 15	14 11 13	I I II	22	147 37 18	1375 345 170	93,8 55,9 8,9 0,8	TW-9,36
c	3,37				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, ugk//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27I, podsz.: jrz na 20%, w cz. E kępa 0,23 ha Św,Md,Jrz 40I.	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JRZ 3 ŚW 3 MD	27 27 27	0,6	um um prz	8 14 16	7 11 13	IV I II	32	9 18 37	30 60 125	1,8 9,8 9,7	
d	0,30				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów II (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Jrz 30I	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BRZ 1 MD	30 30 30	0,7	prz prz um	14 14 16	9 14 14	II II II	22	74 18 92	20 5 25	0,6 1,0 0,3	
							PODR	ŚW	20	0,1			3	22				1,9 6,3	
							PRZES	BK ŚW SO LP JW	160 160 160 70 70			60 55 50 41 32	26 28 28 25 22	3 3 3 3 3		5 30 3 2 2		42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	8	9	10
256 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str W, Gl. BRk, upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 90I, IIP mjs Brz, Jw, Lp 45I, Md, Jw, Św, Bk 26I, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 JW	125 90	0,9	prz prz um	41 35	29 24	III II	2 3	417 33 ---	440 35 ---	5,0 0,7 ---	IIIB-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32					
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch N, Gl. BRk, upk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 26I	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 JW	26 26 35	1,3	peł duże	8 8 15	9 9 14	I II I	12	10 5 30 ---	10 5 30 ---	5,5 0,7 3,2 ---		TW-0,98				
h				0,32	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ MD BRZ	25 25 25 40			13 14 16 23	10 10 11 16		4 4 4 4		1 1 1 2 ---	TW-0,98						
i				0,30	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. W)	JW	15	0,1		8									5	TW-0,98		
j				0,60	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	90 60			53 30	26 24		3 3		8 5 ---				13		TW-0,98	
							ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ MD ŚW JW		0,2														TW-0,98

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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k				0,45	RP. OWP (Bz)		SAMOS (w cz. C)	9 BRZ 1 MD	10 10	0,9			7 8						
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (sś) n1, T. st poch N, GI. BRb, upk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Db 26l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 ŚW 1 JS 1 BK	26 26 26 26 26	0,9	um um prz	16 12 8	14 11 9	I I II II	22	147 18 9 ---	180 20 10 ---	12,9 1,4 3,9 3,2 0,6 ---	TW-1,21
m				0,76	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	JW SO BRZ DB BRZ JW	30 30 30 60 60 90			14 16 14 29 33 52	15 12 12 16 20 24	4 4 4 3 3 3		4 1 1 1 2 3 ---	4 1 1 1 2 3 12		
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ugk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Brz, Md 55l, Św 120l, Św 40l, podsz.: jrz, św, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 65	0,8	um um prz	21 30	21 24	I I	22	381 37 418	410 40 450	16,3 1,2 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
256 o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, ugk///uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz na 30%	60 JD-BK-ŚW (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	4 JRZ 3 MD 2 BRZ 1 JW	27 27 27 27	0,8	um um prz	12 18 16 7	10 14 14 11	III I I I	4 4 4 4	37 74 37 4 ---	30 55 30 5 ---	1,5 3,9 1,5 0,4 ---	IVD-20%-0,77 CP-0,62	
~a			0,14		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE															
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~d			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,14		RP: DROGI L															
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~l			0,04		RP: L ENERG															

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
256																			
	19,21		0,96	2,43	= 22,60												4261	274,8	
	5,40		0,59	2,43	= 8,42 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002)												(30)		
	5,40		0,59	2,43	= 8,42 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	5,40		0,59	2,43	= 8,42 Powiat lubański (10)														
	13,81		0,37		= 14,18 Obr. ew. Izera (0005)														
	13,81		0,37		= 14,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	13,81		0,37		= 14,18 Powiat lwówecki (12)														
	19,21		0,96	2,43	= 22,60 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, ugk//uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Md, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. N trz.orz	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 50	1,0	um um prz	25 18	25 20	I I	22	372 149 ---	735 295 ---	25,2 13,6 ---	TP-1,97
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 38l, Św, Bk, Jw 50l, Św 80l, Św, Bk, Jw, Jrz, KI 20l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 JRZ	38 38 38 38	1,0	um um duże	18 16 16 10	15 14 15 9	III I II IV	22	73 85 12 6 ---	170 200 30 15 ---	8,1 15,0 1,0 0,5 ---	TP-2,36
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str NW, GI. Dbr, upk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: md, św, jrz na 20%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JRZ 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,6	prz prz um	5 10 13	5 9 9	IV I III	33	9 9 9 ---	5 5 5 ---	0,3 1,4 0,4 ---	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 JRZ	24 24 18 30 30	0,9	prz prz um	13 10 7 14 10	10 9 6 11 8	III I I III IV	22	18 18 9 37 9 ---	80 80 40 165 40 ---	7,6 18,2 2,0 7,8 2,0 ---	TW-4,46
																91	405	37,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, Gl. BRk, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Jrz 80l, Św 130l, Brz, Bk, Jrz, Św 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	80 4	0,7 0,3	prz prz um	35 27	27 11	II I	3 11	409 500	500 1160 186 595 548 1755	11,2 9,2 45,8 17,9 63,7 19,9	TP-1,22
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, Gl. BRk, upk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jrz, Jw, Md 55l, Św 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 65	1,0	peł duże	25 29	23 25	I I	22	362 186 548	1160 595 1755	45,8 17,9 63,7 19,9	TP-3,20
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str NW, Gl. BRk, upk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 32l, Md, Św, Bk, Jrz 50l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 JRZ 2 MD 1 BK 1 BRZ	32 32 32 32	0,8	um um duże	16 12 17 15 12 15	14 10 15 11 13	I IV II I III	4 4 4 4 4	49 12 36 6 12 115	220 55 165 25 55 520	23,7 2,5 9,3 4,2 2,3 42,0 9,3	IVD-20%-4,53 CP-2,72
i	0,69				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MAST, OCH-UZDR, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. st spad NW, Gl. Dp, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 30l, mjs Md 130l, Jw, Św 50l, podsz.: jrz, św, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	130 130	0,7	prz prz luź	55 41	29 26	III III	3 3	241 132 373	165 90 255	1,8 1,1 2,9 4,2	
							PODR II	4 BK 3 ŚW 3 JD	18 18 18	0,6			3 4 2		22				
							PRZES	MD ŚW	100 100			47 43	27 27		3 3		5 2 7		
							PODR	4 BK 3 JW 1 ŚW 1 JRZ 1 JS	20 20 20 20 20	0,6			5 7 4 9 9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~a			0,15		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,00		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) RP: DROGI L															
~i			0,00		RP: ROWY															
	19,10 0,69 0,69 0,69 18,41 18,41 18,41 19,10		0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,81 = 0,69 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 0,69 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 0,69 Powiat lubański (10) = 19,12 Obr. ew. Izera (0005) = 19,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,12 Powiat Iwówecki (12) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)											4897	222,9			
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. Dp, upk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 150l, Św, Md, Jw, Os 80l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 JW 1 BK	150 150 150	0,6	prz prz um	50 60 60	30 27 27	II III III	3 3 3	3 3 3	175 110 33 ---	80 50 15 ---	0,7 0,6 0,2 ---	3,2 1,5 ---	
							PODR 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 ŚW	20 20 20 10	0,3			5 5 10 1		22		318 145				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 b				1,05	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK DG MD ŻYW.Z	150 150 150 80 80			75 60 60 55 45	32 28 31 22 22		3 3 3 3 3		60 10 5 2 3 ---			
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. st poch NE, Gl. Dp, upk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,1	peł duże	8 8 8 15	9 9 11 14	I I I I	12		5 5 20 20 ---	5 5 15 15 ---	2,0 1,5 2,7 1,1 ---	TW-0,74
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, pgk/ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Brz 22l, Św 18l, podsz.: jrz, św, jw, lp, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,33 ha Św,Md 85l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 JRZ 1 BK 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22 30	0,7	prz prz luź	14 8 11 15	11 8 10 14	II I II III I	22		37 9 18 9 ---	50 10 25 10 ---	6,0 3,6 1,6 0,6 0,1 2,5 ---	TW-1,32
							PRZES	ŚW LP BRZ BK DB	85 85 85 45 45			42 40 40 22 18	27 14 20 16 16		3 3 3 4 4		100 1 2 2 1 ---	106		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
258																				
f	4,50				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRb, ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 35l, mjs Bk, Md, Brz 35l, podsz.: jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 45	1,0	prz prz um	16 20	15 17	I I	22	158 73 ---	710 330 ---	62,7 18,1 ---	TW-4,50	
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str E, Gl. BRb, ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Jw 55l, 1-od gnia 0,08 ha Św 18l. Św 10l. 2-od gnia 0,22 ha Md,Św,Jrz 18l. Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 45 65	0,8	um um prz	25 20 30	23 20 25	I I I	3 3 3	214 93 102 ---	1030 450 490 ---	40,8 24,7 14,8 ---	IVD-20%-4,82 PIEL-0,96 CW-0,96	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRb, ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk, Św 140l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 60	0,7	prz prz um	32 25	25 22	II II	3 3	329 59 388	660 120 780	13,1 4,4 17,5 8,7	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
i			0,07		RP: URZ WOD															
~a			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: L ENERG															
~g			0,14		RP: ROWY															

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,12																
	13,86 11,33 11,33 11,33 2,53 2,53 2,53 13,86		0,54 0,25 0,25 0,25 0,29 0,29 0,29 0,54	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 15,45 = 11,58 Obr. ew. Izera (0005) = 11,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,58 Powiat Iwówecki (12) = 3,87 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 3,87 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 3,87 Powiat Iubański (10) = 15,45 Woj. dolnośląskie (02)												4176 (80)	201,8	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRK, gpł/gpłk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 45l, Jw, Bk, Jd, Md, Św 25l, Bk, Jw, Św, Kl, Lp, Md 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	55 45	0,9	um um duże	25 18	22 18	I I	22	232 167 ---	995 715 ---	39,4 39,5 ---	TP-4,29	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SE, Gl. BRK, gpł/gpłk//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk, Brz, Lp, Db 60l, Św 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	60	1,0	um um duże	25	25	I	22	585	1630	56,1 20,1	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
259 c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gplż//gptk//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 24l, OP. Platy roślinności: w cz. S pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK		20 20 20 24 30 30	1,0	peł duże		6 5 11 8 10 8	I II I IV II II	22			3,6 8,3 2,5 13,0 4,2 ---	CP-7,24
d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRb, gplż//gptk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, OI 33l, podsz.: jrz, św, md, bk, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 JRZ	33 33 33 33 33	0,9	um um duże	15 17	12 14 8 12 9	I II III III IV	22	73 36	675 335	67,7 18,1 8,3 4,6 2,4 ---	TW-9,28	
f				1,16	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW ŚW	70 50 35	0,1		35 22 16	25 24 14	3 4 4			50 1 2 ---			
~a			0,14		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	8 ŚW 2 JW	16 16	0,1			6 6					53		
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
259 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,22 0,09 0,16 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 25,61 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 25,61 Powiat lubański (10) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)												4766 (53)	267,7		
260 a	4,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 33I, Md, Brz 24I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 MD 1 BRZ	28 17 17 17 33 33	0,8	prz prz um	12 7 4 4 3 3 18 15 15	7 4 II II I I II II 13	II II I I III	22	18 18 18 54	80 80 80 240	18,9 1,8 4,3 3,3 --- 28,3 6,4	TW-4,43 CP-1,77	
							PRZES	MD BK ŚW	50 50 50		35 22 22	20 17 17	3 4 3		5 1 1 --- 7					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
b	3,83				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRK, gptż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk 35l	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	65 55 80	0,6	prz prz um	25 23 31	22 21 22	II I III	3 3 3	151 125 27 ---	580 480 105 ---	18,7 18,9 2,5 ---	IVD-20%-3,83 CW-3,45
c	4,48				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRK, gptż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Św 35l, w cz. NW kępa 0,29 ha Bk 120l. w cz. NW kępa 0,37 ha Bk 120l. w cz. C kępa 0,04 ha Bk 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 JD	25 18 13 21 21 14	0,8	prz prz um	13 7	10 5 2	I I II	22	18 9 37 ---	80 40 165 ---	16,2 1,8 17,4 ---	CP-4,48
d	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gptż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	65 150	1,0	um um prz	30 60	25 25	I IV	22	543 36 ---	785 50 ---	23,7 0,6 ---	TP-1,45
f	2,23				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gptż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, w cz. NE bagno 0,09 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 MD	45 35 28	1,0	um um prz	18 16 16	19 14 14	I I II	22	186 58 23 ---	415 130 50 ---	22,9 11,4 3,7 ---	TP-2,23
															267	595	38,0 17,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
g	4,26				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 29l, mjs Db, Brz, So 29l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 ŚW 1 BK	29 29 40 18	0,9	um um duże	12 16 18	10 14 16	I II I	22	74 74 37	315 315 160	42,4 21,4 10,7	TW-4,26
h			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			17	14		4		4		DRZEW-100%-0,26
i	1,64				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 3 ŚW 1 JRZ 1 BK	28 28 20 20 15	0,8	um um prz	16 14 7	12 11 6	II I I	33	55 18 9	90 30 15	6,5 4,3 6,7 0,1	TW-1,64 CP-0,33
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		PRZES	BK	110			53	23		3		8		
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 22,71 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 22,71 Powiat lubański (10) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)												4109 [4]	258,2	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Św, Bk 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	75 100	0,7	um um duże	26 38	24 27	II III	3 3	219 157 ---	325 230 ---	8,2 3,5 ---	TP-1,48	
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 27l, Brz 34l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	34 34 27	1,0	peł nadm	17 18 10	15 17 9	I I I	32 32	100 55 27 ---	435 240 115 ---	40,6 11,4 18,9 ---	TW-4,33	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%, w cz. W kępa 0,19 ha Św,Md,Brz 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW ŚW	85	0,4	luż	33	26	II	3	230	430	8,5 4,5	IIBU-80%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,94	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	7,68 7,68 7,68 7,68 7,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 7,93 = 7,93 Obr. ew. Izera (0005) = 7,93 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,93 Powiat lwówecki (12) = 7,93 Woj. dolnośląskie (02)												1777	91,1	

Oddz.	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 Zagęszczenie	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	
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łąg NW, Gl. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.leś, U. 30% grzyby, D. podsz.: św, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,6	um um prz	31	23	II	3	350	415	10,4 8,8	TP-1,18	
b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15l, Bk, So, Md 28l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	34 34 34 22	1,2	peł duże	17 19 16	16 17 14	I I II	22	119 55 18	910 420 135	85,1 20,2 5,4 4,5 --- --- 192	15,1 115,2 1465	TW-7,63
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 85l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Md,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	85 16 10	0,7 0,2	um um prz	34	27	II	3	403	1475	29,3 8,0	IIIB-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, Gl. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	30 30 30 20	0,9	um um prz	18 14 12	16 12 12	I I III	22	107 50 14	115 55 15	6,8 6,8 0,7 0,5 --- --- 171	13,6 14,8 185	TW-1,09
							PRZES	ŚW	85			35	27	3			7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
262 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 35l, w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz um	44	29	II	3	515	750	8,2 5,6	IIIB-50%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,44 CW-0,44	
~a			0,17		RP: LINIE															
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Izera (0005) = 15,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,19 Powiat Iwówecki (12) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)											4297	177,9			
263 a	6,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	115	0,8	prz prz um	40	31	II	2	543	3660	39,5 5,9	IVD-40%-6,74 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-2,02	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/51041/15, D. pjd Jw, Wb 60l, mjs Bk 115l, Św, Bk 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	35	27	II	3	411	405	9,0 9,2	IVD-40%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. pjd Bk 140l, mjs Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	NAL	8 ŚW 2 BK	10 10	0,2					22					

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
263 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Bk 20l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 MD		26 26 20 20	1,0	peł duże	10 14	10 13	I II	22	50 21	60 25	11,0 2,2 0,6 2,7 --- 16,5 13,4	TW-1,23	
d				1,56	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), D. w cz. S kępa 0,07 ha Św 80l. Św 60l. w cz. SE kępa 0,09 ha Św 80l.		ZADRZEW (w cz. S) ŚW BRZ ŚW		80 50 50			36 20 18	25 16 17	I I II	3 4 4		35 2 2 --- 39			
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, Gl. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Jrz, Bk 50l, mjs Bk 120l, w cz. SW kępa 0,13 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL ŚW 9 ŚW 1 BK		90 10 10	0,6 0,1	um um prz	36 30	30 I	3 22	487	720	11,6 7,8			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: ROWY															
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Izera (0005) = 12,30 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,30 Powiat lwówecki (12) = 12,30 Woj. dolnośląskie (02)												4885 (39)	76,6		

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
264																			
a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL	110 6 ŚW 2 ŚW 2 BK ŚW	0,6 8 15 15 4	0,6 0,6 0,1	prz prz luź	40 1 2 1	32 II 21 21	2 3 3 3	412 206 66 19 ---	735 1440 460 135 ---	8,0 4,5	IVD-40%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-1,07	
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 110l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	7 ŚW 2 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	85 140 140 10 10 10 20 20 25 5	0,5 0,6 0,1	luź	40 52 57	28 36 27	II I III	3 3 3	206 66 19 ---	1440 460 135 ---	28,6 3,7 1,6 ---	IVD-50%-6,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,80 CP-2,10
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 60l, Bk, Św 100l, w cz. C od g cz 0,30 ha Jd 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	60 6	1,0 0,1	prz prz um	28	24	I	32 12	558	1910	65,5 19,2	TP-3,42 PIEL-0,30
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
264																				
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Izera (0005) = 12,55 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,55 Powiat Iwówecki (12) = 12,55 Woj. dolnośląskie (02)												4680	107,4		
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Md 85l, Św, Bk 115l, Bk, Św 55l, Jw, Brz 30l, Kl 40l, Św 70l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 6 20 12 12 30	0,9 0,4	prz prz luż	39 28 1 6 2 2 11	II 3 22			562 4120	81,8 11,2	IVD-40%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-2,93		
b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Bk 150l, Św 80l, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 30l. w cz. NW kępa 0,43 ha Św, Md 32l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	60 50 120	1,1	um um prz	30 24 62	24 23 24	I I III	42		372 157 34 ---	2590 1095 235 ---	88,9 50,5 3,3 ---	TP-6,96
c			0,17		RP: URZ WOD, O. OCH-WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. S gor.tro															
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Izera (0005) = 14,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,86 Powiat Iwówecki (12) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)												8040	224,5		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk 120l, Św 160l, podsz.: św, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 100 60	1,0	prz prz um	34 50 28	26 30 23	II II I	3 3 3	405 132 51 ---	930 305 115 ---	20,8 4,2 4,0 ---	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
b			0,18		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: w cz. E gor.tro		PODR 5 ŚW 2 BK 2 BK 1 JW	7 7 15 15	0,2			1 1 5 7		22			4 20 1 1 ---	26	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gpk, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, Bk 120l, Jrz 35l, podsz.: jrż, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 75 120	1,0	prz prz um	28 34 55	23 26 33	I II II	32	294 166 64 ---	545 305 120 ---	21,5 7,7 1,3 ---	TP-1,85	
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch N, Gl. OGSt, m/gp/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Jrz 40l, Bk 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	60 45	1,0	um um prz	27 24	23 20	I I	42	509 29 ---	2200 125 ---	75,5 6,9 ---	TP-4,32	
															538	2325	82,4 19,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
266 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 160l, mjs Bk 125l, Jw 60l, Św 45l, podsz.: św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	125 80 60	0,6	prz prz luź	53 35 28	32 27 23	II II I	3 3 3	272 66 37 ---	550 135 75 ---	5,7 3,0 2,6 ---	IIIB-50%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,61
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	4 BK 2 ŚW 3 JD 1 ŚW	8 8 10 15	0,5		1 1 1 3		22	375	760	11,3 5,6		
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Izera (0005) = 11,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,12 Powiat Iwówecki (12) = 11,12 Woj. dolnośląskie (02)											5405 [26]	153,2		
267 a	8,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Jrj, Jw 36l, podsz.: św, jrj, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	36 36	1,2	peł nadm	16 18	15 17	I II	22	137 119 ---	1110 965 ---	92,5 45,2 ---	TP-8,10
							PRZES	ŚW BK	135 80			35 33	27 16	3 3	15 3 ---	2075 15 ---	137,7 17,0 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
b	3,08				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 160l, mjs Brz 45l, Brz, Jw, Jrz 55l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 45 70 120	0,9	peł nadm	24 19 30 38	22 17 25 27	I I II III	32	236 67 97 50 ---	725 205 300 155 ---	28,8 11,4 8,5 1,8 ---	TP-3,08
c	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, Brz 30l, Md 21l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N od g cz 0,23 ha Jd 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW 5 JD 5 BK	90 13 9 9	0,7 0,1 0,4	prz prz luż	34 1	26 1	II 22	2 12	412 ---	705 ---	12,4 7,3	IIIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,68
d	1,24				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 135l, mjs Bk 65l, podsz.: jrz, św na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Jd 8l., OP. Platy roślinności: w cz. NE pdn.zeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	6 ŚW 3 SO 1 ŚW ŚW 6 BK 4 JD	135 135 65 15 8 8	0,5 0,1 0,4	prz prz luż	38 40 23	30 28 22	II II II	3 2 3	178 66 28 ---	220 80 35 ---	2,1 0,6 1,1 ---	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,50
f	1,50				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Brz, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	0,8	um um prz	22 20	21 18	I I	32	252 97 ---	380 145 ---	15,0 8,0 ---	TP-1,50

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
267 g ~a				0,89	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	25 70			10 40	10 18		4 3			2 2 ---		
			0,38		Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BK JW		0,2										
	15,63		0,38	0,89	= 16,90													5043	227,4	
	15,63		0,38	0,89	= 0,89 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006)													(4)		
	15,63		0,38	0,89	= 0,89 Gmina Świeradów-Zdrój (021)															
	15,63		0,38	0,89	= 0,89 Powiat lubański (10)															
	15,63		0,38	0,89	= 16,01 Obr. ew. Izera (0005)															
			0,38	0,89	= 16,01 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
			0,38	0,89	= 16,01 Powiat lwówecki (12)															
			0,38	0,89	= 16,90 Woj. dolnośląskie (02)															
268 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
					Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Bk, Db, Jrz, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha Św 65l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW	190 190 120 120 45 45	0,6	luż	42 45 35 42 20 19	30 31 25 30 16 16	II II III II I II	3 2 3 3 4 4	234 37 19 19 9 9	810 130 65 65 30 30	5,5 0,5 0,9 0,8 1,7 2,0	IIBU-90%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-2,08	
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 JW 2 ŚW	30 20 20 20	0,6		9 3 3 3		22		327 1130	11,4 3,3			

Oddz.	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 Zagęszczenie	Płesznica	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	
268																				
b	4,33				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, Gl. BRk, gptż//ugk, P. zad, R. bor.czr, wtl.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Dg, Md, Bk 115l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 BK	115 15 15	0,8 0,5	um um prz	35 3	28 2	III 22	2 22	440 1905	1905	22,5 5,2	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,16	
c	2,16				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad E, Gl. BRk, gptk//ugk, P. szad, R. bor.czr, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Os, Jw 37l, Brz 27l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	2 ŚW 1 BRZ 1 JRZ 1 MD 1 BK 2 ŚW 2 ŚW MD BK JW ŚW	37 37 37 37 37 27 47 80 80 80 80	1,0 0,2	um um prz	15 15 12 19 12 6 22	14 15 12 17 10 6 20	I II IV II III II I	22 3 3 3 3	41 18 9 18 5 9 73 --- 173	90 40 20 40 10 20 160 --- 380	7,0 1,4 0,7 1,7 1,1 5,5 8,1 --- 11,8	TW-2,16	
d	5,47				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, Gl. BRb, upk/ugk, P. szad, R. bor.czr, wtl.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. pj d Md 40l, mjs Jw, Md, Dg, Bk 85l, podsz.: jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Św, Brz, Jrz 20l. w cz. N kępa 0,23 ha Bk, Brz, Św, Os 37l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 1 BK 4 ŚW	85 15 15 20	0,8 0,2	um um prz	31 1 1 4	25 1 1 4	II 22	3 22	512 2800	2800	55,6 10,2	IIIB-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,47	
f			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŻYW.Z	115 115 115			35 37 32	27 22 16	3 3 3		5 1 1 ---	7			

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: URZ WOD															
h	0,27				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 70l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, w cz. NE d luka 0,06 ha Św 10l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 BK	70 80 80	0,6	prz prz um	26 30 35	22 21 22	II III II	3 3 3		99 50 17	25 15 5	0,3 0,3 0,1		
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, podsz.: jrz, jw, św na 30%, w cz. C luka 0,40 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	70 70	0,5	luż	26 32	20 22	III II	23		83 83 166	110 110 220	3,1 3,1 6,2 4,7		
~a			0,11		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~h			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY															

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: L ENERG														
	17,02 1,59 1,59 1,59 15,43 15,43 15,43 17,02		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 18,03 = 1,59 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) = 1,59 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 1,59 Powiat lubański (10) = 16,44 Obr. ew. Izera (0005) = 16,44 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,44 Powiat lwówecki (12) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)											6490 [7]	121,9		
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	5,47				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. wtl.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 110l, mjs Db, Jrz, Brz, Bk 60l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Jw,Św,Bk,Db.c 26l. w cz. N luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 ŚW	60 60 60 48	0,9	um um duże	24 28 22 20	22 25 19 18	II II II II	22	244 59 25 25 ---	1335 325 135 135 ---	49,5 7,0 5,1 7,5 ---	
b	2,61				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. MRm, m/upż, P. szad, R. wtl.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jd 30l, Js 40l, podsz.: św, jw, jrz na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW	40 40 30 135 120	0,6	prz prz um	20 12 12 12 45 34	18 12 11 28 25	I II I III III	22	37 18 9 27 27 ---	95 45 25 70 70 ---	7,1 3,8 5,0 0,9 1,0 ---	
							PODRII	JW	15	0,3			3	22		118	305	17,8 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
c	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G, S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gptk/ugk, P. szad, R. wtl.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Md 50l, Św 90l, Jw 120l, Bk 135l, podsz.: św, jw, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,42 ha Jw,Bk,Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW	70 70 90 50	0,5	prz prz luz	30 30 40 24	26 22 23 23	I II III I	22	224 17 17 25 ---	795 60 60 90 ---	21,0 1,7 1,3 4,1 ---	
d	1,26				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G, S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRb, upk/ugk, P. zad, R. wtl.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 100l, Db 85l, Św 40l, podsz.: św, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 100	0,7	um um prz	31 42	25 27	II III	3 3	327 67 ---	410 85 ---	8,2 1,3 ---	IIIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f				0,26	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Iv (0004) RP: PLAC (Bp)														
~a			0,18		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			31	25		3		40		DRZEW-100%-0,18
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie 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	
269			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: L ENERG															
	12,88		0,88	0,26	= 14,02												3735	124,5		
				0,26	= 0,26 Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004)												[40]			
				0,26	= 0,26 Gmina Świeradów-Zdrój (021)															
				0,26	= 0,26 Powiat lubański (10)															
	12,88		0,88		= 13,76 Obr. ew. Izera (0005)															
	12,88		0,88		= 13,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	12,88		0,88		= 13,76 Powiat lwówecki (12)															
	12,88		0,88	0,26	= 14,02 Woj. dolnośląskie (02)															
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk, Św 100l, Św 65l, podsz.: św, brz na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Jd 6l. 2-od gnia 0,30 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,07 ha Św 10l. 4-od gnia 0,14 ha Św 15l. Św 20l. 5-od gnia 0,18 ha Św 10l. w cz. W gnia 0,22 ha w cz. NE gnia 0,08 ha 8-od gnia 0,69 ha Św,Bk 10l. 9-od gnia 0,17 ha Św 10l. Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	40	28	II	3	423	3915	77,7	8,4	IVD-30%-9,25 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-0,60 CW-1,85
							PODR	4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 ŚW	10 10 15 20	0,1			1 1 2 5		22					
							PODS	JD	6	0,1					11					
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz 25l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 30 20 20 25	1,1	prz prz um	14 19 8 12 10	12 16 8 10 10	I I I II I	32	56 28 11 11 ---	190 95 35 35 ---	23,6 5,5 2,8 5,9 7,5 ---	TW-3,40	
							PRZES	BK ŚW ŚW	110 110 50			56 32 22	27 25 19		3 3 3	30 5 10 ---	355 355 45,3 13,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
270 ~a ~b ~c			0,12 0,33 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Izera (0005) = 13,26 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,26 Powiat lwówecki (12) = 13,26 Woj. dolnośląskie (02)												4315	123	
271 a b	3,10 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 85l, Św, Bk 105l, 1-od gnia 0,30 ha Jd 6l. 2-od gnia 0,30 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,18 ha Św 10l. Św 15l. 4-od gnia 0,16 ha Św 10l. 5-od gnia 0,17 ha Św 10l. 6-od gnia 0,08 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRb, gpż//ugk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 80% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz luż	38	27	II	3	375	1160	23,1 7,5	IVD-40%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,60 CW-1,19
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	38 32 32 28	1,0	um um duże	18 18 15 12	16 16 16 12	I I I I	42	129 34 21 21 ---	240 65 40 40 ---	18,1 3,3 1,7 5,8 ---	TP-1,87
							PRZES	ŚW	85			39	28		3	205	385	28,9 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
271 c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. pjd Bk, Brz 35l, mjs Św 100l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	45	28	II	3	480	245	4,9 9,6	IIIB-30%-0,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
d	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Św, Bk 105l, w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 7l. w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 7l. w cz. SW od g cz 0,30 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,41 ha Św 7l. Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 85	0,9	prz prz um	31 40	25 27	I II	3 3	427 104 ---	3370 820 ---	101,3 16,3 ---	IVD-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-1,31
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 1 BK	7 7	0,1									
~b			0,11		RP: LINIE		PODS	4 ŚW JD	15 7	0,1									
~c			0,30		RP: DROGI L														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Izera (0005) = 13,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,96 Powiat Iwówecki (12) = 13,96 Woj. dolnośląskie (02)											5990	174,5		
272 a	2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	85	0,2	luż	33	26	II	3	141	290	5,7 2,8	IVDU-90%-2,05 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md 85l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, jr, brz na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha Św,Md,Brz 30l.		PODR	4 JD 2 ŚW 1 BK 3 BK	18 18 18 10	0,7									

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
272 b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, 1-od gnia 0,39 ha Bk 7l. Św 9l. 2-od gnia 0,11 ha Św 9l. Św 15l., OP: Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	65 80 100	0,7	prz prz um	34 40 55	24 27 25	I II III	3 3 3	285 95 33 ---	950 315 110 ---	28,6 7,1 2,0 ---	IVD-20%-3,34 PIEL-0,39 CW-0,67
c	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Bk 15l, podsz.: św, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 20	0,9	um um prz	14 16 14 7	12 14 15 7	I II II I	42	81 26 13 4 ---	560 180 90 30 ---	59,6 10,2 3,8 12,6 ---	TW-6,89
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Izera (0005) = 12,54 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,54 Powiat Iwówecki (12) = 12,54 Woj. dolnośląskie (02)												2535	129,6	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273	11,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wtl.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 65l, Św, Bk 95l, Bk 125l, Św 35l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 9l. w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 9l. 3-od gnia 0,08 ha Św 15l. w cz. W kępa 0,13 ha Md, Św 30l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	29	24	I	3	484	5745	172,8 14,6	IVD-20%-11,87 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-0,60 CW-0,68
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Izera (0005) = 12,22 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,22 Powiat lwówecki (12) = 12,22 Woj. dolnośląskie (02)												5745	172,8		
274	5,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Bk 60l, w cz. NE od g cz 0,35 ha Jd 6l. w cz. SE od g cz 0,25 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75	0,9	um um prz	23 35	22 26	II II	3 3	304 98 ---	1745 565 ---	64,8 14,2 ---	IVD-20%-5,74 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,60 CW-0,60
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpłż//ugk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, pfn.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 44l, Bk 104l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 MD	44 44 34	0,8	um um prz	19 22 17	17 19 16	I II II	42	195 19 29 ---	265 25 40 ---	15,1 0,9 2,0 ---	TP-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpłz//ugk, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, trf.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, w cz. NE od g cz 0,30 ha Jd 6l. w cz. SW od g cz 0,30 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 45	1,0	prz prz um	27 20	24 20	I I	3 3	411 69 ---	2135 360 ---	84,6 19,8 ---	IVD-20%-5,20 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,60 CW-0,60
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpłz//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 80% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 BK	32 32 32 20 20	1,0	prz prz um	16 14 15 7	15 14 14 7	II I II I III	42 42 13 9	43 26 20 15 ---	75 45 20 15 ---	4,2 4,8 1,0 7,1 ---	TW-1,72
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	32			16	15		4		7		DRZEW-100%-0,06
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Izera (0005) = 14,40 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,40 Powiat Iwówecki (12) = 14,40 Woj. dolnośląskie (02)											5300 [7]	218,5		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, Gl. OGSt, m/gp/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 70% zwierz, D. mjs Md, Brz 60l, Bk 120l, Św, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	24	23	I	42	539	2640	90,7 18,5	TP-4,90
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRb, gpk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, trf.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 104l, mjs Md, Brz 44l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	44 56	1,2	um um duże	20 31	20 24	I I	42	321 127 448	1125 445 1570	64,6 17,1 81,7 23,3	TP-3,51
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 14l, Bk, Jrz 26l, w cz. E kępa 0,49 ha Św,Bk 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	26 26 26 34 14	0,8	prz prz um	9 14 13 14	9 13 13 14	I II I I I	32	28 23 11 34	50 45 20 65	9,4 3,6 1,1 6,0 0,4 ---	TW-1,87
d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Św, Bk 115l, Bk, Brz 60l, Bk, Jrz 30l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	27	23	I	32	539	3505	120,3 18,5	TP-6,50
							PRZES	ŚW BK	110 110			42 60	23 24		3 3		150 20 ---	11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpk//ugk//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jrz 34I, Bk, Św 10I, podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 OL.S 2 ŚW	34 34 34 34 20	0,7	prz prz um	13 18 15 19 7	13 15 14 16 6	I II II III I	32	39 39 13 13 4 ---	30 30 10 10 5 ---	2,8 1,5 0,4 0,4 1,4 ---	TW-0,77
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			24	23		3			35	DRZEW-100%-0,04
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Izera (0005) = 17,87 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,87 Powiat lwówecki (12) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)												8155 [35]	319,7	
276 a	3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	190 130 50	1,0	prz prz um	60 35 21	33 29 18	II III II	3 3 3	305 167 69 ---	920 505 210 ---	6,2 5,4 10,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, sta.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md 34I, Db 50I, Brz 70I, Md, Bk 130I, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb		PODR	6 BK 4 ŚW	10 10	0,2						541 1635	22,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
276 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Jrz, Bk, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha Św,Md,Bk 28l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 50	0,7	prz prz um	29 21	24 20	I I	32	286 101 ---	640 225 ---	21,9 10,4 ---	TP-2,23
c	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Bk 34l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 24	1,3	peł duże	14 16 14 8	13 16 14 8	I II II I	22	100 55 46 9 ---	845 465 390 75 ---	79,2 23,9 15,3 17,3 ---	TW-8,45
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Bk 70l, w cz. N kępa 0,08 ha Św 25l. w cz. W d przez 0,34 ha Jd 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	51 51 70 110 110	0,8	prz prz um	28 23 28 32 37	24 21 24 28 30	I I II III II	22	118 67 76 42 42 ---	340 190 220 120 120 ---	9,2 8,6 6,2 1,4 1,0 ---	TP-2,87 PIEL-0,34
f				1,24	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), D. w cz. S kępa 0,07 ha Md,Św 51l.		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW MD	51 51			23 25	20 22	3 3		2 1 ---		3 3	
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 110l, w cz. E d przez 0,27 ha Jd 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	55 55 45	0,9	peł duże	27 18 18	22 18 18	I II I	32	303 59 34 ---	725 140 80 ---	28,7 6,2 4,5 ---	TP-2,39 PIEL-0,80 CW-0,80
							PODS	8 BK 2 JD	8 8	0,3				22	396	945	39,4 16,5		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Bk 100l, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,11 ha Md,Św 34l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	peł duże	27	22	II	32	446	735	27,3 16,5	TP-1,65
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			20	18		3		30		DRZEW-100%-0,22
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			23	20		3		20		DRZEW-100%-0,09
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	20,61 20,61 20,61 20,61		1,14 1,14 1,14 1,14	1,24 1,24 1,24 1,24	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Izera (0005) = 22,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,99 Powiat Iwówecki (12) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												6950 [50] (3)	283,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. I zera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,92				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 135I, Św 40I, Bk 30I, podsz.: jrz, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	135 135	0,3	prz prz luż	43 48	32 32	II II	2 2	112 70 ---	325 205 ---	3,1 1,2 ---	IIBU-90%-2,92 AGROT-0,88 ODN-Zł.OŻ-0,88 CW-2,04
b	6,00				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 120I, Św, Bk, Jw 45I, Jw, Św 70I, podsz.: jrz, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	prz prz luż	40 39	30 27	II III	2 3	272 19 ---	1630 115 ---	17,5 0,8 ---	IIB-50%-6,00 AGROT-2,40 ODN-Zł.OŻ-2,40 CW-2,40
c	4,78				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 35I, Św, Bk 25I, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 17 15	15 17 15	I II II	32	94 73 17 ---	450 350 80 ---	39,6 17,1 3,1 ---	TW-4,78

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
277																				
d	2,43				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 85l, mjs Św 120l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, w cz. S od g cz 0,30 ha Jd 6l. 2-od gnia 0,18 ha Św 10l. Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 8 ŚW 2 ŚW ŚW JD	85 10 15 5 6	0,7 0,1 0,1 0,1	prz prz um	37 2 4	26 2 4	II 22 22	3 11	442	1075	21,3 8,8	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-Zł.OŻ-0,73 PIEL-0,30 CW-0,48	
f				0,34	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	55	0,5		28	22		3		5			
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, Md, Św 40l, podsz.: jrz, bk na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Jw 85l. Jw 45l. Wb 25l. w cz. NE kępa 0,08 ha Jw, Db 85l. Jw 45l. w cz. SE kępa 0,13 ha Md, Św 40l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db, Św, Brz 85l. w cz. SW kępa 0,03 ha Jw 85l. Św 110l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 MD 2 BK JW DB ŚW ŚW JW	21 21 21 85 85 85 110 40	0,8	um um prz	9 13 1	9 11 1	I I IV	22	17 34 ---	25 50 ---	8,8 5,0 ---	TW-1,41	
h	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Db 15l, podsz.: jrz, bez.c na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 JD 1 JW	10 10 10 10	0,9	prz prz um	2 2 1 3	II II I I	12						CW-0,06
i				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW WB	65 30 30			40 15 45	17 13 9	3 4 3			1 1 ---	3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
277 j				0,36	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	JW JW JW BRZ WB	80 45 30 30 30			52 22 13 16 15	18 13 12 14 16		3 4 4 4 4			2 1 1 1 1 ---		
k				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ JW	80 5		0,1		50	21		3		2		
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st str SE, GI. Dbr, pg/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 JW	55 100 80	0,5	prz prz um	28 47 43	22 27 23	I III II	22		176 49 20 ---	85 25 10 ---	3,3 0,3 0,2 ---	
							PODR	7 JW 2 ŚW 1 BK	15 8 8	0,1			8 1 1		21		245 120		3,8 8,1	
~a			0,41		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY															

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. 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	
277																				
	18,07 1,94 1,94 1,94 16,13 16,13 16,13 18,07		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,62 = 2,86 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) = 2,86 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 2,86 Powiat lubański (10) = 16,76 Obr. ew. Izera (0005) = 16,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,76 Powiat lwówecki (12) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												4462 (16)	121,3		
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 34l, pods.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW	34 34 24	1,0	um um duże	15 17 8	14 16 8	I II I	22	110 55 9 ---	590 295 50 ---	55,3 15,2 11,0 ---	174 935 15,2		
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, 1-od gnia 0,19 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 8l. 3-od gnia 0,22 ha Jd 8l. 4- od gnia 0,36 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	60 75	0,7	um um prz	27 32	22 26	II II	3 3	225 122 ---	1420 770 ---	52,8 19,4 ---	347 2190 11,4		IVD-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CW-1,90
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 50l, Bk 100l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	50 60 40	0,8	um um duże	25 27 16	23 25 16	I I I	32	225 95 48 ---	1015 430 215 ---	47,0 14,7 14,8 ---	368 1660 76,5 16,9		TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
278 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	40 40 50	1,0	um um duże	18 19 23	16 18 19	I II I	32	137 73 64 ---	265 140 125 ---	17,9 5,6 5,7 ---	TP-1,92
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, Gl. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	35 35	1,1	um um duże	15 18	15 15	I II	22	128 91 ---	290 205 ---	25,4 10,0 ---	TW-2,25
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Izera (0005) = 20,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,64 Powiat Iwówecki (12) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)												5825	294,8	
279 a	10,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 75 85	0,8	prz prz um	26 31 36	23 25 28	II II II	32	240 141 50 ---	2540 1490 530 ---	82,2 37,6 10,5 ---	TP-10,58 CP-0,41
					D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św 30l, podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Św 30l. w cz. NW d luka 0,24 ha Św 17l. w cz. SE kępa 0,08 ha Md 30l. w cz. W d luka 0,12 ha Św 17l. w cz. NW d luka 0,05 ha Św 17l.											431	4560	130,3 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
279 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, podsz.: św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 55	0,9	um um duże	18 25	17 22	I I	33	208 191 ---	240 220 ---	13,3 8,8 ---	TP-1,16
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	30 30 20	1,1	um um duże	12 15	12 14 7	I II I	22	71 64 ---	100 90 ---	12,2 5,7 0,4	TW-1,39
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Izera (0005) = 13,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,39 Powiat Iwówecki (12) = 13,39 Woj. dolnośląskie (02)												5211	170,7	
280 a	5,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	32 32 26	1,0	um um duże	13 17 8	13 15 8	I II II	22	73 46 9 ---	425 270 50 ---	45,5 15,3 18,0 ---	TW-5,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 26l, Brz 32l, podsz.: św, brz na 20%		PRZES	BK ŚW	90 90			45 34	24 23		3 3	15 1 ---	78,8 13,5		

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 Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 24l, podsz.: św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	24 24 18	1,2	um um duże	12 13 6	11 13 6	I I I	22	57 29 14 ---	65 35 15 ---	14,8 2,7 0,7 ---	TW-1,14
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Bk 65l, w cz. SW od g cz 0,29 ha Jd 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 75	0,6	prz prz luź	27 31	23 26	II II	3 3	224 66 ---	785 230 ---	25,5 5,8 ---	IVD-20%-3,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,29
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
	10,48 10,48 10,48 10,48 10,48		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Izera (0005) = 10,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,68 Powiat Iwówecki (12) = 10,68 Woj. dolnośląskie (02)												1912	128,3	
281 a	6,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 80	0,8	um um duże	27 32	24 26	I II	22	414 58 ---	2615 365 ---	78,7 8,2 ---	TP-6,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 65l, Bk 120l, Św 30l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb										472	2980	86,9 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
281 b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pń.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 35l, Św 45l, w cz. S luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 20 20	1,1	peł nadm	18 16 19 8 10	17 16 17 8 10	II I I I II	22	78 59 18 5 9 ---	355 265 80 25 40 ---	17,3 23,5 3,1 10,3 6,5 ---	TW-4,52
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pń.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Md 65l, podsz.: św na 10%, w cz. E od g cz 0,30 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 45	0,8	peł duże	25 17	23 15	II II	3 4	364 21 ---	1700 100 ---	55,1 6,1 ---	IVD-20%-4,67 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,30
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 45l, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Md 22l. w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	45 45 60	0,9	peł duże	22 20 28	20 18 24	I II I	32	243 43 61 ---	900 160 225 ---	49,7 5,3 7,8 ---	TP-3,71
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pń.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Bk 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 55	0,9	peł duże	27 22	24 21	I I	32	348 166 ---	435 210 ---	13,1 8,2 ---	TP-1,25
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~c			0,25		RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Izera (0005) = 21,05 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,05 Powiat Iwówecki (12) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												7480	292,9	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGSt, m/gp/ugk, P. mszc, R. bor.czr, pIn.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75I, Bk, Md 60I, Św 100I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,0	um um prz	31 22	24 20	I I	32	450 78 ---	1600 280 ---	55,0 15,3 ---	TP-3,56	
b	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugk//uk, P. mszc, R. bor.czr, pIn.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 30I, Bk, Md 20I, Brz, Jrz 40I, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 40 30 30 55	1,1	um um prz	18 22 13 16 29	17 18 13 15 22	I II I II I	32	120 21 43 17 51 ---	1520 265 545 215 645 ---	103,4 10,6 67,5 13,8 25,6 ---	TW-12,67	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Izera (0005) = 16,62 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,62 Powiat Iwówecki (12) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)												5120	291,2	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 80% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Bk 55l, Bk, Św 80l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	0,8	prz prz um	25 16	22 15	I I	42	264 83 --- 347	645 205 --- 850	25,6 13,8 --- 39,4 16,1	TP-2,45
b	14,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 45l, Bk 35l, Św 20l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 45	0,9	um um duże	15 18 15 19	14 17 15 18	I II II I	32	94 34 17 69 --- 214	1405 510 255 1030 --- 3200	123,9 24,9 9,6 56,9 --- 215,3 14,4	TW-14,94
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Md, Bk, Brz 46l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,1	um um duże	18	18	I	32	409	460	24,6 21,8	TP-1,13
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 80l, mjs Św, Brz 35l, Brz, Md, Św 25l, podsz.: św, brz, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	80 15 20 10 5	0,4 0,3 0,1	prz prz um	40	24 3 6 2	II II II	3 22 22	253	235	5,2 5,7	AGROT-0,28 ODN-Zł.OŻ-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-0,28
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			15	14		4		50		DRZEW-100%-0,08
~c			0,10		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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283			0,06		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f																			
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Izera (0005) = 20,11 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,11 Powiat lwówecki (12) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												4745 [50]	284,5	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 5 ŚW ŚW	85 15 8 4	0,8 0,2 0,1	prz prz um	32 2 1	26 2 1	II I I	3 22 22	509	790	15,7 10,1	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,31
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jrz, Brz 25l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	32 32 32 25	0,9	peł duże	18 15 12 9	17 16 12 9	I I I I	22 22 22 22	60 51 26 13 ---	205 175 90 45 ---	10,8 7,4 9,6 9,0 ---	TW-3,44
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	85 7 15	0,6 0,2	prz prz luź	34 1 3	24 1 3	III I II	3 22	259	185	3,9 5,4	IVD-20%-0,72 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,14
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 20	1,1	um um prz	15 12 12 7	15 12 13 7	II I II I	22	62 28 28 6 ---	40 20 20 5 ---	2,5 2,2 0,8 1,7 ---	TW-0,63

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 Zagęszczenie	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
284 f	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRb, gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, podsz.: św na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Św 10l. Św 15l. w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 5l. w cz. S od g cz 0,30 ha Jd 5l. w cz. N kępa 0,33 ha Św 25l. Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 75	0,6	prz prz um	29 40	23 27	II I	3 3	225 112 ---	1860 925 ---	60,2 21,6 ---	IVD-20%-8,26 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,60 CW-2,48
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW	8 15	0,2			1 2		22				
~b			0,04		RP: ROWY		NAL	ŚW	5	0,1					21				
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Izera (0005) = 14,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,89 Powiat lwówecki (12) = 14,89 Woj. dolnośląskie (02)												4360	145,4	
285 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	35 35 35 45 45 25 25	0,8	um um prz	13 13 14 14 18 20 9 15	13 11 14 14 18 15 9 13	I II II I II I I	22	77 4 13 30 13 4 13 ---	110 5 20 45 20 5 20 ---	9,6 1,1 0,7 2,4 1,3 1,1 1,4 ---	TW-1,42
							PRZES	ŚW	110			40	28		2	154	225	17,6 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, gpl/ugz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 120l, Brz 25l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	prz prz um	39 45	30 28	II III	2 2	309 19 ---	815 50 ---	8,7 0,4 ---	IVD-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-0,53
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpl/ugz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Ol 53l, Jw 73l, podsz.: św, jrz, bk, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	53	0,8	um um prz	24	22	I	32	392	210	8,7 16,4	TP-0,53
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Db.c, Ksz, Os, Jrz 26l, Wb, Md, Św 16l, podsz.: św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 JD 1 SO.WE 1 BK 1 JD 1 ŚW	26 26 26 26 16 16 36	0,9	um um prz	14 10 8 15	13 10 8 9	II I I II	22	40 17 6 6	135 55 20 20	11,2 10,2 1,3 2,2	CP-P-3,34
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 33l, Bk, Św, Md 20l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 JD	33 33 33 20	0,9	um um prz	17 13 15	16 12 14	II I II	22	69 26 13	210 80 40	11,3 7,9 1,6	TW-3,04
															---	---	---	---	
															108	330	20,8 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
285 g	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st spad E, GI. OGSt, tp/gpt, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW d luka 0,40 ha Św,Bk,Jd 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW		39 39 34	0,8	um um prz	18 19 13	17 16 13	I II I	32	120 51 17 ---	1335 565 190 ---	95,1 23,4 17,7 ---	TP-11,11
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. st str E, GI. BRb, gpk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Bk 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW ŚW	120 10 10 15 7 5	0,3 0,5 0,2	luż	38	28	III	2 22 21	187 2 1 5 1	230 230 230 230 230	2,7 2,2	IIBU-80%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,62
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Izera (0005) = 24,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,04 Powiat Iwówecki (12) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)												4270	226,4	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	8,56				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jrz, Bk 35l, Św 50l, w cz. NE d luka 0,29 ha Bk 15l. w cz. N d luka 0,28 ha Jd 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 25 25	1,2	um um duże	17 20 15 8 12	16 18 15 8 11	I I II I II	22	128 55 18 9 9 ---	1095 470 155 75 75 ---	96,7 21,7 5,8 15,4 7,0 ---	TW-8,56 CP-0,57
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Bk, Md 115l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	115 60	0,7	prz prz um	34 24	32 23	II I	2 3	450 37 ---	1415 115 ---	15,2 4,0 ---	IIIB-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-1,26
c	1,32				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, w cz. NW kępa 0,07 ha Św 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	20 20 30	0,8	um um prz		3 3 12	II III I	22			1,6 3,3 ---	CP-1,32
d				0,27	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW BEZ.C			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f				0,10	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW BEZ.C CZM			0,4								
g				0,01	RP. ROWY-R (W)														
h				0,04	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS CZM WB			0,4								
i				0,02	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,11		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
	13,02		0,48	0,44 0,44 0,44 0,44	= 13,94 = 0,44 Obr. ew. Miasto Swieradów Vi (0006) = 0,44 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 0,44 Powiat Iubański (10)												3444	170,7	
	13,02 13,02 13,02 13,02		0,48 0,48 0,48 0,48	0,44	= 13,50 Obr. ew. Izera (0005) = 13,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,50 Powiat Iwówecki (12) = 13,94 Woj. dolnośląskie (02)														
287 a				0,30	Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	30 60			8 23	8 21		4 3		1 1 ---	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
287																			
b	8,87				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, So, Jrz, Bk, Wb 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,44 ha Św,Md 115l. w cz. E luka 0,47 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 JW	35 35 35 15 15	1,2	um um duże	17 15 14	15 14 13	II II I	22	82 37 9	725 330 80	35,7 12,4 7,0 2,7	TW-8,87 PIEL-0,40 CW-0,40
c				1,93	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW LP WB	60 60 60 60			28 30 26 25	21 20 18 14	3 3 3 3			3 2 1 2 --- 8		
d	2,06				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 115l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	115 115	0,7	prz prz um	32 42	28 30	III II	2 2	234 131 --- 365	480 270 --- 750	5,7 2,0 --- 7,7 3,7	IVD-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,03
							PODR	8 ŚW 2 MD	15 15	0,5			2 3	22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
287																			
f	2,91				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md 100l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	100 15 15 10	0,6 0,4	prz prz um	30 2 2 1	27 2 2 1	III 22	3	328	955	14,3 4,9	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-1,16
g	3,19				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp MD MP/1/51038/15, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jrz 83l, Bk, So 135l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	5 ŚW 3 MD 2 ŚW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW BK	135 135 115 20 15 15 10	0,6 0,6 0,2	prz prz luź	35 42 32	27 30 26	III II III	2 2 2	169 84 75 ---	540 270 240 1050	5,6 1,5 2,8 9,9 3,1	IVD-30%-3,19 PIEL-0,64 CW-0,64 CP-1,91
h	0,75				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md 115l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	115 15 10	0,6 0,6	prz prz luź	37 2 1	30 2 1	II 22	2	375	280	3,0 4,0	IVD-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
287																			
i	4,19				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, upż//upk, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz, Jw 35l, w cz. NW kępa 0,19 ha Św 85l. w cz. S kępa 0,42 ha Św 115l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	35 35 35 25 15 15	1,1	um um duże	14 16 13 7	14 15 12 7	I II I II	22	55 46 9 9	230 195 40 40	20,3 9,5 4,1 16,7 1,2 3,1 ---	TW-4,19 CP-0,84
j				1,94	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW JW	80 30 30			30 10 12	14 10 12	3 4 4		3 1 1 ---	5		
k				0,05	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD JW ŚW	35 35 35 35			16 15 8 15	16 15 8 12	4 4 4 4		2 1 1 1 ---	5		
l				1,72	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), D. w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md,Brz 35l. Św 20l. Św 10l.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OS JW	35 35 35			18 16 18	14 15 15	4 4 4		2 2 1 ---	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. 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
287 m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gptż/ugk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 45l, Św 65l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 JRZ 2 ŚW 1 JW 1 JW	45 45 45 30 30 65	0,5	luź	16 15 11 10 8 32	16 15 10 10 8 21	II II IV II II II	32	35 9 9 9 9 9 ---	25 5 5 5 5 5 ---	1,7 0,5 0,2 1,3 0,2 0,2 ---	
~a			0,05		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	115			35	28	2			20		DRZEW-100%-0,05
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	35 115			14 35	14 28	4 3			2 10 12		DRZEW-100%-0,10
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
	22,75 0,78 0,78 0,78 21,97 21,97 21,97 22,75		0,66	5,94 3,71 3,71 3,71 2,23 2,23 2,23 5,94	= 29,35 = 4,49 Obr. ew. Miasto Swieradów Vi (0006) = 4,49 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 4,49 Powiat lubański (10) = 24,86 Obr. ew. Izera (0005) = 24,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,86 Powiat Iwówecki (12) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)												4930 [32] (25)	151,7	

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. 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
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk, Md 130l, Brz, Md 30l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	130 15	0,8 0,2	prz prz um	35 25	25 2	IV 22	3 22	315 415	415 415	4,7 3,6	
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRb, gpk/ugk, P. szad, R. śmł.spe, kst.gór, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Jw, So.c 34l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 3 MD 2 ŚW BK	34 34 34 104	0,9	prz prz um	19 23 18	15 16 14	II II I	23 23 3	73 55 37 165	205 155 105 465	8,1 7,9 9,7 25,7 9,2	TW-2,80
c	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRb, upk/ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Brz, Jrz, Jw, Bk 65l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. E d luka 0,10 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	65 10	0,8 0,1	prz prz um	32 25	25 1	I 32	32 32	472 3500	3500 3500	105,3 14,2	TP-7,42 CW-0,10
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Wb 34l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW ŚW	34 34 34 34 14	1,0	prz prz um	22 18 13 16	14 14 11 12	III II II II	23 22 22	64 32 9 9 114	25 15 5 5 50	1,6 0,5 0,5 0,5 3,1 7,4	TW-0,42
f				0,21	RP. TOR SAN (Bz)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB ŚW	20 15	0,4			19	12 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	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. 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
288			0,10		RP: LINIE														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Izera (0005) = 12,48 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,48 Powiat lwówecki (12) = 12,48 Woj. dolnośląskie (02)											4435 (1)	138,8		
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad E, GI. Bw, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jrz, Brz 65l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. S d luka 0,26 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	33	24	I	32	538	7495	225,4 16,2	TP-13,93 CP-0,26
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. st spad E, GI. BRb, upk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw 85l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 10	0,8 0,2	prz prz um	38	27	II	3	487	1765	35,0 9,7	TP-3,62
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. st spad E, GI. BRb, upk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 85l, Jrz, Jd 40l, Bk, Jrz, Jw 30l, podsz.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	85 10 10 20	0,2 0,8	luż	38	27	II	3	112	270	5,3 2,2	IIBU-80%-2,39 AGROT-0,48 ODN-Zł.OŻ-0,48 CW-1,91 CP-1,91
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
289 ~c ~d ~f			0,43 0,18 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L																
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Izera (0005) = 20,75 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,75 Powiat lwówecki (12) = 20,75 Woj. dolnośląskie (02)												9530	265,7			
290 a b c		0,77 5,42		1,17	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: PS (Ps V), OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, skp.spe, tjś.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Db, Wb, Os, Db.c, Brz 25l, podszyt.: wb, jrz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpl/ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Jrz, Ol.s, Db 65l, Św 35l, podszyt.: jrz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T23:33;T23:33																
							ZADRZEW (w cz. C) ŚW 60 SAMOS (w cz. C) JW 10 0,2					27 22 3						5			
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 25 0,8 3 BK 25 1 JW 25			prz prz um		10 8 1 6 6 II 9 9 I		22		50 40		7,7	TW-0,77		
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 65 0,8 1 BK 65 1 MD 65			prz prz um		30 25 1 26 23 I 35 26 II		32		406 2200 17 90 17 90 440 2380		66,2	TP-5,42		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gpk/upk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Db, Jw, Jrz, Os 55l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	27	22	I	32	421	4120	163,1 16,7	TP-9,79
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gpk/upk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Jrz, Os, Wb, Ol, Js, Jw 22l, podsz.: wb, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	prz prz um	19 15 8 14	13 10 8 12	I I I I	33	50 14 1 14 ---	50 15 1 15 ---	4,6 4,1 0,8 0,9 ---	TW-0,96
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gpk/upk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:27	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JD 2 ŚW	15 15 15 25	0,8	prz prz um		3 4 2 8	I I I I	22			2,6 1,7 ---	AGROT-0,40 POPR-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-3,81
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gpk/upk, P. zad, R. bor.crz, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Św,Md 10l. 2-od gnia 0,11 ha Św,Md 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115	0,6	prz prz um	42 52 40	27 29 25	III II II	3 2 2	281 28 19 ---	415 40 30 ---	4,9 0,3 0,3 ---	IIIB-50%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,59 CP-0,59
~a			0,10		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 2 MD 1 BK	10 10 10	0,4			1 4 1	22			5,5 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
290 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,23 0,06 0,33 0,03 0,03 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			30	25		3		20		DRZEW-100%-0,06
	22,62 22,62 22,62 22,62		0,87 0,87 0,87 0,87	1,17 1,17 1,17 1,17	= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Izera (0005) = 24,66 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,66 Powiat Iwówecki (12) = 24,66 Woj. dolnośląskie (02)												7210 [20] (5)	262	
291 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpk///ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mtl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Brz, Os 20l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD 1 JW	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	10 14	7 5 11 3 7	I II I II I	22	10 5 ---	15 5 20	6,3 0,8 7,1 5,1	CP-P-1,38
							PRZES	ŚW BK JW	100 100 100			45 48 50	26 23 25		3 3 3	10 5 5 ---	20		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, upk/ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,4	prz prz luź	47 50	27 28	III III	3 2	159 28 ---	450 80 ---	5,0 0,5 ---	IIIB-50%-2,82 CP-1,97
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW	20 10 10 10	0,7			4 2 1 1		21				
							NAL	8 ŚW 2 MD	5 5	0,1					22				
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, Gl. BRk, upk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw, Jrz 55l, Św 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW JW MD	55 105 105 105	0,8	prz prz um	24 48 50 49	22 28 25 28	I 3 3 2	32	395 100 5 5 ---	745 100 5 5 110	29,5 15,6	TP-1,89
d	12,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, Gl. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Ol, Jw 35l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 BK 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	prz prz um	18 23 13 16	14 16 11 15	I II II II	22	100 14 9 14 ---	1215 170 110 170 ---	107,1 8,3 21,1 6,4 ---	TW-12,14
f			0,03		RP: URZ WOD										137	1665	142,9 11,8		
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, upk, P. ścio, U. 80% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jrz 60l, Bk 100l, podsz.: jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60	0,8	prz prz um	29 26	23 21	I I	42	404 17 ---	780 35 ---	26,8 1,0 ---	TP-1,93
															421	815	27,8 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Bk 100l, Św, Jrz 40l, podsz.: jrz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 15	0,8 0,1	prz prz um	35 2	25 2	II 22	3 22	462 320	320	6,3 9,1	TP-0,69
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str E, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Brz 16l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BK 3 JD ŚW BRZ	16 16 16 85 30	0,9	prz prz um	4 3 2 30 17	II II II 20 16	22 22 3 4	3 3 3 3	3 3 3 3	1,5 ---	1,5 0,9	CP-1,71
j				0,26	RP. PARKING (Ti)														
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JRZ	29 29 29	0,8	prz prz um	10 17	8 14 6	II II IV	22	57 36 93	65 40 105	13,1 1,9 0,1 15,1 13,5	TW-1,12
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz 16l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 MD BRZ ŚW	16 16 16 11 29 29	0,8	um um prz	4 3 2 4 17 18	I II II II	12 4 4	0,7 ---	0,5 1,2 1,3	CP-0,92		
~a			0,15		RP: LINIE														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,06 0,05 0,38 0,05 0,08 0,08 0,04 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			24	23		3		40		DRZEW-100%-0,05
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Izera (0005) = 25,84 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,84 Powiat Iwówecki (12) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)												4338 [40]	236,9	
292 a	4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, p/p/ugk//uk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz, Jrz, Os 60I, Św, Bk 130I, Bk, Św 30I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60	0,9	prz prz um	27 25	24 22	I I	32	480 25 ---	1925 100 ---	66,1 3,2 ---	TP-4,01

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 Zagęszczenie	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
292																			
b	3,07				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Jrz 57l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	57 37	0,7	prz prz um	26 18	21 17	II I	42	219 34 ---	670 105 ---	27,2 8,2 ---	TP-3,07	
c				0,78	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. NARTOST (Bz)														
d	1,37				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str E, GI. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Brz, Db 60l, Św, Jw 130l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 BK	60 60 130	0,7	prz prz um	27 26 58	24 22 26	I I III	22	227 67 25 ---	310 90 35 ---	10,7 2,9 0,4 ---	TP-1,37	
f	4,02				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad E, GI. BRk, upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Brz, Db 42l, Św, Bk 62l, Bk 125l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, w cz. NW od g cz 0,35 ha Bk,Jd,Św 14l. w cz. SW od g cz 0,51 ha Bk,Jd,Św 14l., Info: T22:27	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 5 ŚW 5 BK	42 42	0,5	prz prz um	19 18	18 15	I I	4 4	94 37 ---	380 150 ---	23,5 9,7 ---	IVD-30%-4,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,01	
							PODR 3 BK 2 JD 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	14 14 14 24 24	0,5			3 2 2 7 6		22	131 530	33,2 8,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
292																			
g	3,69				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str SE, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz, Jw 57I, Brz, Jrz, Jw, Św 30I, w cz. E kępa 0,35 ha Brz 30I., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57	0,9	um um prz	25 30	23 24	I II	32	454 25 ---	1675 90 ---	62,6 2,2 ---	TP-3,69
h	2,74				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st str SE, GI. BRk, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 30I., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 JD	16 16 16	0,9	prz prz um		4 3 2	I II II	22			2,5 ---	CP-2,74
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad E, GI. BRk, ptp//ugk//uk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 40I, mjs Jrz 60I, Św, Bk 130I, Info: T23:23;T23:23	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	60 60	0,8	um um duże	25 27	22 24	I I	22	193 143 ---	135 100 ---	4,4 3,5 ---	TP-0,71
j				0,38	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. PARKING (Ti)														
k				0,26	Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Iv (0004) RP. PS (Ps V)			ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,3								
l				0,95	RP. Ł (Ł V)			ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
292					Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60								10		DRZEW-100%-0,04
~a			0,04																
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60								2		DRZEW-100%-0,01
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~h			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY														
	19,61		0,39	2,37	= 22,37 1,21 = 1,21 Obr. ew. Miasto Swieradów Iv (0004) 1,21 = 1,21 Gmina Świeradów-Zdrój (021) 1,21 = 1,21 Powiat lubański (10) 1,16 = 21,16 Obr. ew. Izera (0005) 1,16 = 21,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) 1,16 = 21,16 Powiat Iwówecki (12) 2,37 = 22,37 Woj. dolnośląskie (02)												5810 [12]	227,1	
	19,61		0,39	1,16															
	19,61		0,39	1,16															
	19,61		0,39	1,16															
	19,61		0,39	2,37															

Oddz.	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 Zagęszczenie	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	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 19I, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	35 35 19	0,9	um um duże	15 17 6	14 16 6	I II I	22	100 27 9 ---	340 90 30 ---	136 460	30,1 4,5 1,6 ---	10,6 36,2	TW-3,41
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25I, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	25 25	0,8	um um prz	8 9	8 9	I III	22	43 14 ---	165 55 ---	57 220	33,0 6,6 ---	10,3 39,6	TW-3,83
c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Bk 25I, w cz. SW kępa 0,20 ha Św 70I.	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 25	0,8	um um prz	12 15 7	12 14 7	II III II	22	73 9 5 ---	510 65 35 ---	87 610	57,0 3,5 15,5 ---	10,8 76,0	TW-7,01
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Jrz 65I, mjs Bk 100I	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODRII 7 ŚW 3 BK	65 14 14	0,5 0,1	prz prz um	32	24	I	32	298	1090	32,7 9,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jd 17l, Bk 25l, w cz. S kępa 0,07 ha Św 50l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	25 17 35 10	0,6	luż	8 12	8 5 12 2	I I II II	32	29	30	5,6 0,4 1,5 ---	TW-0,96 CP-0,38
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st poch E, Gl. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	35 35	0,8	um um duże	13 16	13 14	I III	22	100 46 146	620 285 905	54,7 15,6 ---	TW-6,20
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Izera (0005) = 25,60 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,60 Powiat Iwówecki (12) = 25,60 Woj. dolnośląskie (02)											3402	262,3		
294 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	27 27 35 35 20	0,9	um um duże	8 12 17 13	8 11 14 12 6	II III III II I	32	23 6 28 17 ---	45 10 55 35 ---	13,1 1,2 3,1 3,8 0,5 ---	TW-2,03
																74	145	21,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
294 b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: św na 10%, w cz. S luka 0,06 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 ŚW		32 32 25	1,0	um um prz	20 13 9	14 12 9	II I I	22	94 43 9 ---	665 305 65 ---	38,0 32,6 12,8 ---	TW-7,09
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 50% zwierz, D. pjd Św, Bk 110l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW BK	65 7	0,8 0,3	prz prz um	34	22	II I I	3 21	375	450	14,6 12,2	IVD-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,40 CW-0,40
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 MD 1 ŚW 1 ŚW		15 15 20 20 10	0,7	prz prz um	10	4 6 10 8 2	I II II I I	22	15	10	0,4 1,1 1,8 0,1 ---	CP-0,77
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. BRb, ugż/ugk, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 25l, Md, Brz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW		25 25 30	1,0	um um prz	11 13 14	10 12 13	I II I	22	34 23 40 ---	130 90 155 ---	26,2 8,1 19,1 ---	CP-P-3,85
							PRZES	BK	100			55	20	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
294 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35l, Jrz 25l, w cz. N luka 0,11 ha w cz. NE luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	35 35 25	1,0	um um prz	15 20 11	15 16 10	I II I	32	111 56 9 ---	305 155 25 ---	27,0 7,6 5,0 ---	TW-2,76
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 22l, Md, Brz 27l, w cz. NW kępa 0,22 ha Św 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	22 22 27 13	0,7	prz prz um	9 12	8 11 3	I IV I I	22	17 23 40	20 25 45	5,9 4,2 0,2 ---	TW-1,13
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Izera (0005) = 19,60 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,60 Powiat Iwówecki (12) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)											2678	226,4		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	24,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGŚw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, Św, Md 20l, w cz. NW luka 0,39 ha w cz. SW luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,09 ha w cz. N luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	34 34 25	0,9	um um duże	15 19 10	14 17 9	I I I	32	103 47 13 ---	2535 1155 320 ---	237,6 55,6 64,2 ---	TW-24,62
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGŚw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. pjd Św 80l, Bk 110l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	25 19	19 I	I	32	438	595	27,5 20,2	TP-1,36
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGŚw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 20l, Św, Bk 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 35 20	1,1	um um duże	10 13 17 7	10 12 14 7	I II I I	42	34 34 17 6 ---	25 25 15 5 ---	5,5 2,5 1,2 2,2 ---	TW-0,80
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGŚw (sś) n2, T. st str NE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 75l, Św 60l, Św 30l	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 JD 3 ŚW 2 BK 2 ŚW	75 18 18 18 12	0,4 0,5	prz prz luź	34 4 3 1 1	24 4 3 1 1	II 3	3	215	320	8,0 5,4	IIIBU-90%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,74

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 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	
295 f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch NE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, Św 20l, w cz. E luka 0,49 ha w cz. NE luka 0,05 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW		27 27 37	0,9	um um prz	10 13 15	9 11 12	I III II	22	51 23 11 ---	350 160 75 ---	56,9 15,7 7,3 ---	TW-6,91	
~a			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	50 25			25 10	19 10		3 4		10 10 ---	10 10 20	DRZEW-100%-0,21	
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY															
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Izera (0005) = 35,79 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 35,79 Powiat lwówecki (12) = 35,79 Woj. dolnośląskie (02)												5597 [20]	484,2		
296 a	20,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW	33 33 23	1,2	um um prz	11 15 6	11 13 6	II III II	22	55 27 9 ---	1105 540 180 ---	145,2 33,4 17,8 ---	TW-20,06		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 40l, mjs Md, Św 40l, OI 33l, podsz.: św, md na 20%, w cz. N luka 0,27 ha w cz. W luka 0,46 ha w cz. W kępa 0,20 ha Św 65l.		PRZES ŚW BK	65 120				27 60	20 20		3 3		20 3 ---	20 3 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
296 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, płn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, md, jrj na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	25 25	0,9	prz prz um	8 12	8 10	I III	22	29 29 ---	25 25 ---	4,5 2,8 ---	CP-P-0,78
c	1,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, płn.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. podsz.: św, jrj na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,7	prz prz um	20	14	III	22	147	220	13,2 8,7		
d		1,05		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n2, T. st spad NE, GI. Tp, tp//upk, P. szad, R. bor.czr, płn.spe, trf.spe, D. podsz.: św, so.k na 10%	ŚW	PRZES	ŚW	30			10	10		4		3			
~a			0,21	RP: LINIE															
~b			0,21	RP: DROGI L															
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Izera (0005) = 23,82 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,82 Powiat Iwówecki (12) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)												2121	216,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	27 27 20 20 15	1,0	um um duże	12 15 7 9	10 13 7 8	I II I III I	22	57 43 14 14	465 350 115 115	74,8 27,2 51,9 5,2 2,1 ---	TW-8,13
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st spad E, Gl. Bw, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, podszyt.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	65 40 75	0,8	um um duże	26 18 31	20 16 24	II I II	42	199 75 91	610 230 280	19,8 15,7 7,0 ---	
c	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad E, Gl. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, ptn.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 20l, So.k 25l, w cz. S bagno 0,45 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	25 25 20	0,8	um um prz	7 9	7 9 4	II III II	22	14 21	95 145	43,0 18,1 2,8 ---	TW-6,96
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			26	20		3		10		DRZEW-100%-0,11
~c			0,14		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Izera (0005) = 18,53 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,53 Powiat lwówecki (12) = 18,53 Woj. dolnośląskie (02)												2410 [10]	267,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
298					6														
a	5,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 50 80	0,7	prz prz um	30 22 40	24 19 26	I I II	42	285 52 52 ---	1535 280 280 ---	46,2 13,0 6,3 ---	TP-5,39
b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Bw, ugk, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Md 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	38 38 45	0,9	um um duże	19 21 24	16 19 19	I I I	42	137 51 69 ---	930 345 470 ---	69,8 14,2 25,9 ---	TW-6,80
c	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, GI. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.k 27l, w cz. W luka 0,29 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	27 27 20 20 35	0,8	prz prz um	7 12 5 9 13	7 12 5 9 11	II II II II II	32	23 11 11 6 11 ---	295 140 140 75 140 ---	82,6 11,0 5,1 12,2 15,7 ---	TW-12,79
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st poch NE, GI. OGst, tp/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	27 27 37	0,9	um um prz		2 7 10	III II II	22			2,0 0,2 0,8 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	38 27			19 7	16 7		4 4		30 2 ---		DRZEW-100%-0,19

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 ~d			0,04		RP: DROGI L															
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Izera (0005) = 26,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,39 Powiat Iwówecki (12) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)												4500 [32]	305		
299 a ~a ~b	11,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pgk//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.k, Bk, OI 20l, Brz 35l, Md 25l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 35 25 20 45	1,1	um um prz	16 18 6 9 22	14 16 6 9 17	I II II II I	22	82 27 9 9 37	930 305 100 100 420	82,1 15,0 45,1 16,2 23,2 ---	181,6 16,0	TW-11,35
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Izera (0005) = 11,61 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,61 Powiat Iwówecki (12) = 11,61 Woj. dolnośląskie (02)												1855	181,6		
300 a	6,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pgk//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 35l, Bk, Św 55l, podsz.: św, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 35 25 25 45	1,1	um um duże	16 18 7 10 23	15 18 7 10 19	I I II III I	22	110 46 5 5 37	685 285 30 30 230	60,3 13,2 13,7 3,8 12,7 ---	103,7 16,7	TW-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
300 b	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st str N, GI. RNbr, gpż/ugż//uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24I, podsz.: św na 10%, w cz. E luka 0,47 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 ŚW	24 24 35	1,1	peł duże	8 9 16	7 9 15	II III I	22	14 29 57 ---	150 305 600 ---	14,3 22,1 53,1 ---	TW-10,55	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW	35 35 25		16 18 7	15 18 7		4 4 4		8 2 1 ---			DRZEW-100%-0,17
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Izera (0005) = 17,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,04 Powiat Iwówecki (12) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)											2315 [11]	193,2		
301 a	14,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 ŚW	36 36 50	0,9	um um prz	14 19 23	13 15 19	II II I	32	69 47 73 ---	965 660 1020 ---	99,9 30,8 47,2 ---	TW-14,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 36I, Św, Md 25I		PRZES ŚW	80			35	20		3		80			
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st str N, GI. BRK, gpk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 75 50	0,7	prz prz um	28 40 20	24 27 19	I I I	42	285 123 28 ---	835 360 80 ---	25,1 8,4 3,8 ---	TP-2,93	
															436	1275	37,3 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
301 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. BRK, gpk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Ol 24l, Św 34l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JRZ 2 ŚW	24 24 20	1,3	um um duże	10 7 6	10 8 6	I IV I	32	56 6 6 ---	45 5 5 ---	10,3 0,3 2,2 ---	TW-0,81
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st str N, GI. RNb, pgk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 ŚW 1 MD	22 22 35 35	1,4	prz prz um	9 13 18 19	9 10 13 14	I II I III	32	17 34 85 17 ---	75 150 375 75 ---	22,9 18,3 33,1 4,1 ---	TW-4,41
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: ROWY														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Izera (0005) = 22,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,64 Powiat lwówecki (12) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)												4730	306,4	
302 a	7,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	72 60	1,0	prz prz um	30 24	25 22	II II	3 3	486 46 ---	3675 350 ---	99,7 12,9 ---	TP-7,56 CP-1,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gpk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wtl.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 130l, Św 40l, w cz. NW d luka 0,22 ha Św 20l. w cz. W d luka 0,09 ha Św 15l. w cz. E d luka 0,40 ha Św 20l. w cz. C d luka 0,34 ha Św 20l. Św 25l.	100 ŚW (zg)	PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 20	0,2			3 5		22	532	4025	112,6 14,9	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 b	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st str N, Gl. BRk, gpk//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 30l, Md 40l, w cz. W kępa 0,33 ha Św 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 ŚW 1 ŚW	30 30 40 20	1,2	um um prz	13 16 20 7	11 14 17 7	I II I I	32	56 62 34 6	475 530 290 50	59,1 33,7 19,7 23,3	TW-8,52
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st str N, Gl. RNw, ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,16 ha Św 85l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	24 24 34 44	0,9	um um prz	9 13 11 16	9 10 11 16	I III II II	22	28 17 23 23 ---	230 140 190 190 ---	52,2 14,1 22,8 12,3 ---	TW-8,20
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Izera (0005) = 24,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat lwówecki (12) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											6240	349,8		
303 a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	90 8 8	0,9 0,1	prz prz um	30 1 1	23 1 1	III 22	3	423	1835	34,5 7,9	IVD-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

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 Zagęszczenie	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	
303 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, gpż/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 ŚW 2 ŚW	30 30 40 20	1,1	prz prz um	12 15 15 7	11 14 15 7	I II I I	22	45 45 56 6 ---	85 85 105 10 ---	10,5 5,4 7,2 5,1 ---	152 285	28,2 15,0	TW-1,88
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, Gl. BRb, ptp/ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, Jrz 50l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	90 70	1,0	prz prz um	40 23	22 20	III III	3 3	375 77 ---	310 65 ---	5,8 1,9 ---	452 375	7,7 9,4	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, Gl. BRb, ptp/ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz 23l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 MD 1 ŚW 1 ŚW	23 23 35 30	0,9	prz prz um	9 14 19 13	9 11 14 11	I II I I	22	17 34 17 11 ---	75 150 75 50 ---	19,9 16,7 6,7 6,1 ---	79 350	49,4 11,0	TW-4,48
f	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, Gl. BRb, ptp/ugk//uk, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 55l, Św 45l, Św 90l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	55 65	1,0	prz prz um	22 29	19 22	II II	32	294 88 ---	2150 645 ---	92,8 20,9 ---	382 2795	113,7 15,5	TP-7,32
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
303																			
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Izera (0005) = 19,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,16 Powiat lwówecki (12) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)												5695	233,5	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gpł/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40I, Brz, Św, Db 15I, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 JD 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 20 20 30 30 30	0,8	prz prz um	7 7 13 15 18	7 4 12 13 14	I I III I II II	22	5	20	9,5	TW-4,18	
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. st spad NE, GI. OGw, gpł/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 80I, Św 60I, Św 25I	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL 7 ŚW 3 ŚW SO	70 8 15 5	0,8 0,2 0,1	prz prz um	30 30 30	22 1 3	II 22 22	33	437	4335	123,6 12,5	TP-9,92	
~a			0,25		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	20 30 30			7 13 18	7 12 14	4 4 4			1 5 1 ---	7		DRZEW-100%-0,25
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Izera (0005) = 14,35 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,35 Powiat lwówecki (12) = 14,35 Woj. dolnośląskie (02)												4520 [7]	148,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st spad N, Gl. Bw, upż/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Św, Md 15l	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 ŚW	35 35 35 25	0,8	um um prz	14 13 17 7	14 12 15 7	II II II II	32	51 21 30 4 ---	100 40 60 10 ---	3,8 4,6 2,9 3,5 ---	TW-1,97
b	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, upż/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, w cz. NE od g cz 0,61 ha Św 10l. Św 15l.	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 85	0,8	prz prz um	29 36	23 24	II III	3 2	319 75 ---	2440 575 ---	69,6 12,1 ---	IVD-20%-7,65 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-2,30
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 5 ŚW	14 10	0,3			2 1		22				
~b			0,07		RP: LINIE		NAL	ŚW	5	0,1					22				
~c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	35 35			14 13	14 12		4 4		10 5 ---		DRZEW-100%-0,15
~d			0,13		RP: DROGI L														
	9,62		0,55		= 10,17												3225	96,5	
	9,62		0,55		= 10,17 Obr. ew. Izera (0005)												[15]		
	9,62		0,55		= 10,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	9,62		0,55		= 10,17 Powiat Iwówecki (12)														
	9,62		0,55		= 10,17 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
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upż//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk, Jrz 30l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, w cz. N luka 0,19 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	30 30 36	1,1	prz prz um	17 13 12	15 12 13	II I III	23	90 45 23 ---	335 170 85 ---	21,5 20,9 3,2 ---	TW-3,74
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str NE, GI. BRk, upż//upk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św 21l, 1-od gnia 0,51 ha Św 12l. Św 20l. 2-od gnia 0,11 ha Św 12l. w cz. N kępa 0,26 ha Św 30l.	100 ŚW (zg)	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 ŚW ŚW	80 12 12 20 30 5	0,4 0,5 0,2	prz prz luź	34 2 3 4 9	25 2 3 4 9	II 22	2	215 ---	520 ---	11,6 4,8 ---	IVD-50%-2,41 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,96
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 21l, Md 30l, Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW ŚW BK	21 21 15 30 80 80	1,0	um um duże	6 10 8	6 9 8	I II II	22 3 3	17 23 6 46	30 40 10 80	11,0 5,6 1,9 ---	TW-1,76
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	62 10 4	1,0 0,1 0,1	prz prz um	23 1	20 1	II 22	32 21	475 ---	1665 ---	58,5 16,7	TP-3,51
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
306 ~b ~c ~d			0,08 0,28 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Izera (0005) = 11,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,99 Powiat lwówecki (12) = 11,99 Woj. dolnośląskie (02)												2862	134,2	
307 a b c	3,39 6,82 5,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, So 371, pods.: jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRK, ugź/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jrz, Bk 371, pods.: jrz, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRK, upż/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jrz, Jw 601, pods.: jrz, brz na 20%	80 ŚW (cz zg) 100 ŚW (zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 ŚW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ ŚW JRZ ŚW	37 37 37 37 37 37 77 77 60	0,8 1,0 0,8	prz prz um um prz prz um	19 23 19 15 15 17 17 40 35 28	14 16 15 15 14 17 15 22 19 23	III II I I II II 3 3 I	23 23 23 23 32 32 3 3 22	55 55 37 --- 147 155 46 18 --- 219 454	185 185 125 --- 495 1055 315 125 --- 1495 2540	6,6 8,4 9,9 --- 24,9 7,3 83,4 14,1 4,3 --- 101,8 14,9 87,3 15,6	TW-3,39 TW-6,82 TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
307 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str NW, GI. BRk, ugż/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pods.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	10 60	0,9	um um prz		1 25	II 3	12 3			40	CW-1,10 CP-1,10	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str N, GI. BRk, upż/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 ŚW ŚW	10 15 85	0,8	prz prz um		1 3 27	II II 3	22 3			60	CW-0,88 CP-0,88	
g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Jrz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz		26 22	II 22	22	337	1760	65,3 12,5	TP-5,22	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, ugż/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 24l, w cz. NE luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 MD ŚW	24 24 70	1,1	peł duże	12 15	10 12	I II	32	57 14 71	60 15 75	13,7 1,5 15,2 14,3	TW-1,06	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, upż/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 34l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 MD ŚW	34 34 80	0,9	prz prz um		17 22 35	15 17 22	I I 3	32	119 55 174	170 80 250	15,8 3,8 19,6 13,8	TW-1,42
j			0,07		RP: URZ WOD															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
307																			
	25,49		1,00		= 26,49												6746	314,1	
	25,49		1,00		= 26,49 Obr. ew. Izera (0005)														
	25,49		1,00		= 26,49 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	25,49		1,00		= 26,49 Powiat Iwówecki (12)														
	25,49		1,00		= 26,49 Woj. dolnośląskie (02)														
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st str E, GI. Bw, upk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Md, Bk, Brz, Jrz 58l, podsz.: jrz na 10%, w cz. SE d luka 0,14 ha Św 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	0,8	prz prz um	29	20	II	32	337	2635	103,7 13,3	TP-7,82 CP-0,14
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str E, GI. BRb, gpt/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 34l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JRZ	34 34 34 34	0,8	prz prz um	17 23 15 10	14 16 13 10	I II III IV	32	110 18 9 9 ---	525 85 45 45 ---	49,1 4,4 1,7 1,8 ---	TW-4,76
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, GI. BRb, gpt/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JRZ	20 20	0,9	prz prz um		4 3	II IV	32			1,1 0,1 ---	CP-0,63
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str E, GI. Bw, upk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 JRZ	21 21 21 21 21	0,8	prz prz um	12 15 12	7 9 9 4 6	I II III II IV	32	14 14 7	30 30 15	11,3 4,2 1,2	CP-P-2,19
																---	---	0,2 ---	
																35	75	16,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
308 f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st spad E, GI. Bw, upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 43l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JRZ 1 BRZ	43 43 43 43	0,8	prz prz um	21 24 14 17	18 19 12 15	I II IV III	32	139 61 9 9 ---	660 290 45 45 ---	39,5 10,3 1,2 1,2 ---	TP-4,76
g			0,11		RP: URZ WOD														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Izera (0005) = 20,82 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,82 Powiat lwówecki (12) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											4456	231		
309 a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	27	22	II	32	422	1760	57,0 13,7	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
309 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str NE, GI. Bw, upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 26l, podsz.: jrz na 20%	80 ŚW (cz zg.) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 MD 2 ŚW		26 26 26	0,8	prz prz um	16 19 12	13 13 10	I II I	4 4 4	57 29 14 ---	100 50 25 ---	5,5 4,4 4,5 ---	IVD-10%-1,79 CP-1,79
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad NE, GI. BRb, gpl/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 24l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD		24 24 24	0,9	prz prz um	7 13 16	6 10 11	II III II	22	14 36 14 ---	15 35 15 ---	1,1 2,2 1,3 ---	CP-P-0,96
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 7,26 = 7,26 Obr. ew. Izera (0005) = 7,26 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,26 Powiat Iwówecki (12) = 7,26 Woj. dolnośląskie (02)											2000	76		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 18l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 JD	18 18 18	1,0	um um prz		4 3 3	II II II	22				8,1 --- 8,1 1,5	CP-5,49
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n1, T. st str N, Gl. BRk, ugk, P. ścio, U. 80% grzyby	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	65	0,9	um um prz		27 20	II	42	431	875	28,3 13,9	TP-2,03	
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n1, T. st str N, Gl. BRk, ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 35l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	35 35	0,9	prz prz um		15 20	12 14	II III	32	91 27 118	395 115 510	43,8 6,4 --- 50,2 11,6	TW-4,32
d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n1, T. st spad N, Gl. BRk, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 31l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 JRZ 2 ŚW	31 31 31	0,8	prz prz um		17 10 10	12 8 8	III IV II	23	64 5 14 83	420 35 90 545	19,0 1,6 14,8 --- 35,4 5,4	TW-6,58
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				6	7
310 ~d			0,01		RP: ROWY																
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Izera (0005) = 18,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,86 Powiat Iwówecki (12) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)												2023	122			
311 a	0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n1, T. gór śre st str E, GI. Dbr, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, brz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JRZ 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,7	prz prz um		7 5 10 11	II IV III II	33			14 7 ---	5 5 ---	0,4 0,1 0,5 0,4 ---	CP-P-0,52
b	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 26l, Bk, Md 16l, w cz. S kępa 0,27 ha Św 66l. w cz. NE kępa 0,08 ha Św 66l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	26 26 26 16	0,9	prz prz um	8 15 14	7 10 12 3	II III II II	22	21 29 14 ---	250 340 165 ---	85,1 37,5 9,1 5,2 ---	11,6	CP-P-11,79	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. RNbr, ugk/uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Bk, Jrz 24l, Bk 14l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	24	1,0	prz prz um	12	9	I	22	57	95	22,0 12,9	11,6	TW-1,70	
d				1,09	RP. NARTOST (Bz)																
f				0,23	RP. PARKING (Ti)																
~a			0,14		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	8	9
311 ~b ~c ~d			0,15 0,11 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																	
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Izera (0005) = 15,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,76 Powiat lwówecki (12) = 15,76 Woj. dolnośląskie (02)												975	160,3				
312 a b c ~a ~b ~c		4,98 4,87		2,17	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: NARTOST (Bz) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Md 20l, w cz. N kępa 0,28 ha Św 50l. w cz. E kępa 0,49 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,44 ha Św 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. RNb, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Jrz, Brz 30l, Bk, Jd 20l, w cz. NE kępa 0,14 ha Św 55l. RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 JD-BK-ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 BK 1 JD ŚW	20 20 20 50	0,7 0,9	prz prz um prz prz um	5 4 3 12 16 14 5 14	II II II 8 14 II II 12	22 22					4,3 --- 4,3 0,9 57 43 29 --- 129	280 210 140 --- 630	50,0 13,4 2,2 11,3 --- 76,9 15,8	PRZEST CP-4,98 TW-4,87 DRZEW-100%-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~d			0,01		RP: DROGI L														
	9,85		0,33	2,17	= 12,35												970	81,2	
	9,85		0,33	2,17	= 12,35 Obr. ew. Izera (0005)												[5]		
	9,85		0,33	2,17	= 12,35 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	9,85		0,33	2,17	= 12,35 Powiat Iwówecki (12)														
	9,85		0,33	2,17	= 12,35 Woj. dolnośląskie (02)														
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Brz, Jrz, Bk 55l, w cz. E d luka 0,03 ha Brz,Md 5l. w cz. SE d luka 0,04 ha Brz,Md 5l. w cz. S d luka 0,14 ha Brz,Md 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	24	19	II	32	395	1400	60,5 17,0	TP-3,55 CW-0,21
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n1, T. st spad N, GI. RNb, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 27l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	27 27 27	0,9	prz prz um	10 18 16	8 10 10	II III III	32	29 14 7 ---	190 90 45 ---	53,4 9,1 2,5 ---	TW-6,56
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (sś) n1, GI. RNb, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Brz 17l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	17 17 27	0,6	prz prz luź	12	2 5 8	II III II	33	10	10	0,9 1,3 3,3 ---	
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	MD	87			35	12	3		1	4,7		
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
																		2		3	4	5
313																						
	11,27		0,28		= 11,55													1736	131			
	11,27		0,28		= 11,55 Obr. ew. Izera (0005)																	
	11,27		0,28		= 11,55 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)																	
	11,27		0,28		= 11,55 Powiat Iwówecki (12)																	
	11,27		0,28		= 11,55 Woj. dolnośląskie (02)																	
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																	
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNb, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, św, brz na 10%	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 JRZ 2 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	11 7 14 14 6	10 9 9 11 7	I III III II III	4 4 4 4 4	37 37 18 18 4	145 145 70 70 15	33,4 9,3 4,5 7,1 ---	---	---	114 445 54,3 13,7	IVD-20%-3,97 CP-1,19
b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. st str NW, GI. RNb, ugk/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 24l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JRZ 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	24 24 24 24 20	0,9	um um duże	11 8 17 15 7	10 8 16 14 6	I IV I I I	22 22	18 18 18 9 ---	120 120 120 60 ---	27,5 1,7 10,0 7,2 27,6 ---	---	---	63 420 74,0 11,0	TW-6,72
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. st poch NW, GI. RNb, ugk/uk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,13 ha Św 50l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JRZ 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	18 18 18 18 12	0,9	prz prz um	10 8 12 14 2	7 8 9 8 2	I II II II II	22	5 10 5 ---	20 35 20 ---	2,4 1,9 3,1 2,1 ---	---	---	20 75 9,5 2,7	CP-3,50
~a			0,47		RP: LINIE																	
~b			0,37		RP: LINIE																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Izera (0005) = 15,03 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,03 Powiat Iwówecki (12) = 15,03 Woj. dolnośląskie (02)												950	137,8	
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	15,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. gór śre st spad NW, GI. RNbr, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Jw 18l, Jrz, So.k 25l, Św, Brz, Md 37l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK	25 25 25 28 18 18	0,9	um um duże	11 13 13 16	10 12 12 15	I II II I	22	37 18 18 55	560 270 270 830	111,9 24,7 15,8 53,4 6,7	TW-15,08 CP-4,52
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,08 15,08 15,08 15,08		0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Izera (0005) = 15,38 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,38 Powiat Iwówecki (12) = 15,38 Woj. dolnośląskie (02)												1930	212,5	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	16,64				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. gór śre st str NW, GI. RNbr, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 23l, Bk 32l, Św, Md, Brz, Bk, Jw 37l, Jw, Bk, Os 25l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JRZ 2 MD 2 BRZ 2 JRZ	32 32 32 32 23	1,0	um um duże	16 10 17 15 7	14 9 16 13 7	I IV I III IV	22	36 12 36 36 12	600 200 600 600 200	64,0 9,0 31,5 25,9 14,6 --- --- 145,0 8,7	TW-16,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
316 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. st str NW, GI. RNbr, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25l, Info: T22:28,29	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 ŚW		17 25 25 25	0,8	prz prz um	14 9	3 12 7 9	II II IV I	22	20 5 25	50 15 65	2,5 4,7 0,4 2,6 --- 10,2 4,0	CP-2,56
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. st str NW, GI. RNbr, ugk/uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Św, Md, Jrz 35l, Jrz, Bk 22l, podszyt.: jrz, św na 60%, Info: T22:28,29	100 ŚW (zg) 25	KO DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BK		90 75 120	0,7	prz prz um	38 30 52	27 24 26	II II III	2 3 3	281 75 28 --- 384	740 195 75 --- 1010	13,0 5,0 1,0 --- 19,0 7,2	IVD-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,80
~a			0,15		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,05		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~c			0,14		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~d			0,30		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~f			0,05		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Izera (0005) = 22,52 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,52 Powiat Iwówecki (12) = 22,52 Woj. dolnośląskie (02)												3286	174,2	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. Dp, upk, P. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	60 85 70 50	0,8	um um prz	27 41 32 23	23 28 24 20	I II II I	22	186 102 84 74 ---	780 430 355 310 ---	26,8 8,5 10,1 14,4 ---	TP-4,20	
b	17,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. st str NE, GI. RNw, upk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 20l, Św 40l, mjs Bk 20l, Brz 25l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,46 ha Św 90l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 JRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 30 30 30 30 20	0,8	prz prz um	10 12 7 14 14 16	8 10 8 11 10 12 6	I III IV III II III I	22	18 9 9 18 18 9 ---	315 155 155 315 315 155 ---	63,0 19,4 7,8 14,8 56,5 11,9 7,1 ---	TW-17,45 CP-3,49	
~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			27	23		3			20	DRZEW-100%-0,04	
~b			0,16		RP: ROWY															
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Izera (0005) = 21,85 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,85 Powiat lwówecki (12) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)												3380 [20]	240,3		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów II (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	5,97				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 29I, mjs Jrz 18I, Brz 29I, podsz.: jrz, brz, św na 30%, Info: T22:28,29;T23:24	60 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JRZ 2 ŚW 1 MD 1 JRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 29 29 29 35 18 18	0,9	um um prz	10 17 17 16 11	6 9 13 14 8 6	IV II II IV I II I	33	10 10 20 5 ---	60 60 120 30 ---	1,5 12,2 4,1 0,5 10,5 3,6 1,4 ---	TW-5,97
b	4,24				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, gpiż//gpiż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 140I, mjs Św, Md, Bk 50I, Jrz, Św, Md, Bk, Brz 35I, Bk 25I, podsz.: jrz, bk na 20%, Info: T22:28,29;T23:24	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	140 110 90	0,6	prz prz luź	50 40 33	30 28 25	III II II	2 3 3	121 77 77 ---	515 325 325 ---	6,1 4,5 6,1 ---	
c	4,27				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGw (wsw) n2, T. st str E, GI. BRk, gpiż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T22:28,29;T23:24	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	29 29 29 29 29	0,8	prz prz um	7 13 14 16	9 9 11 13 9	IV II III II II	23	18 18 18 18 ---	75 75 75 75 ---	4,0 15,7 3,8 5,2 2,0 ---	CP-4,27 TW-4,27
~a			0,32		RP: LINIE, Info: T22:28,29		PRZES	BK	120			45	23	3		72 300	47	30,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
318 ~b ~c			0,17 0,02		RP: ROWY, Info: T22:28,29 RP: ROWY, Info: T22:28,29														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 14,99 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 14,99 Powiat lubański (10) = 14,99 Woj. dolnośląskie (02)												1814	81,2	
319 a b	6,08 2,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gplZ//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, Brz, Bk, Jrz 35l, podsz.: jrz, św, bk, ol na 20%, Info: T22:28,29;T23:24 Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. st spad N, GI. RNbt, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW NAL	3 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 9 ŚW 1 BK 9 BK 1 ŚW	24 24 24 24 18 35 65 110 10 10	0,8 0,8 0,2	um um prz prz prz um	10 13 8 6 8 6 16 52 31 53	8 11 6 8 6 14 25 25	I II IV I I I I III	23 23 22	18 18 18 54 445 36 481	110 110 110 330 1000 80 1080	24,9 10,9 0,9 3,0 1,2 9,7 50,6 8,3 30,1 1,3 31,4 14,0	TW-6,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
319																			
c	3,83				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. st spad N, GI. RNbt, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 JRZ	24 24 35 35	0,8	um um prz	15 11 16 11	12 9 15 10	II I I IV	22	37 18 18 9 ---	140 70 70 35 ---	14,1 15,7 6,1 1,4 ---	TW-3,83
d			0,43		Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: LINIE, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	35 35			18 13	18 10	4 4		7 1 ---			
~a			0,08		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,24		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 12,91 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 12,91 Powiat lubański (10) = 12,91 Woj. dolnośląskie (02)												1737 [8]	119,3	
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pfp//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz, Ol.s 24l, Św, Md 34l, w cz. N kępa 0,12 ha Św 95l. w cz. SE kępa 0,04 ha Św 95l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	24 24	1,3	um um duże	9 13	9 11	I II	22	62 28 ---	70 30 ---	15,8 3,1 ---	TW-1,12
							PRZES	ŚW BK	95 95			29 44	22 22	3 3		30 3 ---	100 3 ---	18,9 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
320 b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRb, p/p//ugk//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Jrz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	30 30 40	1,1	um um prz	10 13 15	10 11 14	II III II	22	45 23 34 ---	135 70 105 ---	24,6 5,3 8,3 ---	TW-3,04
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. RNw, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 40	1,3	prz prz um	13 18	12 14	I II	22	135 45 ---	215 70 ---	26,4 5,7 ---	TW-1,58
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRb, p/p//ugk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 55l, Jrz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 75	1,0	prz prz um	20 29	19 23	II II	23	304 108 ---	445 160 ---	19,1 4,0 ---	TP-1,46
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 7,80 = 7,80 Obr. ew. Izera (0005) = 7,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,80 Powiat Iwówecki (12) = 7,80 Woj. dolnośląskie (02)												1343	112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRK, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 14l, Bk, Ol.s 24l	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	24 24 34 14	0,9	um um prz	8 12 12	8 10 12	I III II	22	34 17 17 ---	55 30 30 ---	13,1 2,9 3,5 0,4 ---	19,9 11,8	TW-1,69	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRK, ugź/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. w cz. SW d luka 0,07 ha Św 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 20 4	68 10 15 20 4	0,9 0,1 0,2	prz prz um	28 1 3 5	21 II 22	32 22	475 ---	1480 115	44,4 14,2	15	TP-3,12	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRK, ugź/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. 1-od gnia 0,24 ha Św 20l. 2-od gnia 0,05 ha Św, Md 20l.	100 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW ŚW	90 20 20 10 4	0,9 0,2 0,2	prz prz um	34 6 8 2	22 22	III 3 22	413 ---	790 ---	14,8 7,7	---	IIIB-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,29	
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRK, ugź/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	36 36 26 19 19	0,9	um um prz	16 19 11 6 10	13 13 9 6 8	II III I I II	32	60 17 9 4 4 ---	280 80 40 20 20 ---	28,8 4,1 7,5 1,1 2,8 ---	9,5	TW-4,64
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. Bw, gplź/ugk, P. mszc, R. bor.czr, pIn.spe, śmł.spe, U. 70% grzyby	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	1,0	um um duże	23	18	II	42	401	655	26,5 16,3	16,3	TP-1,63

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
321 ~a ~b ~c ~d			0,08 0,13 0,20 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Izera (0005) = 13,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,50 Powiat Iwówecki (12) = 13,50 Woj. dolnośląskie (02)												3495	149,9		
322 a b c	1,83 4,40 4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, D. w cz. ŚW kępa 0,43 ha Md, Św 30l. Św, Md 18l. Św, Md 13l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st str NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 70l, Św 40l, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 18l. w cz. N kępa 0,05 ha Św 22l. w cz. SE kępa 0,25 ha Md, Św 30l.	100 ŚW (zg) 30 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL DRZEW DRZEW	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW ŚW 9 ŚW 1 ŚW ŚW	90 8 15 20 4 65 80 55	1,0 0,3 0,1 1,1 1,2	prz prz um prz um um duże	30 23 1 3 5 26 39 23	23 23 3 5 22 24 20	III I I II II	3 22 22 32 32	461 845 456 2005 62 275 518 2280 441 1850	845 2005 275 2280	15,9 8,7 65,0 6,1 71,1 16,2 79,9 19,0	IVD-30%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,55 TP-4,40 TP-4,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
322 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, upk, P. msz, R. pin.spe, trf.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Md 40l, Św 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um duże	14	13	II	32	189	630	50,5 15,2	TP-3,33
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. Bw, gplż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	31 31 19	1,0	um um prz	13 18	12 13 6	I II I	32	86 17 ---	195 40 ---	22,5 2,3 0,6 25,4 11,1	TW-2,28
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			30	24		3		40		DRZEW-100%-0,10
~d			0,26		RP: DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Izera (0005) = 16,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,64 Powiat Iwówecki (12) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)												5840 [40]	242,8	
323 a	9,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	65 15 5	0,8 0,2 0,1	prz prz um	26 20	20 2	II 22 22	32	398	3950	127,9 12,9	TP-9,92 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
323 b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str N, Gl. BRk, upk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podszyt.: jrz, św na 10%, w cz. NE d luka 0,14 ha Św,Md 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	44 44	1,1	um um prz	21 25	14 15	II III	32	243 17 260	900 65 965	58,9 2,3 61,2 16,5	TP-3,71 CP-0,14
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str N, Gl. BRk, upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 30l, podszyt.: bk, św, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	0,9	prz prz um	15 18	11 12	I III	22	79 29 108	275 100 375	34,2 7,7 41,9 12,0	TW-3,49
~a			0,35		RP: DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Izera (0005) = 17,47 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,47 Powiat Iwówecki (12) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)												5290	231	
324 a	3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	prz prz um	30	22	II	42	398	1480	42,2 11,3	TP-3,72
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str NE, Gl. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 26l, podszyt.: bk, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha ŚW 80l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	26 26 26 16 16	0,9	prz prz um	10 13 12	7 10 9 5 3	II III III III II	32	21 7 14 14 ---	85 30 60 2,4 1,8 ---	29,7 3,2 3,3 2,4 1,8 ---	CP-P-4,12
							PRZES	ŚW	80			30	19	3		42 175 50	40,4 9,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
324 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str N, Gl. RNw, upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz 32I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	42 32 22	1,0	prz prz um	17 12 8	14 10 5	II II II	32	87 26 4 ---	160 50 5 ---	11,6 7,0 0,9 ---	TP-1,85
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str N, Gl. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. w cz. SW kępa 0,43 ha Św 70I.	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	15 70	0,7	um um prz		2 22	II 3	12		100		CP-1,14
~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			30	22		3		60		DRZEW-100%-0,14
~b			0,20		RP: DROGI L														
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,17 = 11,17 Obr. ew. Izera (0005) = 11,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,17 Powiat Iwówecki (12) = 11,17 Woj. dolnośląskie (02)												2020 [60]	102,1	
325 a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	35 35 25	1,1	prz prz um	23 28 8	11 14 7	II III II	33	46 46 9 ---	90 90 15 ---	9,9 4,9 7,7 ---	TW-1,93
																101	195	22,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st str N, Gl. BRk, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, OI 27I, w cz. C kępa 0,33 ha Św 85I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JRZ 1 BRZ 2 ŚW	27 27 27 17	0,8	prz prz um	11 10	7 5 8 2	II IV IV II	33	29 7 36	195 45 240	54,5 1,0 2,7 2,6 ---	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st str N, Gl. RNw, upk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. mjs Brz, Md, Jrz 55I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	prz prz um	27	19	II	43	345	620	26,8 14,9	TP-1,80
d			0,06		RP: URZ WOD														
~a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	35 35			23 28	11 14		3 3		10 10 ---		DRZEW-100%-0,15
~b			0,02		RP: DROGI L														
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,65 = 10,65 Obr. ew. Izera (0005) = 10,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,65 Powiat Iwówecki (12) = 10,65 Woj. dolnośląskie (02)											1105 [20]	110,1		
326 a	20,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 JRZ 1 ŚW	33 33 33 33 23	1,0	prz prz um	16 20 17 10	10 12 11 8 5	II III IV IV II	33	27 23 23 18 ---	565 480 480 375 ---	74,5 29,7 20,7 16,2 5,2 ---	TW-20,95
																91	1900	146,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
326 b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st str E, GI. Bw, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Md, So, Jrz, Brz, Bk 60l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	25	20	II	42	353	1480	54,9 13,1	TP-4,19
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str E, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 70% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47135/07, D. zmiesz. grp.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	24 24 24 24 14 14 14	0,6	prz prz luź	10 10 16	5 4 7 7 2 4 2	II IV III IV II III III	43	7 7 7	10 10 10	0,7 0,2 0,6	
d			0,11		RP: URZ WOD														
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Izera (0005) = 27,34 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,34 Powiat Iwówecki (12) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)												3412	202,7	

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
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	17,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jrz 35l, Jrz 25l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, w cz. N kępa 0,46 ha Św 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 25	1,1	prz prz um	18 23 10	13 16 8	I II I	32	155 23 14 ---	2735 405 245 ---	241,5 19,9 49,6 ---	TW-17,66
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 25l, podsz.: jrz, bk na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JRZ 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	prz prz um	18 22 10 16	13 16 8 12	I II IV III	33	91 27 9 9 ---	165 50 15 15 ---	14,4 2,4 0,6 0,6 ---	TW-1,79
c				0,29	RP. NARTOST (Bz)														
d				0,19	RP. PARKING (Ti)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,1									
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	19,45		1,02	0,48	= 20,95														
	19,45		1,02	0,48	= 20,95 Obr. ew. Izera (0005)														
	19,45		1,02	0,48	= 20,95 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	19,45		1,02	0,48	= 20,95 Powiat lwówecki (12)														
	19,45		1,02	0,48	= 20,95 Woj. dolnośląskie (02)														
																3730		329	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
		2	3													4	5	6		7	8
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	13,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JRZ 2 ŚW	35 35 35 25	0,9	prz prz um	17 20 10 9	12 14 9 6	II III IV II	22	55 18 9 5 ---	735 240 120 65 ---	82,0 13,2 4,7 29,6 ---	---	129,5 1160 129,5 9,7	TW-13,39
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Jrz, Brz 26l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 ŚW	16 16 26	1,0	prz prz um	10 12	6 2 6	II II II	22	20 5 ---	15 5 ---	2,9 0,4 1,2 ---	---	2,9 0,4 1,2 4,5 6,2	CP-P-0,72
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. ścio, U. 80% grzyby	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	25	20	II	42	446	515	19,2 16,6	TP-1,16		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 34l, Bk, Ol 14l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JRZ	34 34 34	0,8	prz prz um	17 22 12	11 14 9	II III IV	22	73 9 9 ---	145 20 20 ---	17,4 1,0 0,7 ---	---	19,1 9,6	TW-1,98
f				1,97	RP. NARTOST (Bz)																
~a			0,17		RP: LINIE																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,01		RP: LINIE																
~d			0,01		RP: DROGI L																
~f			0,18		RP: DROGI L																
~g			0,03		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	17,25		0,60	1,97	= 19,82												1880	172,3	
	17,25		0,60	1,97	= 19,82 Obr. ew. Izera (0005)														
	17,25		0,60	1,97	= 19,82 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	17,25		0,60	1,97	= 19,82 Powiat Iwówecki (12)														
	17,25		0,60	1,97	= 19,82 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n1, T. gór śre st poch NW, GI. RNbr, ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Ol 26l, podsz.: jrz, brz, ol, św na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	26 26	1,1	prz prz um	14 11	9 7	III II	22	55 9 ---	120 20 ---	13,3 6,8 ---	TW-2,20
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st poch N, GI. RNw, upk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 36l, mjs Md, Jrz, Brz 27l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 27	1,0	prz prz um	15 16 14 11	12 13 12 9	II III III I	22	85 24 12 12 ---	360 100 50 50 ---	37,3 5,3 1,9 8,2 ---	TW-4,25
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st spad N, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, Md 31l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha ŚW 90l.	60 ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 JRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 JRZ 1 ŚW	31 31 31 26 26	0,6	prz prz um	8 11 14 6 10	8 9 11 6 8	IV IV I IV II	4 4 4 4 4	12 12 12 6 6 ---	60 60 60 30 30 ---	2,8 2,8 6,7 1,8 10,1 ---	IVD-20%-4,90 CP-2,45
~a			0,46		RP: LINIE		PODRII	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 10	0,5			2 2 2 1	22					
							PRZES	ŚW	90			28	17	3			45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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, 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
329 ~b ~c			0,28 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L														
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Izera (0005) = 12,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,21 Powiat lwówecki (12) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)												985	97	
330 a ~a ~b ~c ~d ~f	20,14		0,16 0,34 0,06 0,18 0,16		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGW (wsw) n1, T. gór śre st str NW, GI. RNw, upk//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25l, Bk, Jd, Św, Md, Jrz, Brz 18l, Św, Bk, Jrz, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,44 ha Św 90l. Św 75l. w cz. S kępa 0,19 ha Św 90l. Św 75l., Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 JRZ 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 2 JRZ 1 MD	31 31 31 31 25 25 25	0,8	um um prz	14 10 16 15 8 6 13	12 8 14 12 7 6 10	I IV II III II IV III	22	24 6 12 12 6 6 66	485 120 240 240 120 120 1325	55,5 5,7 14,6 10,9 53,4 3,0 15,0 ---	TW-20,14
					RP: LINIE, Info: T22:28,29														
					RP: LINIE, Info: T22:28,29														
					RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
					RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
					RP: DROGI L, Info: T22:28,29			ŚW ŚW	90 75			35 28	24 16	3 3		40 20 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
330																				
	20,14		0,90		= 21,04												1385	158,1		
	20,14		0,90		= 21,04 Obr. ew. Izera (0005)															
	20,14		0,90		= 21,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	20,14		0,90		= 21,04 Powiat Iwówecki (12)															
	20,14		0,90		= 21,04 Woj. dolnośląskie (02)															
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05)															
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	23,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NW, GI. RNb, upż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz, Wb 30l, Św 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 ŚW 1 MD 1 JRZ 1 ŚW	30 30 30 25 25 25 20	0,8	prz prz um	14 16 9 10 14	11 14 8 8 11	I II IV I II	23	37 37 9 9 18	850 850 205 205 415	105,5 54,4 10,3 41,5 37,7 1,7 4,7 ---		
															110	2525	255,8 11,1			
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (ww) n1, T. st str NW, GI. RNw, upk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jrz, Św 25l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	90 70 40	0,8	prz prz um	36 27 22	26 23 17	II II I	3 3 3	206 178 47	820 710 185	14,5 20,2 12,7 ---		
															431	1715	47,4 11,9			
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st str NW, GI. RNw, upk//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Jrz 50l, podsz.: jrz, św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JRZ 2 ŚW 2 JRZ	90 90 70 70	0,5	prz prz luź	29 20 23 17	17 14 14 11	V IV IV IV	3 4 3 4	51 25 25 17	50 25 25 15	1,1 0,1 0,8 0,2 ---		
															118	115	2,2 2,3			
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				17	18
331 ~c ~d			0,36 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Izera (0005) = 28,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,80 Powiat Iwówecki (12) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)											4355	305,4				
332 a b c	5,27 6,27 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre st str NE, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św na 30%, w cz. SE luka 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st str E, GI. RNbr, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 13l, Św 8l, mjs Bk, So.k 24l, Jw 40l, podsz.: jrz, św na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st str E, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: św, jrz na 20%	60 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JRZ 1 ŚW 1 BRZ 2 JRZ 2 ŚW 1 MD	30 30 30 20 24 24	0,8	um um prz	14 14	5 10 9 4 3 9	IV II IV IV III III	23	18 9 9 ---	95 45 45 ---	1,2 17,1 2,4 0,8 2,4 2,7 ---	---	36 185 26,6 5,0	TW-5,27
						100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JRZ 2 MD 2 ŚW	24 24 24 13	0,8	prz prz um	8 6 11 7 3	6 II IV III I	32	9 18 ---	55 115 ---	3,7 1,4 6,4 2,5 ---	---	27 170 14,0 2,2	CP-6,27	
						ŚW	PRZES	ŚW JRZ	60 60			25 24	16 14	3 4	90 1 ---	91					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
332 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. st str N, GI. RNw, upk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Jrz 30l, podsz.: Jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	70 90 60	0,7	prz prz um	27 35 25	21 22 18	III III III	22	133 133 18 ---	380 380 50 ---	11,6 7,2 2,1 ---	
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st str E, GI. RNw, upk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	95 75 110	0,7	prz prz um	33 27 40	17 19 20	V III V	3 3 3	104 85 19 ---	250 205 45 ---	4,9 5,5 0,6 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Izera (0005) = 18,13 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,13 Powiat Iwówecki (12) = 18,13 Woj. dolnośląskie (02)											1756	72,5		
333 a	17,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 JRZ 2 ŚW 2 ŚW	24 24 24 30 19	0,8	prz prz um	11 14 8 14	9 10 8 11	I III IV I II	22	18 18 9 37 ---	305 305 155 630 ---	69,8 17,3 10,6 78,3 6,8 ---	
							PRZES	ŚW JRZ	100 70			35 22	17 11	3 4	82	1395	182,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
333 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st str N, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JRZ 1 JRZ 1 ŚW	30 17 17 20 25 40	0,8	prz prz um	10 9 5 2 6 7 16 14	II I III IV IV II	22	37	105	18,7 1,1 0,2 0,2 4,1 --- 24,3 8,6	CP-2,81	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Izera (0005) = 20,30 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat Iwówecki (12) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02)											1585	207,1		
334 a	10,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Swieradów Ii (0002) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: jrz, św na 20%, w cz. NW luka 0,15 ha w cz. E kępa 0,07 ha Św 50l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24 20	0,9	um um duże	11 14 8 8 14 6	9 12 8 8 12 6	I II IV I II I	23	18 37 9 18 ---	180 375 90 180 ---	41,3 37,2 6,2 5,6 11,1 2,3 ---	TW-10,10
							PODR	BK	10	0,1		1		22					
							PRZES	ŚW BRZ BK	50 70 90			20 28 56	18 14 20	3 3 3		8 1 3 ---			

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
b	1,13				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st spad N, Gl. BRK, gplż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 24l, Św 35l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 ŚW	24 24	0,4	luż		16 14	10 9	III I	23		37 9 ---	40 10 ---	2,3 2,3 ---
c			0,76		Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: LINIE, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C) ŚW MD ŚW	25 25 50				12 14 20	7 8 20	II I II	4 4 3			3 2 5 ---	10
d	1,53				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. RNw, upk/uk, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. C luka 0,20 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 38 60	1,0	um um duże		19 16 23	18 14 20	II I II	22		163 81 93 ---	250 125 140 ---	12,7 9,3 5,3 ---
f	4,98				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. RNw, upk/uk, P. szad, R. bor.czr, wtl.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 40l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 ŚW 2 BK 1 JRZ 2 ŚW 1 ŚW	23 23 23 30 20	0,7	prz prz um		14 10	9 7 2 6 10 4	III I IV IV II II	23		9 9	45 45	4,4 11,7
~a			0,16		RP: ROWY, Info: T22:28,29														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Miasto Swieradów li (0002) = 18,66 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 18,66 Powiat lubański (10) = 18,66 Woj. dolnośląskie (02)													1677 [10]	186,1

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	16,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. Bw, gpiż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 25l, Jrz 18l, podsz.: św na 10%, w cz. NW luka 0,36 ha w cz. E luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	32 32 25	0,9	prz prz um	12 15 9	12 13 8	I III I	32	79 19 14 ---	1285 310 230 ---	137,4 20,3 45,7 ---	137,4 203,4 12,5	TW-16,28
b	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st łag N, Gl. Bw, gpiż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Św 35l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 ŚW 2 SO.L 1 SO.K 1 ŚW	26 26 26 26 20	1,0	prz prz um	15 9 6	10 8 4 1 4	III II IV V II	22	46 8 3 ---	65 10 5 ---	7,2 3,9 0,6 0,1 0,4 ---	12,2 8,5	TW-1,43
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st łag N, Gl. Bw, gpiż//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drzew doś, D. zmiesz. grp., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 2 JD	32 32 25 25 18	0,9	prz prz um	9 16 8 12	10 12 7 9 1	II III II III II	22	23 19 5 5 ---	15 10 5 5 ---	1,9 0,7 1,3 0,4 ---	4,3 7,4	
~a			0,34		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Izera (0005) = 18,63 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,63 Powiat lwówecki (12) = 18,63 Woj. dolnośląskie (02)												1940	219,9	

Oddz.	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 Zagęszczenie	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
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,50				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, OCH-OSTOJ, G. S, S. BGw (ww) n2, T. gór śre, Gl. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO.K	29 29 29	0,8	prz prz um	10 17	7 10 2	II III V	32	38 46 ---	20 25 ---	3,9 1,9 ---	
b	3,12				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st łag N, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 75 30	0,8	prz prz um	22 28	15 17 5	III IV III	33	150 43 ---	470 135 ---	19,0 4,0 0,7 ---	TP-3,12
c	2,02				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st poch N, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55	0,9	prz prz um	18 24	13 15	II III	33	140 56 ---	285 115 ---	22,7 5,5 ---	TP-2,02
d	11,53				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st poch NE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% zwier, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.I, Bk, So.k, Brz 20l, podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,31 ha w cz. SE luka 0,33 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 40 20	0,9	prz prz um	9 14 19	8 9 12 4	I III II II	32	61 15 23 ---	705 175 265 ---	141,0 21,4 21,3 2,6 ---	TW-11,53
																99	1145	186,3 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
336																			
f	2,39				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st poch N, GI. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% zwierz, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um prz	16	12	II	22	186	445	35,6 14,9	TP-2,39
g	0,65				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, GI. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	30	0,7	prz prz luż	8	6	III	33	20	15	4,7 7,2	
h	1,18				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 30l, Św 40l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 20	0,6	luż	14	6 4	III II	32	10	10	4,3 0,5 --- 4,8 4,1	
~a			0,30		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Izera (0005) = 21,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,69 Powiat Iwówecki (12) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												2665	289,1	

Oddz.	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 Zagęszczenie	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
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGW (ww) n2, T. gór śre st poch E, Gl. OGSt, tp/ugż, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 65	0,8	prz prz um	24 28	17 18	II III	33	223 26 ---	110 15 ---	5,7 0,5 ---	TP-0,50
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	28 28 20 35	0,9	prz prz um	9 16 17	8 10 4 10	II III II II	22	46 23 15 ---	115 55 35 ---	26,8 5,1 0,5 4,1 ---	TW-2,46
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 70	0,8	prz prz um	24 28	17 18	II III	33	265 26 ---	385 40 ---	16,7 1,2 ---	
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. st poch SE, Gl. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 22l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	22 22 22 35	1,0	prz prz um	7 13 17	7 9 2 11	I III V II	22	31 15 23 ---	65 30 50 ---	20,2 2,7 5,5 ---	TW-2,13
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
	6,55		0,30		= 6,85														
	6,55		0,30		= 6,85 Obr. ew. Izera (0005)														
	6,55		0,30		= 6,85 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	6,55		0,30		= 6,85 Powiat Iwówecki (12)														
	6,55		0,30		= 6,85 Woj. dolnośląskie (02)														
																900		89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch E, GI. Bw, ugź/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, D. podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz	20	15	II	32	258	345	18,9 14,2	
b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SE, GI. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Bk 20l, w cz. NW kępa 0,37 ha Św 65l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	28 28 20 35	0,9	prz prz um	10 16	8 10 5 12	II III II II	22	31 38 15 ---	300 365 145 ---	71,0 32,9 4,3 16,1 ---	TW-9,66
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Izera (0005) = 11,44 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,44 Powiat Iwówecki (12) = 11,44 Woj. dolnośląskie (02)												1205	143,2	
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. Bw, ugź/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, So.l 18l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	25 25 18	0,9	um um prz	9 15	8 10 5	I III I	22	69 15 ---	690 150 ---	137,9 18,5 2,3 ---	TW-9,97
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
339 ~b			0,23		RP: DROGI L														
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Izera (0005) = 10,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,36 Powiat Iwówecki (12) = 10,36 Woj. dolnośląskie (02)												840	158,7	
340 a	27,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNb, pgk//ugk//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Bk 18l, Św 35l, podsz.: św, md na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 30 18	1,1	um um prz	10 15 14	8 10 11 5	I III I I	22	46 38 23 ---	1255 1035 625 ---	251,6 128,3 77,8 7,6 ---	TW-27,28
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGB (bm) n1, GI. RNb, pgk//ugk//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, weł.pch, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 2 ŚW	25 25 25 35 18	0,6	luż	7 13 17	7 9 10 3	II III V II II	32	8 8 15 ---	10 10 20 ---	4,9 1,4 2,3 0,4 ---	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Izera (0005) = 29,44 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,44 Powiat Iwówecki (12) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)												2955	474,3	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	18,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNw, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.I, So.k 16l, So, Bk 30l, Św 38l, podsz.: św na 10%, w cz. S luka 0,27 ha w cz. SW luka 0,10 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 MD	30 30 23 23	1,2	um um prz	14 17 8 12	10 12 7 10	II III I II	32	46 31 8 8 ---	870 590 150 150 ---	157,0 44,5 39,6 16,7 ---	TW-18,96	
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st spad NE, GI. OGSt, tp/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, So, So.k, Jrz 23l, podsz.: św, ol.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mok.zas, w cz. C trf.spe, w cz. C so.k, w cz. N trf.spe, w cz. N pdn.żeb, w cz. N fld.nas, w cz. N ptn.pos, w cz. N wdz.mio, w cz. N rok.pos, Info: T23:25;T23:25	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL.S 1 MD 2 ŚW	23 23 23 40	1,0	prz prz um	12 12 16 18	9 8 11 14	I IV II II	32	23 15 15 31 ---	115 75 75 155 ---	30,0 4,6 8,2 12,4 ---	TW-4,99	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st poch NE, GI. OGSt, tp/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, So.k, Ol 23l, Ol 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE weł.pch, w cz. SE trf.spe, w cz. SE ptn.pos, w cz. C rok.pos, w cz. C sit.spe, w cz. E sit.spe, w cz. E ksm.spe	40 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 23 40	0,6	luż	14 12 16 24	7 8 10 16	IV I II I	4 4 4 3	23 8 8 15 ---	60 20 20 40 ---	3,9 5,7 2,4 2,8 ---		
d		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag NE, GI. OGSt, tp/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. W sit.spe	ŚW	PRZES	ŚW	70			27	12		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
341 ~a ~b ~c			0,31 0,15 0,23		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66	0,41 0,41 0,41 0,41	0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Izera (0005) = 27,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,76 Powiat lwówecki (12) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												2322	327,8	
342 a b c	1,39 6,92 3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Brz, Ol.s 20l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Św, Md 30l, Wb, Św, Bk, Jrz 70l, podsyz.: św, jrz, bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Ol, Św 18l	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 9 ŚW 1 ŚW ŚW	30 30 40 20 54 44 38	0,9 0,7 0,1 0,9	um um prz um prz um prz	11 11 12 10 16 13 4 II 23 17 18 14 II 14 12 II	II III II II II II II II	22 32 32 33	71 29 29 40 --- --- 129 180 244 17 261 155	100 40 40 40 --- --- 180 180 1690 120 1810 475	12,2 3,1 3,2 0,3 --- --- 18,8 13,5 75,2 7,7 82,9 12,0 43,0 14,0	TW-1,39 TP-6,92 TW-3,07	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
342 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, Gl. RNw, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	23 33	0,8	prz prz um		10	4 8	II III	22	7	10	3,0 2,6 --- 5,6 3,3	CP-1,69
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. st poch NE, Gl. RNb, gpz//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz, So.k 25l, podsz.: jrz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	25 25 35	1,0	um um prz	5 6 9	5 6 8	II III III	22	14 14 14 --- 42	45 45 45 --- 135	20,8 5,8 7,9 --- 34,5 10,3	TW-3,36	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch E, Gl. RNw, ugk//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Jw, Ol, Brz, Bk 23l, Wb, Św 32l, Św 53l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	23 23	0,9	um um prz	6 8	6 7	II III	32	14 21 --- 35	45 70 --- 115	5,2 5,7 --- 10,9 3,3	TW-3,31	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, Gl. RNw, ugk//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	33 33	0,8	um um prz	10 13	9 10	II III	22	55 37 --- 92	90 60 --- 150	11,7 3,7 --- 15,4 9,5	TW-1,62	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Izera (0005) = 21,79 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,79 Powiat lwówecki (12) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)												2875	211,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, gplż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	38 38 28	0,7	prz prz um	12 17 9	12 13 8	II III II	32	69 21 9 ---	365 110 50 ---	33,0 5,2 11,3 ---	99 525 ---	50 50 49,5 9,3	TW-5,30
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch NE, Gl. Bw, gplż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 60% klimat	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	prz prz um	19	13	III	42	165	260	20,0 12,7			TP-1,58
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. Bw, gplż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jd 15l, w cz. SE luka 0,35 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO.K 1 ŚW	21 21 21 35	0,8	prz prz um	9 6 11	6 5 10	III II V II	32	11 6 11 ---	50 30 50 ---	12,0 2,8 5,8 ---	28 130 ---	20,6 4,3 ---	TW-4,74
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch NE, Gl. Bw, ugk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jrz 27l, w cz. E luka 0,28 ha w cz. N luka 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. SE so.k, w cz. E trf.spe, w cz. E trf.ost, w cz. E rzę.pos, Info: T23:25;T23:25	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO.K 1 ŚW	27 27 27 18	0,9	prz prz um	6 9	6 7 3 3	II III V II	32	23 23 ---	95 95 ---	26,4 9,3 0,4 0,9 ---	46 190 ---	37,0 9,0 ---	TW-4,09
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,13		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
343																				
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Izera (0005) = 16,03 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,03 Powiat lwówecki (12) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)												1155	127,1		
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, w cz. E luka 0,28 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	35 35 26	0,8	um um prz	14 15 7	12 11 7	II III II	32	60 21 4 ---	380 135 25 ---	42,4 7,3 8,7 ---	TW-6,35	
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. Bw, gplż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 28l, Md 14l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 28 28 14	0,8	prz prz um	10 6 13	9 6 8	III II III I	32	26 13 4 ---	125 65 20 ---	21,1 14,9 1,7 1,0 ---	38,7 8,0	TW-4,83
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch NE, GI. Bw, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 40 17	0,9	um um prz	6 10 13	5 7 2 8 3	III III V III II	32	5 15 10 ---	15 50 35 ---	4,4 5,1 0,3 3,7 0,8 ---	14,3 4,1	CP-P-3,46
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Izera (0005) = 14,98 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,98 Powiat lwówecki (12) = 14,98 Woj. dolnośląskie (02)												850	111,4		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, Gl. RNw, upk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 35l, Św 15l, w cz. E luka 0,27 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW	35 35 25	0,6	prz prz um	12 13 7	11 10 7	II III II	22	34 21 4 ---	155 95 20 ---	17,1 5,2 8,0 ---		TW-4,52
b	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (śś) n1, T. st spad N, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz 36l, Św, Md 15l, w cz. E luka 0,25 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 2 ŚW	26 26 26 36 20	0,8	prz prz um	6 7 11	5 7 2 10 4	III III V II II	22	10 5 20 ---	130 65 260 ---	11,7 7,1 26,8 5,1 ---		TW-12,96
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Izera (0005) = 17,81 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,81 Powiat lwówecki (12) = 17,81 Woj. dolnośląskie (02)											725		82	
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Jrz 23l, Św, Md 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 MD	23 23 35 35	0,9	prz prz um	6 9 13 17	5 7 12 12	II III II III	22	6 11 40 11 ---	40 70 255 70 ---	5,7 7,3 28,3 3,8 ---		TW-6,36
																68	435	45,1 7,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
346 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch NE, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, w cz. E luka 0,21 ha w cz. N luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 MD	27 27 27 20 20	0,8	prz prz um	6 7	6 7 2 3 4	II III V II III	32	23 11 ---	95 45 ---	27,0 4,5 0,3 0,8 2,1 ---	TW-4,18	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Izera (0005) = 10,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,86 Powiat Iwówecki (12) = 10,86 Woj. dolnośląskie (02)												575	79,8		
347 a	21,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 2 ŚW	25 25 25 35 20	0,8	prz prz um	6 9 12	6 6 2 10 4	II III V II II	32	11 11 23 ---	240 240 500 ---	106,1 29,7 55,9 8,6 ---	TW-21,83	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 15l, Bk, Brz, So.l, Jrz 25l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 90l. w cz. NE kępa 0,22 ha Św 90l. w cz. SE kępa 0,38 ha Św 90l. w cz. NW kępa 0,24 ha Św 45l. Św 90l., OP. Platy roślinności: w cz. NW trf.spe, w cz. NW trf.nst, w cz. NW pIn.pos, Info: T23:27;T23:27		PRZES	ŚW ŚW	90 45				38 15	16 12		3 4	60 10 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
347 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 20 20 15 15 35	0,8	prz prz um		5 5 2 3 4 8	II III V II III III	32			2,4 3,1 5,1 --- 10,6 3,5	CP-3,03
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch N, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60	0,8	prz prz um	18 22	11 13	III IV	43	107 34 ---	240 75 ---	18,2 3,5 ---	TP-2,22
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch NE, GI. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp., OP. Platy roślinności: w cz. W wdz.mio, w cz. W pln.pos, w cz. W rok.pos, w cz. W so.k	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	47 27 18 18	0,7	prz prz um	17 6	9 5 3 3	IV III II III	43	44 5 ---	70 10 ---	6,0 0,6 0,3 0,7 ---	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Izera (0005) = 29,30 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,30 Powiat Iwówecki (12) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											1475	240,2		

Oddz.	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 Zagęszczenie	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
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	6,88				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BGŚw (sś) n1, T. gór śre st str E, GI. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Jrz 23l, Bk 33l, OP: Płaty roślinności: w cz. W gor.tro, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JRZ 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 23 23	0,9	prz prz um	12 14 7	10 11 6	II III IV	32	60 26 9	415 180 60	54,3 11,0 2,7	TW-6,88
b	5,99				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st str E, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.l, Bk, OI 20l, Md, So.l 15l, w cz. W kępa 0,20 ha ŚW 85l., OP: Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, w cz. C so.k, Info: T22:28,29;T23:24,25	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 20 30 15	0,7	prz prz um	7	5 5 4	II III IV	32	5	30	3,1 5,3 0,8	CP-5,99
c	4,90				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st spad E, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jrz 35l, Bk, Jrz 26l, OP: Płaty roślinności: w cz. E rok.pos, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD	26 26 26 20 20	0,8	prz prz um	6 10	6 7 2	II III V	32	17 6	85 30	28,6 3,2 0,4	TW-4,90
d				0,19	RP: INNE BUD (Bi)														
~a			0,32		RP: LINIE, Info: T22:28,29														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
348 ~b ~c ~d			0,15 0,13 0,01		RP: DROGI L, Info: T22:28,29 RP: ROWY, Info: T22:28,29 RP: DROGI L, Info: T22:28,29																
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Izera (0005) = 18,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,57 Powiat Iwówecki (12) = 18,57 Woj. dolnośląskie (02)												880	126,7			
349 a b	2,14 3,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Ol.s 30l, Bk 15l, Info: T22:28,29;T23:24 Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, Gl. RNw, pgż//upż//uk, P. ziel, R. ptn.spe, wtl.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jrz 32l, Św 25l, w cz. N kępa 0,25 ha Św 20l. w cz. W kępa 0,18 ha Św 20l., OP: Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	25 25 30 40 15	0,9	prz prz um	7 8 9 18	7 8 9 15	II III II I II	22	11 6 23 28 ---	25 15 50 60 ---	10,4 1,6 8,9 4,1 ---	68 150 ---	25,0 11,7 ---	TW-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
349																			
c	0,66				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st str NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, Św 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 30	0,8	prz prz um	15 12	15 12	I I	32	197 9 ---	130 5 ---	8,8 0,7 ---	TP-0,66
d	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 25l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	25 25 40 30 30	1,0	prz prz um	6 11 17 11 15	6 8 14 10 12	II III II II III	22	11 6 40 11 11 ---	25 15 95 25 25 ---	11,7 1,8 7,7 4,8 2,0 ---	TW-2,41
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 33l, Bk, So.k, Brz 23l, Św 40l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JRZ 1 MD 2 ŚW	23 23 23 33	0,8	prz prz um	9 10	5 6 8	II IV III III	32	6 11 ---	10 15 ---	1,5 0,2 0,8 3,5 ---	
g	2,23				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st str NE, GI. RNb, upk//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Md 13l, Jrz 33l, Bk, So.k 23l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JRZ 2 ŚW	23 23 23 33	0,9	prz prz um	10 10	4 6 4 8	II III IV III	32	11 ---	25 ---	2,5 2,5 0,2 5,3 ---	CP-P-2,23

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st str NE, GI. RNb, upk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 80% klimat, D. mjs Św, Jrz 70I, Jrz 40I, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95	0,5	luż	28	13	V	3	140	180	3,5 2,8	
i				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. PARKING (Ti)														
j				2,03	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. NARTOST (Bz)														
k				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
	14,16		0,80	2,49	= 17,45												2020	159,6	
	14,16		0,80	2,49	= 17,45 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,16		0,80	2,49	= 17,45 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,16		0,80	2,49	= 17,45 Powiat Iwówecki (12)														
	14,16		0,80	2,49	= 17,45 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	6,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, pgż//upż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz na 20%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 JRZ 1 MD	26 26 26	0,9	prz prz um	7 6 10	6 6 7	II IV III	32	17 23 6 46	105 145 40 290	36,7 8,8 4,1 --- 49,6 7,9		TW-6,28
b	2,17				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (śś) n1, T. st spad NE, GI. RNb, upk//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% klimat, D. mjs Jrz, Św 65l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW 5 JRZ 3 ŚW 2 MD	85 20 20	0,7 0,3	prz prz um	25 5 3 4	13 5 3 4	V III IV III	3 23	163 ---	355 ---	9,1 4,2 ---		
c	1,57				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (śś) n1, T. st str N, GI. RNb, upk//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. mjs So.k 23l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 JRZ 1 ŚW	23 23 23 33	0,9	prz prz um	7 6 5 6	4 6 3 6	II III IV III	32	6 ---	10 ---	2,1 1,8 0,1 2,0 --- 6,0 3,8		CP-1,57
~a			0,21		RP: LINIE, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JRZ	26 26		7 7	6 6	4 4			3 5 ---			DRZEW-100%-0,21
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: T22:28,29											---			
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: T22:28,29											8			

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	10,02		0,33		= 10,35												680	64,7	
	10,02		0,33		= 10,35 Obr. ew. Izera (0005)												[8]		
	10,02		0,33		= 10,35 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	10,02		0,33		= 10,35 Powiat Iwówecki (12)														
	10,02		0,33		= 10,35 Woj. dolnośląskie (02)														
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06)														
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
					Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNw, upk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 70% klimat, C. drz nat, D. IP mjs Jrz 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	ŚW	90	0,3	luż	28	14	V	3	67	415	9,3	
							IIP	5 JRZ	30	0,5	prz	7	6	IV	33	29	180	8,9	
								3 ŚW	30		prz um	8	7	II		5	30	5,6	
								2 JRZ	20			6	5	IV		5	30	2,8	
																---	---	---	
																39	240	17,3	
																		2,8	
b	7,27				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW	24	0,8	prz	6	6	II	22	11	80	8,6	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (śś) n1, T. st str N, GI. RNb, upk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Ol.s 22l, Info: T22:15,28,29;T23:24			1 MD	24		prz um	8	7	III		6	45	3,7	
								1 JRZ	24			8	7	IV		6	45	3,0	
								2 ŚW	44			10	8	IV		17	125	12,9	
																---	---	---	
																40	295	28,2	
																		3,9	
							PRZES	ŚW	70			20	21		3		40		
~a			0,19		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,36		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~c			0,23		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
351																				
	13,47		0,78		= 14,25													990	54,8	
	13,47		0,78		= 14,25 Obr. ew. Izera (0005)															
	13,47		0,78		= 14,25 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	13,47		0,78		= 14,25 Powiat Iwówecki (12)															
	13,47		0,78		= 14,25 Woj. dolnośląskie (02)															
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a				0,35	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. U SKALNY (N), Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	45 90			13 32	9 16		4 3		10 30 ---			
b	1,84				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. RNb, upk//uk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jrz 25l, w cz. SE kępa 0,21 ha Św 90l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	35 20 10 45	0,7	prz prz um	8 13	7 9	III II IV	32	17 4 21	30 5 35	5,3 1,3 0,7 7,3 4,0		
c	7,78				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st spad NW, GI. RNw, upk/ugk//uk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,33 ha Św 39l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	24 24 24 39	0,8	prz prz um	6 9 13	4 3 8	II III V III	32	11 11 17 39	85 85 130 300	7,7 7,9 15,2 30,8 4,0	CP-P-7,78	
							PRZES	ŚW	90			34	10		3	10				

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
352 d	0,76				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st str NW, GI. RNW, upk/ugk/, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 90% klimat, D. zmiesz. grp., Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	90 60	0,4	luż		38 26	14 12	V IV	4 4	77 14 ---	60 10 ---	1,3 0,5 ---	
~a			0,08		RP: LINIE, Info: T22:28,29		PODR 6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	20 20 10 30	0,4					23		91 70	70 70	1,8 2,4	
~b			0,54		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Izera (0005) = 11,35 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,35 Powiat Iwówecki (12) = 11,35 Woj. dolnośląskie (02)												445 (40)	39,9	
353 a	5,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 JRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 75 105 60	0,5	prz prz luż		29 24 40 24	17 10 17 14	V IV V IV	3 4 3 3	51 25 25 8 ---	300 150 150 45 ---	6,8 1,3 2,2 2,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. RNW, upk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, św na 20%, Info: T22:15		PODR 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 10 20	0,2					23		109 645	645 645	12,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	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
353 b	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st str N, Gl. RNw, upk/uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, So.l, Jrz 25l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. N kępa 0,31 ha Św 70l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 JRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 20 20 20 35	0,8	um um prz	10 14 10 16	8 9 4 14	I IV II III I	22	18 37 9 18 ---	290 590 145 290 ---	57,7 73,2 2,3 3,2 8,1 25,4 ---		
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st str E, Gl. RNw, upk/uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe	ŚW	PRZES	ŚW JRZ ŚW	60 60 20			20 18 8	11 9 6	3 4 4		5 3 2 ---				
~a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			10	8	4		2				DRZEW-100%-0,10
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Izera (0005) = 22,71 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat Iwówecki (12) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)												2010 [2]	182,4		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	16,43				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. RNw, upk/uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 13l, mjs Ol.s, So.k, Brz 20l, Bk, Brz, Jrz 13l, OP: Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JRZ 1 ŚW	20 20 20 30	0,8	prz prz um	7 9	6 6 5 10	I III IV II	22	10 5	165 80	74,9 16,7 1,2 29,6 ---	
b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	25 25			10 12	8 8		4 4			1 1 ---	
c	2,26				Powiat Iwówecki (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów II (0002) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. st spad NE, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 24l, w cz. NE luka 0,39 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	24 24 20 40	0,8	prz prz um	11 14	7 7 6 12	II III I II	22	18 18	40 40	2,2 3,4 0,5 3,3 ---	
d			0,34		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			12	9		4			3	
~a			0,16		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
354																			
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	85 35			28 16	16 10	3 4			5 3 ---		DRZEW-100%-0,14
~c			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	24 20			11 7	7 6	4 4			3 1 ---		DRZEW-100%-0,06
	18,69 2,26 2,26 2,26 16,43 16,43 16,43 18,69		0,80 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,80		= 19,49 = 2,66 Obr. ew. Miasto Świeradów li (0002) = 2,66 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 2,66 Powiat lubański (10) = 16,83 Obr. ew. Izera (0005) = 16,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,83 Powiat Iwówecki (12) = 19,49 Woj. dolnośląskie (02)											870 [17]	131,8		
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,05				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. RNw, upż/ugk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 15l, Św 30l, Bk, Jd 22l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JRZ 1 SO.K	22 22 22 22	0,8 prz prz um		4 5 3 2	II III IV V	32			2,0 3,1 0,2 ---		5,3 2,6
							PRZES	ŚW	85			30	10	3		10			

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
355																				
b	12,87				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st poch SE, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio, w cz. N so.k, Info: T22:28,29;T23:24,25	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO.K	27 27 27	0,8	prz prz um	6 10	6 7 3	II III V	33	23 28	295 360	83,1 35,6 1,0 ---	TW-12,87	
c		0,82			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. weł.pch, bor.bag, bor.bru, D. podsz.: św na 20%, Info: T22:8,12,28,29;T23:24	ŚW	PODR	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	25 25 30	0,3			3 4 4		32			2		
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch NE, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Św, Md 15l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ros.okr, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 20 45	0,8	prz prz um	11 14	8 3 11	III II III	42	30 21 51	65 45 110	10,8 1,3 3,4 ---		
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st łag E, Gl. RNb, upyk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	16 16 22 36	0,9	um um prz		3 4 4 8	II III II III	22	15	20	1,4 0,7 0,5 2,8 ---	CP-1,22	
~a			0,17		RP: LINIE, Info: T22:28,29		PRZES	ŚW	45			14	10	4		10		5,4 4,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
355 ~b ~c ~d			0,33 0,05 0,03		RP: LINIE, Info: T22:28,29 RP: DROGI L, Info: T22:28,29 RP: DROGI L, Info: T22:28,29															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Izera (0005) = 19,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,68 Powiat lwówecki (12) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)												817	145,9		
356 a b ~a	6,43 3,57		0,33		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. RNb, upk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,44 ha Św 85l. w cz. W kępa 0,49 ha Św 85l. w cz. NW kępa 0,18 ha Św 85l., Info: T22:15,28,29;T23:24 Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch N, Gl. RNw, uk, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, So.I 24l, Św 34l, Św, Md 14l, Info: T22:28,29;T23:24 RP: LINIE, Info: T22:28,29	100 ŚW (cz zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW 6 ŚW 3 MD 1 SO.K	24 24 44 24 24 24	0,7 0,9	prz prz um prz prz um		4 5 8 3 4 2	II III IV III III V	32 32		6 80		5,6 11,4 4,0 --- 21,0 3,3 5,5 6,1 --- 11,6 3,2	CP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
356			0,04		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~c			0,23		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~d																			
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Izera (0005) = 10,63 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,63 Powiat lwówecki (12) = 10,63 Woj. dolnośląskie (02)											120	32,6		
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	1,14				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad NW, Gl. RNw, upk/ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, U. 80% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,12 ha Św 90l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	45 90 30	0,4	luż	13 26 8	9 11 6	IV V III	43	10 24 5 ---	10 25 5 ---	1,1 0,6 2,1 ---	
b	1,32				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st spad NW, Gl. RNw, upk/ugk/, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, chr.spe, U. 100% klimat, D. mjs Św 45l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	90 20 10 30	0,3 0,1	luż	25 4 1 4	11 4 1 4	V 22	4	86	115	2,6 2,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
357																				
c	10,63				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch NW, Gl. RNw, upk/ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, smł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.I, Bk, Brz, Jrz 24I, Św 34I, w cz. E kępa 0,10 ha Św 45I. w cz. SW kępa 0,40 ha Św 45I. w cz. NE kępa 0,17 ha Św 38I., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW	24 24 24 44	0,9	prz prz um	6 8 2 13	4 5 2 8	II III V IV	32	11 11	115 115	14,2 12,1	CP-P-10,63	
d		0,99			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch NW, Gl. RNw, uk, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, Info: T22:28,29;T23:24	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	90 40			22 13	10 7	3 4		1 1 ---	1 115 345	12,2 ---		
~a			0,12		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
~b			0,52		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,72 = 14,72 Obr. ew. Izera (0005) = 14,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,72 Powiat Iwówecki (12) = 14,72 Woj. dolnośląskie (02)												504	44,9		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Płesznica	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
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	15,37				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. RNw, upk/uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45I, Jrz 20I, podsz.: św, jrz, md na 10%, Info: T22:12,15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 25 20 20 35	0,8	prz prz luź	9 12 7 2 3 10 16	7 8 2 3 5 9	II III V II III III	22	9 18	140 275	61,1 34,2	6,1 7,8 23,3 --- 132,5 8,6
b	6,49				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch E, GI. RNw, upk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 18I, mjs Md 23I, Św 60I, OP. Płaty roślinności: w cz. C cmż.zln, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 35 23	0,7	prz prz luź	18 14	10 9 5	IV III II	33	58 23 81	375 150 525	26,7 25,1 1,1 --- 52,9 8,2	
c	0,89				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch E, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 24I, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	24 24 20	0,8	prz prz um	8 10	4 6 3	II III II	33	9 37 46	10 35 45	0,7 1,8 0,4 --- 2,9 3,3	
d			0,01		Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: LINIE, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			10	4		4		1		
~a			0,19		RP: LINIE, Info: T22:28,29														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
359																			
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Izera (0005) = 11,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,21 Powiat Iwówecki (12) = 11,21 Woj. dolnośląskie (02)												450 [4]	120,2	
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st łag S, GI. RNb, gpż/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So.k, So.I, Bk 23I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	23 23	0,8	prz prz um	11 6	7 6	III II	22	28 6 ---	45 10 ---	4,7 1,2 ---	TW-1,54
a	1,54																		
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. RNw, ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Bk, So.I, Jrz 26I, w cz. W kępa 0,32 ha Św 70I. w cz. SE luka 0,11 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	26 26 20 20 36	0,8	prz prz um	7 10	7 8 4 5 11	II III II III II	32	11 17 ---	70 110 ---	24,7 12,2 1,3 3,3 7,4 ---	TW-6,54
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	ŚW JRZ	70 45			28 24	14 7	3 4		50 1 ---	48,9 7,5		
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,27 = 8,27 Obr. ew. Izera (0005) = 8,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 8,27 Powiat Iwówecki (12) = 8,27 Woj. dolnośląskie (02)												356	54,8	

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. 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
361						Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich													
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. Bw, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.I 241	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	24 24 24 19 19 34	0,8	prz prz um	6 10	6 7 2 4 5 9	II III V II III II	32	6 11	45 80	5,8 7,5	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 60% klimat, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42	1,3	prz prz um	18	14	II	43	273	630	45,2 19,7	TP-2,30
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,90 = 9,90 Obr. ew. Izera (0005) = 9,90 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,90 Powiat Iwówecki (12) = 9,90 Woj. dolnośląskie (02)											865	73,5		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RNb, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 20l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 25 30 30 45	0,8	prz prz um	7 8 2 12 15 18	6 7 2 10 10 12	II III V II III III	32	11 11 11 11 6 ---	155 155 155 155 85 ---	69,1 19,4 28,2 11,9 6,5 ---	135,1 9,5	TW-14,23
b	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st łąg S, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, Św, Md 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 22	0,8	prz prz um	16 6	9 5	III II	32	43 4 ---	30 5 ---	3,1 0,4 ---	3,5 5,1	TW-0,68
c	2,74				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 30 30 25	0,8	prz prz um	19 11 13 6	12 9 9 6	II II III II	33	64 13 9 4 ---	175 35 25 10 ---	14,1 6,4 1,9 4,8 ---	27,2 9,9	TP-2,74
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE															
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
362																			
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Izera (0005) = 18,02 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,02 Powiat Iwówecki (12) = 18,02 Woj. dolnośląskie (02)												1000	165,8	
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st łąg SE, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 26l, Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	26 26	1,0	prz prz um	8 9	7 5	II III	32	23 23 ---	25 25 ---	8,7 2,8 ---	TW-1,10
b	6,83				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 25	0,8	prz prz um	16 7	11 7	III II	32	97 5 ---	665 35 ---	50,7 15,1 ---	TP-6,83
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st łąg SE, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO.K	26 26 26	0,7	prz prz um	6 6	6 5 2	II III V	32	17 11 ---	15 10 ---	4,4 0,9 ---	TW-0,76
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														
	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 8,92 = 8,92 Obr. ew. Izera (0005) = 8,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 8,92 Powiat Iwówecki (12) = 8,92 Woj. dolnośląskie (02)												775	82,7	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	10,68				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N luka 0,23 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	27 27 27 20 35	0,7	prz prz um	7 10	6 7 2 4 9	III III V II III	32		17 6	180 65	51,0 6,3 0,8 3,7 10,8 ---	TW-10,68
b	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, trz.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 45	0,7	prz prz luź	25 16	12 10	V III	4 4		119 32 151	125 35 160	2,4 2,5 ---	4,9 4,8
c	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. mjs Św 65l, Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	prz prz um	21	13	III	33		165	170	12,9 12,6	TP-1,02
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
364																			
	12,73		0,26		= 12,99												660	90,4	
	12,73		0,26		= 12,99 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,73		0,26		= 12,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,73		0,26		= 12,99 Powiat Iwówecki (12)														
	12,73		0,26		= 12,99 Woj. dolnośląskie (02)														
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st łag S, GI. RNb, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Ol.s, So.I 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	26 26 36 20 20	0,7	prz prz um	7 10 13	6 7 8 4 5	II III III II III	33	11 6 11	80 45 80	26,9 4,7 11,8 1,2 3,2 ---	TW-7,11
b	6,36				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, w cz. W d luka 0,46 ha Św,Md 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 50	0,8	prz prz um	15 22	10 13	III III	33	73 34 ---	465 215 ---	49,3 12,9 ---	TP-6,36
c		0,93			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	40 25			15 7	10 5	4 4		5 1 ---			
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	13,47	0,93	0,33		= 14,73												891	110	
	13,47	0,93	0,33		= 14,73 Obr. ew. Izera (0005)														
	13,47	0,93	0,33		= 14,73 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	13,47	0,93	0,33		= 14,73 Powiat Iwówecki (12)														
	13,47	0,93	0,33		= 14,73 Woj. dolnośląskie (02)														
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06)														
a	0,68				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 25	0,5	prz prz luź	8 3	5 3	IV III	43	9	5	2,1 0,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. weł.pch, trf.spe, bor.bag, U. 90% klimat, D. zmiesz. grp., w cz. NW bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.okr, w cz. NW mrz.zwy, w cz. NW trf.spe, w cz. NW trf.spe, w cz. NW trf.spe, w cz. NW żur.blo, w cz. NW weł.pch, w cz. NW baż.czr, w cz. NW trz.spe, Info: T22:8,12													2,4 3,5	
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st łag SW, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.okr, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	45 35	0,7	prz prz luź	18 11	10 8	III III	43	58 24 ---	95 40 ---	7,3 6,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch SW, Gl. RNb, ugk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,39 ha Św 75l.													14,0 8,5	
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch SW, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,39 ha Św 75l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 35 15	0,8	prz prz um	6 8	5 6 2 8 2	II III V III II	32	11 11 6 ---	75 75 40 ---	32,2 9,0 6,7 ---	TW-6,62
							PRZES	ŚW	75			28	13		3	28	190	47,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
366 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st spad SW, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 80% klimat, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.okr	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,4	luż	27	13	V	3	86	90	3,1 3,0			
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% klimat, D. mjs Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	20	11	III	43	156	145	11,2 11,9	TP-0,94		
~a			0,12		RP: LINIE																
~b			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	25 75 45			7 27 20	5 13 11		4 3 3		1 3 4 ---		DRZEW-100%-0,13		
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Izera (0005) = 11,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,18 Powiat lwówecki (12) = 11,18 Woj. dolnośląskie (02)												610 [8]	78,6			
367 a	15,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. RNb, ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, w cz. SE kępa 0,14 ha Św 85l. w cz. S kępa 0,22 ha Św 85l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD	28 28 28 20 20	0,8	um um prz	7 11	7 8 2 4 5	II III V II III	32	17 11	270 175	64,4 15,8 1,3 6,3 8,1 ---	---	20	TW-15,99
							PRZES	ŚW	85			30	13		3		28	445	95,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
367																			
b	0,42				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, U. 80% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 25l, Info: T22:8,12,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW	35 35 35 25	0,4	luż	8 10	5 6 3 3	IV III V III	43	4 4		0,6 0,1 0,1 ---	
c	0,84				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st łag SW, Gl. RNb, ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Md 40l, Św, Md 25l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 40	0,7	prz prz um	22 15	13 11	III III	43	88 29 ---	75 25 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,84
d	0,95				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bk, św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 50	0,7	prz prz um	30 22	14 13	V III	3 4	132 30 ---	125 30 ---	3,7 1,7 ---	
~a			0,30		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,14		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Izera (0005) = 18,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,64 Powiat Iwówecki (12) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)											721	109,1		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	8,31				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RNb, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 85l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	24 24 24 20	0,9	um um prz		6 8	5 6 2 3	II III V II	32	17 11	140 90	9,2 9,5 3,7 --- 22,4 2,7	TW-8,31
b	2,76				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch S, GI. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 80% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	47 35	0,9	prz prz um		16 8	10 7	IV III	42	68 19 --- 87	190 50 --- 240	15,9 8,8 --- 24,7 8,9	TP-2,76
c	5,46				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch S, GI. RNb, ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.l, So.k, Jrz 26l, Św 36l, Info: T22:12,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW	26 26 20	0,9	prz prz um		6	6 7 3	II III II	32	11	60	6,1 6,6 3,6 --- 16,3 3,0	CP-5,46
d	0,66				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 80% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	45	1,1	prz prz um		15	9	IV	42	107	70	6,8 10,3	TP-0,66

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18	19		20
368 f	1,31				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% klimat, D. pjd Jrz 55l, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	95 22 22 15 30	0,5 0,5	luż	33 4 4 2 7	V 4 4 2 7	3 22		140 185	3,6 2,7			
~a			0,33		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
~b			0,24		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Izera (0005) = 19,07 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,07 Powiat lwówecki (12) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												801	73,8		
369 a		0,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(), P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, weł.pch, OP: Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, w cz. C trf.spe, w cz. C ptn.pos, w cz. C weł.pch, Info: T22:12,28,29;T23:24	ŚW	PODR PRZES	ŚW ŚW	18 30	0,4			4 8 9	22 4				5		
b	9,79				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st łag SE, Gl. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO.K 1 ŚW	28 28 28 41	1,0	prz prz um	9 15 17	8 10 13	II III V II	22		38 38 31 ---	370 370 305 ---	88,2 33,3 1,0 23,0 ---	TW-9,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 ~a			0,24		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	9,79 9,79 9,79 9,79	0,95 0,95 0,95 0,95	0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Izera (0005) = 11,00 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,00 Powiat lwówecki (12) = 11,00 Woj. dolnośląskie (02)												1050	145,5	
370 a	8,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag S, GI. RNb, pgk//ugk//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Bk 17l, podsz.: św, md na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 SO.K 1 SO.L	25 25 17 17 17	0,9	prz prz um	8 14	8 10	I III	22	38 15	305 120	61,3 14,9 3,6 2,3	TW-8,04
b	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SE, GI. OGSt, tp/ugż, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 40l, Św 20l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 40	0,7	prz prz um	24 18	17 14	II II	33	158 51 --- 209	470 150 --- 620	20,3 12,2 --- 32,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
370																			
c	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż/ugż, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 40	0,9	um um prz	23 18	16 14	III II	33	201 34 ---	205 35 ---	9,8 2,8 ---	TP-1,01
d	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, GI. RNb, pgk//ugk//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	0,8	prz prz um	22 17	15 12	II II	33	140 31 ---	155 35 ---	9,7 3,8 ---	TP-1,11
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Izera (0005) = 13,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,29 Powiat lwówecki (12) = 13,29 Woj. dolnośląskie (02)											1485	140,7		
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre st łag E, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 6520(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, Info: T22:6	ŚW	PRZES (w cz. S)	ŚW	40			20	14		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
371																			
b	10,90				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag W, GI. RNb, pgk/ugk/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	25 25 30	1,1	prz prz um	9 14 14	8 10 11	I III I	22	46 15 23 84	500 165 250 915	100,5 20,2 31,1 151,8 13,9	TW-10,90
c	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag NE, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 30 30 80	0,8	um um prz	22 14 18 35	17 12 13 19	I I II IV	32	116 33 14 28 191	90 25 10 20 145	6,2 3,2 0,7 0,6 10,7 13,5	
d		1,08			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag N, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: św, md na 20%	ŚW	PODR PRZES	ŚW ŚW	18 45	0,3			4 16		22 3		10		
f	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. RNb, pgk/ugk/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	0,8	prz prz um	19 12	14 12	II II	33	140 31 171	245 55 300	15,4 6,1 21,5 12,2	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 g	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGŚw (sś) n1, T. st łag W, GI. RNb, pgk//ugk//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św 25l, pods.: św, so.k na 10%, w cz. NW d luka 0,16 ha Św 15l. w cz. SW luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S gni.roz, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 60	0,8	prz prz um	27 23	18 15	IV III	3 3	142 95 ---	295 195 ---	8,7 8,0 ---	TP-2,07
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Izera (0005) = 17,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,78 Powiat Iwówecki (12) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)											1865	200,7		
372 a				3,08	Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. B-PS (B-Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	40 20			16 8	13 8	4 4			2 1 ---		
b				0,38	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. B-PS (B-Ps V)														
c				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. B-PS (B-Ps VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
372																			
d	3,09				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGW (wsw) n1, T. gór śre, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 32l, podsz.: św, so.k na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW	24 24 24 32	0,7	prz prz um	5 6 2 9	5 6 IV II	22	14 14 7 ---	45 45 20 ---	3,2 2,7 0,5 3,1 ---			
f				0,30	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70		16	10	4			2			
g	2,61				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGW (wsw) n1, T. st łag E, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, weł.pch, tnk.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, So.k 24l, podsz.: św, so.k, jrz na 10%, w cz. C bagno 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch, w cz. C pin.pos, w cz. C zur.blo, w cz. C sit.spe, w cz. N trf.spe, w cz. N trf.spe, w cz. N rok.pos, Info: T22:10,12	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	24 34 10	0,5	luż		4 6 1	II III II	42			1,9 0,7 ---		
							PRZES ŚW ŚW	80 60			26 14	15 10	3 4		15 5 20	2,6 1,0			
h	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGW (wsw) n1, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, śml.spe, trf.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 60l, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	80 60	0,5	luż	22 14	16 12	IV IV	3 4	122 35 ---	155 45 ---	4,1 2,1 ---		
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
372 ~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L															
	6,98 6,98 6,98 6,98 6,98		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 11,10 = 11,10 Obr. ew. Izera (0005) = 11,10 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,10 Powiat lwówecki (12) = 11,10 Woj. dolnośląskie (02)												332 (5)	18,3		
373 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st łag S, Gl. OGw, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 18l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD	24 24 24 34 34	0,9	um um prz	8 10 2 14 15	7 8 2 11 11	II III V II III	32	6 11 23 11 ---	10 20 40 20 ---	1,5 1,9 4,6 1,1 ---	18,3	TW-1,67
b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łag SW, Gl. Tp, tp//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	39 29 29 54	0,7	prz prz um	12 7 8 20	11 7 6 15	II II III III	32	47 13 4 34 ---	340 95 30 245 ---	28,8 19,2 2,4 12,3 ---	8,7	TW-7,21
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, Gl. OGw, ugk/uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	23 23	0,8	prz prz um	6 10	7 7	I III	22	23 23 ---	15 15 ---	3,3 1,4 ---	8,5	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, Gl. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. podsz.: św, bk, jrz, ol.s na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 25 Przeb. A	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 ŚW ŚW	68 20 20 15 10 4	0,5 0,2 0,2	prz prz um	28 3 5 2 1	18 3 5 2 1	III III V II	3 22 22	190 11 11 11 33	155 30 30 30 90	5,0 6,1	IVD-30%-0,82 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,16
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łag SW, Gl. Tp, tp//uk, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz, Ol.s 24l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW	24 24 24 34	0,7	prz prz um	6 9 12	5 7 9	II III V II	23	11 11 11 33	30 30 30 90	2,7 2,4 3,5 8,6 3,2	
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, Gl. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Md 29l, Md 42l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	42 29	0,9	prz prz um	16 10	14 8	II II	32	185 5 190	480 15 495	34,7 2,7 37,4 14,4	TP-2,60
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Izera (0005) = 15,84 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,84 Powiat Iwówecki (12) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)												1575	127,5	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35	0,6	prz prz um	12 13	10 10	II III	32	69 9	55 5	6,0 0,4		
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. RNw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Ol.s 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	26 26 20 36	0,9	um um prz	7 10	7 8 4	II III II	23	17 11	40 25	13,0 2,7 1,0 2,5	TW-2,23	
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. RNw, ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 MD	50 25 25	1,0 0,2	prz prz um	23	17 6 6	II	23 22	311	125	6,4 16,0	TP-0,40	
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bo) n2, T. st poch SW, Gl. Tp, tp///upk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% klimat, D. mjs Św 90l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	prz prz um	20	14	II	33	234	1345	92,2 16,0	TP-5,75	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
374																			
	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,47 = 9,47 Obr. ew. Izera (0005) = 9,47 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,47 Powiat Iwówecki (12) = 9,47 Woj. dolnośląskie (02)												1630	124,2	
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch S, GI. Bw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20l, Św 15l, w cz. E kępa 0,14 ha Św 60l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 20 20 30	0,9	prz prz um	6 10	6 7 4 5 8	II III II III II	32	11 6	65 35	27,7 4,2 3,8 3,3 6,2 --- 45,2 7,9	TW-5,70
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bw, pgż/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 70% klimat, D. mjs Św 35l, 1-od gnia 0,23 ha Św 20l. Św 12l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	95	0,5	prz prz um	28	17	V	3	122	475	9,3 2,4	IVD-50%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,95
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bw, pgż/gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 80l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	20	14	II	33	195	770	48,0 12,2	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
375 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch S, GI. Tp, tp//upk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 55	0,8	prz prz um	24 20	19 17	III II	33	209 85 294	355 145 500	10,8 6,2 --- 17,0 10,1	TP-1,69	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Izera (0005) = 15,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,78 Powiat Iwówecki (12) = 15,78 Woj. dolnośląskie (02)												1910	119,5		
376 a	5,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	44 22	0,9	prz prz um	18 7	14 7	II I	32	185 5 --- 190	1025 30 --- 1055	67,0 8,5 --- 75,5 13,6	TP-5,54	
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bw, upż/uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 90l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 27 18 1 MD 18 1 ŚW 35	27 0,9	prz prz um	6 11	6 8 3 5 10	II III II III II	32	11 6 11 --- 28	75 40 75 190 10	21,0 4,0 4,5 3,9 8,3 --- 41,7 6,1	TW-6,79		
							PRZES	ŚW	45			20	14	3			10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania 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
376 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, Gl. Bw, pgż/gpż/ugk, SP. 9410(), P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Św 70l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	53	1,1	um um duże	20	15	III	32	284	410	21,6 14,9	TP-1,45
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, upż/uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Św 21l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 1 MD 4 ŚW ŚW	100 16 16 10 5	0,4 0,4 0,1	prz prz um	29 3 4 1	V 3 4 1	3 22 22	103	220	3,7 1,7	IVD-50%-2,13 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,85	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Izera (0005) = 16,40 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,40 Powiat Iwówecki (12) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)											1885	142,5		
377 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD	26 26 26 20 20	0,9	prz prz um	7 11	6 8 2 4 5	II III V II III	32	17 6	65 25	22,7 2,6 0,4 1,7 2,2 --- 29,6 7,6	CP-P-3,89
							PRZES	ŚW	80			35	18	3		---	---	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(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
377 b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, pin.spe, U. 80% klimat, D. mjs Św 100l, 1-od gnia 0,29 ha Św 20l. Św 10l. 2-od gnia 0,09 ha Św 15l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pin.pos, w cz. NW trf.spe, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 1 MD 3 ŚW ŚW	80 10 10 15 6	0,7 0,3 0,1	prz prz um	29	18 1 2 3	IV 22 22	3	215	1200	31,3 5,6	IVD-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,68
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pin.spe, trf.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Św 20l, w cz. W d luka 0,08 ha Św,Md 18l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	49	1,2	prz prz um	18	13	III	43	243	1570	97,8 15,1	TP-6,46
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Izera (0005) = 16,38 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,38 Powiat Iwówecki (12) = 16,38 Woj. dolnośląskie (02)											2875	158,7		
378 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55	1,1	prz prz um	18 22	14 17	II II	33	195 117 ---	1240 745 ---	77,6 32,1 ---	TP-6,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, pin.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, w cz. N d luka 0,11 ha Md,Św 20l. w cz. NE d luka 0,09 ha Md,Św 20l. w cz. E d luka 0,20 ha Św,Md 20l., Info: T22:15										312	1985	109,7 17,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
378 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNB, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Ol.s 24I, Św 34I, w cz. W luka 0,27 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	24 24 20	0,8	prz prz um	6 9	6 8 3	II III II	23	11 6 ---	15 5 ---	1,5 0,6 0,7 ---	TW-1,24	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGŚw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85I, w cz. SW d luka 0,13 ha Md, Św 20I., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 55	1,0	prz prz um	15 21	13 15	III III	33	127 54 181	810 345 1155	61,9 16,6 ---	TP-6,36	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGŚw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. dkęp., Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 40	0,5	prz prz um	34 19	19 13	IV II	3 4	141 19 ---	235 30 ---	4,8 2,5 ---	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,82	
			0,27		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	20 20 25 10	0,5			4 4 6 2		22					
~a			0,15		RP: LINIE		NAL	2 ŚW ŚW	6	0,1					22					
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Izera (0005) = 16,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,04 Powiat Iwówecki (12) = 16,04 Woj. dolnośląskie (02)												3425	198,3		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 a ~a ~b	10,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 70% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30I, Info: T22:15 RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 40	1,1	prz prz um	24 16	14 12	III II	43	127 107 ---	1340 1130 ---	79,7 90,5 ---	TP-10,55
	10,55 10,55 10,55 10,55		0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Izera (0005) = 10,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,89 Powiat lwówecki (12) = 10,89 Woj. dolnośląskie (02)											2470	170,2		
380 a	4,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. RNb, ugż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 60% klimat, D. mjs Św 35I, Św, Md 20I, w cz. S luka 0,43 ha w cz. NE luka 0,05 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	18	14	III	43	253	1180	70,1 15,0	TP-4,66

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
380 b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, w cz. W kępa 0,11 ha Św 110l. Św 45l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 MD	4 26 26 20 20	26 26 26 20 20	0,9	prz prz um	6 9	6 7 2 3 5	II III V II III	32	23 11	155 75	52,7 8,1 0,6 3,0 3,8 --- 68,2 10,2	TW-6,67
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, upk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 60% klimat, D. mjs Św 35l, Św, Md, So.k 25l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW	45 95	45 95	0,9	prz prz um	16 43	13 18	III	42 3	146	55 5	4,1 11,1	TP-0,37
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Izera (0005) = 12,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,04 Powiat Iwówecki (12) = 12,04 Woj. dolnośląskie (02)												1491	142,4	
381 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 SO.K 3 ŚW 1 ŚW	70 22 22 22 22 15 30	70 22 22 22 22 15 30	0,5 0,4	prz prz luź	32 4 5 1 2 2 8	16 4 5 1 2 2 8	IV	31 22	133	205	6,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
381 b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,11 ha Św 90l. w cz. C kępa 0,20 ha Św 55l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	24 24 24 20 34	0,7	prz prz um		8 2 3 11	5 6 V II	32		11 11 --- 22	65 65 --- 130	4,1 5,3 2,0 7,9 --- 19,3 3,3	CP-P-5,92
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 87l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	47 35	1,3	um um prz	19 13	13 10	III II	32	165 49 ---	680 200 ---	46,7 22,5 --- 69,2 16,8	TP-4,12	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 80% klimat, D. mjs Św 40l, Md, Św 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.wro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	110 18 18 18 30 10	0,7 0,4	luż	39	18 4 4 1 2 9 2	V 22	3	191	370	4,7 2,4		
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, GI. RNb, ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, weł.pch, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 14l, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	24 24 24 14 34	0,5	luż		4 5 1 2 9	II III V II III	43		6	0,4 --- 0,7 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	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
381 g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO.K 2 ŚW 2 ŚW	24 24 34 15	0,6	prz prz um	7 13	5 2 9 3	II V II II	32	6 17 --- 23	5 15 --- 20	0,5 1,7 --- 2,2 2,7	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Izera (0005) = 15,25 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,25 Powiat Iwówecki (12) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)											1685	103		
382 a	0,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 OL.S 2 ŚW 1 ŚW	20 10 10 30 6	0,6	prz prz luź	7	4 2 2 7 1	II I IV II I	32	5	0,1 0,1 --- 0,2 1,4		
							PRZES	ŚW	80			23	9		3	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 Zagęszczenie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Jrz, Ol.s 22I, Św 32I, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 SO.K	22 22 22	0,8	prz prz um	6 7	5 6 2	II III V	22	6 11 17	50 90 140	9,7 12,4 22,1 2,7	TW-8,17	
c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (ś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 80% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So.k, Bk 20I, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 80 50	0,6	prz prz um	10 28 15	7 12 10	IV V IV	43	21 26 17 64	160 200 130 490	24,4 5,9 9,2 39,5 5,2		
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch SE, Gl. RNb, upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So.k 24I	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	24 24	0,7	prz prz um	6 8	4 5	II III	32	11 11 22	10 10 20	1,0 0,7 1,7 2,3		
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, Gl. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	22 22 22 12 12 32	0,6	prz prz um	6 7	5 6 2 1 1 2 12	II III V II III I	22	6 6 11 23	25 25 50 100 380	2,0 3,4 5,2 10,6 2,4	CP-P-4,44	
g			0,01		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			35	14	3		2			
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				1
382 ~b ~c			0,22 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,12 21,12 21,12 21,12		0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Izera (0005) = 21,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,57 Powiat lwówecki (12) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)												1253 [2]	74,1		
383 a b c d	1,37 1,08 1,08 4,13		 1,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. gór śre st łag S, GI. RNb, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 34I, Info: T22:28,29;T23:24 Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: PAS GRAN, Info: T22:28,29 Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% klimat, Info: T22:15,28,29;T23:24 Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50I, w cz. NE kępa 0,46 ha Św 50I., Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO.K 1 MD	24 24 24	0,9	um um prz		4 2 5	II V III	22				2,1 0,8 --- 2,9 2,1	CP-1,37
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			19 13		4		5				
							100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	prz prz um	13	8	IV	43	88	95	8,0 7,4	TP-1,08
							100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW	100	0,3	luż	25	12	V	3	76	315	5,3 1,3	
								5 ŚW 1 MD 4 ŚW	16 16 10	0,4			2 3 1	22						

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
383					Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (sś) n1, T. st spad S, Gl. RNb, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Ol.s, Jrz 23l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	23 23	0,7	prz prz um			4 4	II III	22				1,8 1,9 --- 3,7 2,6	
			0,18		RP: LINIE, Info: T22:28,29		PRZES	ŚW	100			27	10		3		35			
			0,18		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 9,47 = 9,47 Obr. ew. Izera (0005) = 9,47 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,47 Powiat Iwówecki (12) = 9,47 Woj. dolnośląskie (02)												445 [5]	19,9		
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
					Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag S, Gl. Bw, ugż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Bk 26l, Św 36l, Info: T22:12,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 ŚW	26 26 20	0,7	prz prz um		7 14	8 10 4	II III II	33		15 23 --- 38	55 85 --- 140	19,1 9,3 1,3 --- 29,7 8,0	
					Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, Gl. Bw, ugż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 50 75	0,7	prz prz um		27 19 35	16 13 18	III III IV	33		145 43 21 --- 209	550 165 80 --- 795	19,3 9,7 2,4 --- 31,4 8,3	TP-3,80
							PRZES	ŚW	65			26	13		3		20			
							PODR	ŚW	15	0,1			2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
384																			
c	11,32				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SE, GI. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.k 29l, mjs Bk, So.l, Brz 29l, Św 40l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	29 29 20	1,0	prz prz um	12 16	10 12 5	I III II	22	107 38	1210 430	162,9 35,3 2,8 --- 201,0 17,8	TW-11,32
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	26 26 18	0,8	prz prz um	7 12	7 9 3	II III II	22	23 15	50 35	17,5 3,6 0,9 --- 22,0 10,0	
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Izera (0005) = 21,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,28 Powiat Iwówecki (12) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												2680	284,1	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	13,05				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st łag S, Gl. Tp, tp, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. SE d luka 0,31 ha Św 20l., Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	47 39 64	0,9	prz prz um	19 16 32	16 13 19	II II III	32	136 70 17 223	1775 915 220 2910	101,9 77,6 8,0 187,5 14,4	TP-13,05	
b	9,45				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st łag SE, Gl. OGSt, tp/upk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 55l, podsz.: św na 20%, w cz. W d luka 0,16 ha Św,So.k 17l. w cz. N d luka 0,12 ha Św 17l. w cz. NW luka 0,06 ha, OP: Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 40 65	0,8	prz prz um	24 19 33	18 15 20	II I II	32	171 86 30 287	1615 815 285 2715	69,7 55,3 9,2 134,2 14,2	TP-9,45	
~a			0,32		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
~b			0,15		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
~c			0,41		RP: DROGI L, Info: T22:28,29															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Izera (0005) = 23,38 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,38 Powiat lwówecki (12) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												5625	321,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Jrz 55l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	26	18	II	32	321	230	10,0 13,9	TP-0,72
b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. E luka 0,15 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 46	0,7	prz prz um	27 22	17 14	II II	32	167 68 235	1155 470 1625	48,2 28,1 ---	TP-6,91
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45	0,8	prz prz um	17 24	13 15	I II	32	121 65 186	140 75 215	12,2 4,6 ---	TW-1,14
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 25l, Md 18l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 18	1,0	prz prz um	9 13	8 9 5	I III I	22	77 8 ---	160 15 ---	32,1 2,1 1,1 ---	TW-2,08
							PRZES	ŚW	70			28	17		3		4	35,3 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 f ~a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15 RP: DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,7	prz prz um	32	20	III	32	282	205	6,2 8,6	TP-0,72	
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Izera (0005) = 11,94 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,94 Powiat lwówecki (12) = 11,94 Woj. dolnośląskie (02)												2454	144,6		
387 a b c	10,05 0,70 0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. w cz. E d luka 0,12 ha Św 15l., Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 28l, podsz.: św, md na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40	0,9	prz prz um	23 18	16 14	II II	32	201 52 ---	2020 525 ---	103,2 41,9 ---		
						100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	prz prz um	29	18	III	32	231	160	4,9 7,0	TP-0,70 CP-0,12	
						100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	28 28 43	0,9	prz prz um	10 15 22	10 12 15	I II II	32	61 15 46 ---	40 10 30 ---	6,0 0,7 2,1 ---	TW-0,67	
																		122	80	8,8 13,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
387 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Izera (0005) = 11,71 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,71 Powiat lwówecki (12) = 11,71 Woj. dolnośląskie (02)												2785	158,8	
388 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 35	0,7	prz prz um	23 12	17 10	I II	32	214 9 ---	150 5 ---	8,3 0,7 ---	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, GI. RNb, gpż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO.K 2 ŚW	25 25 25 40	0,8	prz prz um	9 13 18	8 9 13	I III V II	22	38 15 46 ---	35 15 45 ---	7,2 1,8 3,5 ---	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	23	15	II	32	197	450	28,2 12,3	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
388 d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So.k 25l, Md 16l, mjs Md 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 ŚW	25 25 16 35	1,0	prz prz um	9 14 11 16	9 11 4 11	I II I II	22	46 38 23 ---	180 150 90 ---	36,2 13,6 3,0 10,1 ---	TW-3,93
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 65	0,8	prz prz um	24 33	18 20	II II	32	232 57 ---	885 215 ---	45,2 7,0 ---	TP-3,81
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 19l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	19 19	0,8	prz prz um		5 6	II III	22			3,6 2,3 ---	CP-2,28
h	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, gpł/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 55	0,8	prz prz um	18 23	15 17	I II	32	149 98 ---	970 640 ---	66,0 27,5 ---	TP-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
388 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW		20 20 35	0,7	prz prz um		17	5 7 14	II III I	22	30	15	0,6 0,5 1,5 --- 2,6 4,7	CP-0,55
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		42 35	0,9	prz prz um		19 16	16 14	I I	32	170 74 244	310 135 445	19,3 11,9 --- 31,2 17,1	TP-1,82
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, gpł/gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 60l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW		80	0,4	luż		32	22	III	3	187	285	6,7 4,4	IIIBU-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,91
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 45l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW		35	0,9	um um prz		17	13	I	32	186	110	9,5 16,4	TW-0,58
m	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, gpż/ugż/uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		30 30	1,0	prz prz um		10 17	11 12	I III	22	92 31 123	310 105 415	38,3 7,9 --- 46,2 13,8	TW-3,36
~a			0,26		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
388 ~b ~c			0,34 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Izera (0005) = 28,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,99 Powiat lwówecki (12) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)												5137	360,4	
389 a b c	2,89 4,65 1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st poch SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 50% grzyby, Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.k 25I	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW ŚW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW	20 20 16 35 50 30 30 17	0,8 0,9 0,8	prz prz um prz prz um	10 13 21 17	7 9 4 12 15 12 13 13 5	I II I II II I II I	22 32 22	10 10 282 73 40 113	30 30 1310 120 65 185	3,5 4,6 0,6 3,2 11,9 4,1 67,0 14,4 14,8 4,2 0,3 19,3 11,8	CP-P-2,89 TP-4,65 TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 18l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD	30 30 18 18	0,8	prz prz um	16 18 7	11 12 5 6	I III I III	22	62 11 6 79	70 10 5 85	8,7 0,9 0,7 0,6 --- 10,9 9,6	TW-1,13
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bgw, gpz/ugk//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	85 110	0,8	prz prz um	25 34	19 23	IV IV	3 3	192 86 --- 278	100 45 --- 145	2,3 0,6 --- 2,9 5,6	IVD-30%-0,52 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,16
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 11,48 = 11,48 Obr. ew. Izera (0005) = 11,48 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,48 Powiat Iwówecki (12) = 11,48 Woj. dolnośląskie (02)											1789	112		
390 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	21	15	II	32	282	965	49,3 14,4	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
390 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpłk/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 30l, Md 50l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 50	0,8	prz prz um	16 22	13 15	II II	32	146 17 ---	300 35 ---	24,1 1,8 ---	TP-2,06
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bgw, gpż//ugk//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	0,9	prz prz um	17	16	II	32	253	1650	94,8 14,5	TP-6,53
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bgw, gpż//ugk//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	85 110	0,8	prz prz um	25 34	19 23	IV IV	3 3	192 86 ---	310 140 ---	7,2 1,8 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,49
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Izera (0005) = 13,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,96 Powiat Iwówecki (12) = 13,96 Woj. dolnośląskie (02)												3405	179	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
391					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre st poch S, Gl. Tp, tp//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Św 100l, Św 35l, w cz. NE kępa 0,13 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	19	15	II	43	243	680	42,5 15,2	TP-2,80
b	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 55l, w cz. SE d luka 0,26 ha Św 20l. Św 15l. w cz. SE d luka 0,33 ha Św 20l. Św 15l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	18	16	II	33	224	2950	184,2 14,0	TP-13,16
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, gplż//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, So.k, Ol.s 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	25 25 18	0,8	prz prz um	6 9	5 7 3	II III II	32	11 6 ---	25 15 40	11,1 1,7 1,4 14,2 6,2	TW-2,29
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmt.spe, U. 40% grzyby, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 5 ŚW ŚW	85 15 10 5	1,0 0,1 0,1	prz prz um	28	20 3 1	IV	3	336	185	4,3 7,8	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	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	
391			0,15		RP: ROWY															
	18,80		0,50		= 19,30												3865	245,2		
	18,80		0,50		= 19,30 Obr. ew. Izera (0005)															
	18,80		0,50		= 19,30 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	18,80		0,50		= 19,30 Powiat Iwówecki (12)															
	18,80		0,50		= 19,30 Woj. dolnośląskie (02)															
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SE, Gl. Bw, pgż/ugż/uk , SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, w cz. NW d luka 0,16 ha Św,Md,Bk 15l. w cz. NW d luka 0,08 ha Św,Md,Bk 15l. w cz. NW d luka 0,11 ha Św,Md,Bk 15l., OP. Platy roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	45 56	0,8	prz prz um	17 21	14 17	II II	43	136 97 ---	2235 1595 ---	139,6 66,6 ---	TP-16,42		
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, gplż/uk , P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 30 23 23 35	0,9	prz prz um	9 12 6 9 14	9 10 6 7 12	II III II III II	32	28 11 6 6 11 ---	55 20 10 10 20 ---	9,8 1,6 1,3 1,1 2,4 ---	TW-1,95		
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, ugż , SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	35 45	0,9	um um prz	13 19	12 14	II II	32	94 51 ---	55 30 ---	6,2 1,9 ---	TW-0,59		
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
393 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, pgż//ugż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 70% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 70	0,6	prz prz luz	34 23	19 16	IV IV	3 3	169 28 ---	240 40 ---	4,3 1,3 ---	AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, pgż//ugż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp, w cz. SE d luka 0,07 ha Św,Md 17l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45	0,8	prz prz um	13 17	13 15	I II	33	111 60 ---	275 150 ---	24,3 9,3 ---	24,3 9,3 ---
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Izera (0005) = 10,05 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,05 Powiat lwówecki (12) = 10,05 Woj. dolnośląskie (02)											2130	106,5		
394 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 90	1,2	prz prz um	20 32	16 19	III IV	33	245 88 ---	210 75 ---	10,1 1,5 ---	TP-0,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Info: T22:15										333	285	11,6 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
394 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 80% klimat, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	90	0,7	prz prz um	34	19	IV	3	244	235	4,8 5,0	IVD-30%-0,96 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,38
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Św 35I, Św 90I, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	17	14	II	43	243	1480	92,5 15,2	TP-6,09
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20I, Ol.s, So.I 14I, Św 34I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	24	0,8	prz prz um	9	5 7 3 2	II III II II	32	6	10	1,3 0,8 1,0 ---	CP-P-1,63
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,80 = 9,80 Obr. ew. Izera (0005) = 9,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,80 Powiat Iwówecki (12) = 9,80 Woj. dolnośląskie (02)												2020	112	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, ugź/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pin.spe, U. 70% klimat, D. mjs Św, Md 20l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	1,1	prz prz um	18	13	III	42	224	950	61,9 14,6	TP-4,23
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, So.k, Ol.s 22l, Bk, Ol 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	22 22 15 15 35	0,8	prz prz um	6 8	5 6 3 4 11	II III II III II	32	6 6	15 15	1,6 2,7	TW-2,70
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l, Św, Md 16l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	26 26 26 36	0,9	prz prz um	7 15 12	7 9 10	II III V II	32	17 17	55 55	19,1 6,1 0,3 13,5 --- 39,0 11,9	TW-3,27
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,45 = 10,45 Obr. ew. Izera (0005) = 10,45 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,45 Powiat Iwówecki (12) = 10,45 Woj. dolnośląskie (02)												1305	113,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, So.I 20l, Md 30l, w cz. NE kępa 0,16 ha Św 45l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 30 20	0,9	um um prz	6 11 11	7 9 9	II III V II II	32	11 11 6 ---	30 30 15 ---	12,6 3,5 2,8 0,6 ---	TW-2,59
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, w cz. N luka 0,17 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 35	0,9	prz prz um	17 12	14 10	II II	32	136 44 180	195 65 260	12,3 7,1 ---	TP-1,45
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jrz 24l, Md 30l, Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	24 24 24 30 20	0,8	prz prz um	5 7 8	5 7 8	II III V II II	22	6 11 11 ---	40 70 70 180	5,1 6,6 12,8 1,3 ---	TW-6,46
							PRZES	ŚW ŚW	45 90			19 43	14 16	4 3	28	75 20 5 25	19,5 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
396 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 80% klimat, D. mjs Św 25l, Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW ŚW	103 13 13 20 20 8 5	0,7 0,4 0,1	prz prz luż	38 	18 2 1 4 5 1	V 	3 22 22	178 	595 	9,3 2,8	IVD-30%-3,35 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,00		
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św 95l, So.k, Ol.s, Św 25l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 45	0,9	um um prz	13 18	10 13	II III	32 23	94 30 ---	205 65 ---	22,6 5,0 ---	27,6 12,8	TW-2,16	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. Bw, gpk/ugż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, So.k 11l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	11 11 11 20 20	0,7	prz prz um		1 3 4 5	II III II III	23				0,7 0,9 ---	1,6 0,8	CW-2,00 CP-2,00
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, D. mjs Md 39l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	39	0,7	prz prz um	15	13	II	32	129	80	6,9 11,0	TP-0,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
396 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, ugż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	30 30 40	1,2	um um prz	10 16 17	10 12 13	II III II	32	56 23 23 ---	60 25 25 ---	10,8 1,9 2,0 ---	TW-1,07	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Izera (0005) = 20,11 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,11 Powiat Iwówecki (12) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												1685	124,8		
397 a	7,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Świeradów (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	100	0,7	luż	34	18	V	3	184	1325	22,5 3,1		
b			0,86		RP: PAS GRAN		PODR	4 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 10 25 35	0,6			4 5 2 1 5 9		22					
c	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Bk, Jrz, So.l 24l, Św 34l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO.K 1 ŚW	24 24 24 14	0,9	prz prz um	6 9	5 7 2 3	II III V I	22	11 17 ---	85 130 ---	8,4 12,9 ---	1,7 ---	TW-7,55
							PRZES	ŚW	100			35	18		3	50	215	23,0 3,0		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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			0,17		RP: LINIE														
			0,21		RP: LINIE														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Izera (0005) = 16,00 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,00 Powiat Iwówecki (12) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)												1590 [60]	45,5	
398					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGW (ww) n2, T. gór śre st łag S, Gl. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k, So 29l, podsz.: św, md na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	29 29	1,0	prz prz um	17 13	12 9	III II	22	46 31 ---	85 55 ---	6,9 11,7 ---	18,6 10,1	TW-1,84
b	3,74				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	40 50	0,9	um um prz	15 23	10 14	III III	22	70 56 126	260 210 470	27,8 12,5 ---	40,3 10,8	TP-3,74
c	3,84				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 27l, podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	27 27	0,7	prz prz um	11 15	9 11	I III	22	46 15 61	175 60 235	28,5 5,7 ---	34,2 8,9	TW-3,84

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
398																				
d	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, ugż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jrz 25l, Brz, Bk 34l, podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.L 1 SO.L 1 SO.L 1 ŚW	34 34 34 18 25 20	0,8	prz prz um	14 18 10	12 13 9	II III III V IV II	22	56 19 9	75 25 10	8,9 1,4 1,0	TW-1,31	
f	0,43				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n1, Gl. Bw, ugż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.k 18l, mjs Md 30l, podsz.: św na 10%, Info: T22:12,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	30 18 18	0,6	prz prz luź	14 7	9 4 7	II II III	32	31 8 39	15 5 20	2,4 0,2 0,2 2,8 6,5		
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:28,29															
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Izera (0005) = 11,42 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,42 Powiat lwówecki (12) = 11,42 Woj. dolnośląskie (02)												975	107,7		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
399					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	3,14				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	30 30 45	1,1	prz prz um	12 16 23	9 11 14	II III II	23	46 31 23 ---	145 95 70 ---	26,0 7,4 4,5 ---	TW-3,14	
b	2,57				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SW, GI. Bw, ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, So.k 20l, podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55	0,7	prz prz um	17 26	12 14	II III	33	112 42 ---	290 110 ---	23,1 5,2 ---	TP-2,57	
c	3,41				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, ugż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 20l, Md 35l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 35	0,8	um um prz	23 14	15 10	II II	32	192 22 ---	655 75 ---	33,5 8,4 ---	TP-3,41	
d	0,81				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n1, GI. Bw, ugż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, Info: T22:12,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 20	0,7	prz prz luż	13	8 4	II II	32	54	45	7,9 0,4 ---	8,3 10,2	
~a			0,14		RP: LINIE, Info: T22:28,29															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
399																				
	9,93		0,14		= 10,07												1485	116,4		
	9,93		0,14		= 10,07 Obr. ew. Izera (0005)															
	9,93		0,14		= 10,07 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	9,93		0,14		= 10,07 Powiat Iwówecki (12)															
	9,93		0,14		= 10,07 Woj. dolnośląskie (02)															
400					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07)															
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	1,95				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SE, Gl. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO.K 1 ŚW	22 22 22 32	1,0	prz prz um	6 12	6 9 2 11	II III V II	22	15 8 23 ---	30 15 45 ---	3,4 1,2 6,5 ---	TW-1,95	
b	9,01				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So.k, Brz 29l, Md 21l, w cz. C luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	29 29 21	0,8	prz prz um	13 17	11 13 7	I II I	22	77 54 ---	695 485 ---	93,3 33,1 ---	128,2 14,2	TW-9,01
c	1,30				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugź/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, w cz. C gor.tro, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 40 65	0,7	prz prz um	22 15 28	16 10 18	III III III	32	128 17 26 ---	165 20 35 ---	8,1 2,3 1,2 ---	11,6 8,9	TP-1,30
~a			0,24		RP: LINIE, Info: T22:28,29															

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	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	
400			0,14		RP: LINIE, Info: T22:28,29															
			0,25		RP: DROGI L, Info: T22:28,29															
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Izera (0005) = 12,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,89 Powiat lwówecki (12) = 12,89 Woj. dolnośląskie (02)												1490	150,9		
401					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. gór śre st łag SE, GI. OGSt, tp/gptż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs So.I 20l, Św 35l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S weł.pch	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	20 20 20 25	1,0	prz prz um	10 6	3 9 1 6	II II V II	22		15 5 20	30 10 40	2,5 4,8 4,5 11,8 5,8	CP-2,02
b	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gptż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, w cz. C weł.pch, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	48 35 70	0,9	prz prz um	17 9 25	14 8 17	III III IV	33		140 4 26 170	1100 30 205 1335	71,8 5,3 6,9 84,0 10,7	TP-7,85
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag E, GI. Tp, tp//gptż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	28	20	IV	3		296	275	6,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag SE, Gl. OGSt, tp/gplż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs So.k 20l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 3 ŚW		20 20 25	0,8	prz prz um	12 8	4 9 7	II II II	22	5 5 10	5 5 10	0,7 0,5 1,3 2,5 4,1	CP-0,61
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, Gl. OGSt, tp/gplż//uk, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE weł.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		35 48	0,7	prz prz um	9 17	7 13	III III	33	33 37 70	25 30 55	4,2 1,8 6,0 8,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Izera (0005) = 12,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,39 Powiat lwówecki (12) = 12,39 Woj. dolnośląskie (02)											1755	110,7		
402 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 70 45	0,8	um um prz	22 28 17	16 19 13	III III III	33	137 98 13 248	565 405 55 1025	27,3 12,3 4,1 43,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
402 b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpłz///uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	50 35 70	0,7	prz prz um	17 8 25	14 8 16	III III IV	33	92 13 22 ---	330 45 80 ---	19,5 7,8 2,7 ---	TP-3,56
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpłz///uk, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So.k 34I, Św 44I, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S weł.pch, w cz. S trf.spe, w cz. S ptn.pos, w cz. S pdn.żeb, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	0,7	prz prz luź	7 14	6 9	III III	23	33 19 ---	90 50 ---	16,8 3,0 ---	TP-0,87
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpłz///uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35I, podsz.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 35	0,7	prz prz um	18 8	14 8	III III	33	122 9 ---	105 10 ---	6,3 1,3 ---	TP-0,87
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,53 = 11,53 Obr. ew. Izera (0005) = 11,53 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,53 Powiat Iwówecki (12) = 11,53 Woj. dolnośląskie (02)												1735	101,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
403					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st łag S, GI. Tp, tp//gpl//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	53	0,8	um um duże	24	16	II	32	299	280	12,9 13,7	TP-0,94
b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp//gpl//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	28 28 28 35 35 20	0,9	prz prz um	9 12 14 16	8 9 2 12 13 4	II III V II III II	22	38 15 15 15	370 145 145 145	87,8 13,1 0,9 16,3 8,0 2,2 --- --- 128,3 13,2	TW-9,75
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp//gpl//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	85	0,5	prz prz um	28	18	IV	3	164	300	6,9 3,8	IVD-30%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,10
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, GI. RNb, gpż//upk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Św, Md 20l, Md 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 35	0,9	um um prz	22 14	15 12	II II	32	232 26 258	1190 135 1325	60,8 14,9 --- 75,7 14,8	TP-5,13
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
403																			
	17,65		0,75		= 18,40												2720	223,8	
	17,65		0,75		= 18,40 Obr. ew. Izera (0005)														
	17,65		0,75		= 18,40 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	17,65		0,75		= 18,40 Powiat Iwówecki (12)														
	17,65		0,75		= 18,40 Woj. dolnośląskie (02)														
404					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag S. GI. RNb, pgż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42	0,9	prz prz um	18	16	I	32	273	405	25,2 17,0	TP-1,48
b	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S. GI. RNb, pgż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 3 ŚW	27 27 20	0,8	prz prz um	8 10	8 3 4	III V II	22	23 6	170 45	48,3 4,4 0,6 4,4 ---	TW-7,48
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, GI. RNb, pgż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% grzyby, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	prz prz um	28	17	IV	3	263	425	12,6 7,8	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S. GI. RNb, pgż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	prz prz um	15	13	II	32	154	570	45,8 12,3	TP-3,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
404 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, pgż/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. W d luka 0,42 ha Św 12l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO.K	25 25 25	0,9	prz prz um	9 13	8 9 3	I III V	11	45 11 ---	110 25 ---	21,6 3,3 ---	TW-2,39 CP-0,42
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Izera (0005) = 17,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,19 Powiat Iwówecki (12) = 17,19 Woj. dolnośląskie (02)												1750	166,2	
405 a	11,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	25 25 20	0,9	um um prz	8 12	7 9 5	II III II	22	17 6 ---	190 65 ---	83,0 8,2 7,4 ---	TW-11,06
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, gpł/gpż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 90	0,5	prz prz luź	25 30	17 20	IV IV	42	123 38 ---	110 35 ---	3,7 0,7 ---	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 15	0,2		3 1		22				4,4 4,9	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c ~a	1,78				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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag N, GI. RNb, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15 RP: LINIE	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 MD 3 ŚW	110 12 12 20	0,7 0,6	prz prz luź	30 1 2 4	19 V 3	3 22	187 735	335 107,2	4,2 2,4	IVD-40%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-1,07	
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Izera (0005) = 13,95 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,95 Powiat Iwówecki (12) = 13,95 Woj. dolnośląskie (02)														
406 a b	12,46 2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag N, GI. OGSt, gpl/gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,29 ha Św 80l., Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpk//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pfn.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW ŚW	33 33 40 20 80	0,8 0,5	um um prz	8 12 16 5	10 10 14 5	II III II II	22 3	43 9 26 78	535 110 325 970	70,5 6,9 26,0 2,5 --- 105,9 8,5	TW-12,46
						100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	8 ŚW 2 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	85 60 20 10	0,5	luź	29 19	21 18	III III	3 4	178 28 206	500 80 580	10,6 3,2 --- 13,8 4,9	IVD-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
406 c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, tp/gpk//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 ŚW 1 ŚW	17 17 25 30	0,8	prz prz um		5 6 7 10	I III II I	22		5 10 15	10 25 35	1,5 3,7 5,3 3,0 --- 13,5 5,6	CP-2,41
d		2,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. st łag SW, GI. OGSt, gpk/gpż//upk, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, D. w cz. C bagno 0,26 ha w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: T22:10	ŚW	PRZES	ŚW	33			8	10		4			10		
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. RNb, pgż//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	24 24 18	0,9	um um prz	6 9	7 8 5	II III I	22	11 6 ---	20 10 30	2,5 1,1 1,3 --- 4,9 2,6	TW-1,90	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	33 24			8 7	10 7		4 4		20 5 25		DRZEW-100%-0,27	
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Izera (0005) = 22,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,96 Powiat Iwówecki (12) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												1635 [25]	138,1		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łąg SW, Gl. OGSt, tp/gpk/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 30l, 1-od gnia 0,43 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 7 ŚW 3 ŚW	90 17 10	0,7 0,3	prz prz um	28 3 2	22 3 2	III II	3 22	347	935	17,6 6,5	IVD-20%-2,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,80	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łąg SW, Gl. OGSt, tp/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 50% grzyby	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55	0,9	prz prz um	22	19	II	32	333	375	16,2 14,3	TP-1,13	
c	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. st łąg SW, Gl. Tp, tp/ugk, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., Info: T22:10	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW PRZES ŚW	35 20 80	0,7	prz prz um	9 26	8 5 17	III II	32 3	34	255 20	43,3 2,6 --- 45,9 6,1		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,86 = 11,86 Obr. ew. Izera (0005) = 11,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,86 Powiat lwówecki (12) = 11,86 Woj. dolnośląskie (02)											1585	79,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. gór śre st łag S, GI. Tp, tp//ugk, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: T22:10	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW	30 30 30 40	0,8	prz prz um	7 10 3 12	8 8 V 11	II III V III	22	40 11 23 ---	160 45 95 ---	29,0 3,4 0,3 9,9 ---		TW-4,03
b				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C żur. blo, Info: T22:10		PRZES ŚW	75			23	18		3		15			
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. st łag S, GI. Tp, tp//ugk, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Św 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C wid.jał	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55	1,0	prz prz um	22	18	II	32	372	320	13,8 16,0		TP-0,86
d			0,19		RP: URZ WOD														
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. Bw, pgż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	30 30 20	0,9	prz prz um	12 15	11 12 7	I III I	22	90 23 ---	345 90 ---	42,7 6,7 0,9 ---		TW-3,83
							PRZES ŚW	45			16	15		4		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
408 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, pgż//uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	20 20 28	0,9	um um prz	8 9	6 7 8	I III II	22		5 10 ---	15 25 ---	4,3 1,5 6,4 ---	CP-2,71
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW 6 ŚW 4 ŚW	100 17 10	0,9 0,3	prz prz luź	30 20 2 1	20 20 IV 22	3 3	347		775	12,5 5,6	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,70	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Izera (0005) = 14,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,86 Powiat lwówecki (12) = 14,86 Woj. dolnośląskie (02)												1915 (10)	131,4		
409 a	0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 ŚW	25 25 20	0,8	prz prz um	7 9	8 8 5	I III II	22		28 11 ---	25 10 ---	4,7 1,1 0,7 ---	TW-0,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. Bw, pgż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb												39 35	6,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
409 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. Bw, upż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um prz	22	18	I	32	389	1380	70,7 19,9	TP-3,55
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch S, GI. Bw, gpłż//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	25 25 18	0,8	prz prz um	7 10	7 8 5	II III I	22	11 11 ---	45 45 90	20,8 5,8 1,7 28,3 6,6	TW-4,29
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, gpłż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Md 36l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	36	0,7	um um prz	18	15	I	32	163	505	42,0 13,6	TW-3,09
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Izera (0005) = 12,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,27 Powiat Iwówecki (12) = 12,27 Woj. dolnośląskie (02)												2020	147,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
410					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, pgż//ugż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	20	15	II	32	214	2620	163,8 13,4	TP-12,25
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, pgż//ugż//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	1,0	prz prz um	12 16	10 10	II III	22	62 11 73	40 5 45	7,5 0,6 8,1 12,1	TW-0,67
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	28 28 14	0,9	prz prz um	9 14	8 10 3	II III I	22	45 11 56	195 45 240	46,0 4,2 51,2 11,9	TW-4,31
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Izera (0005) = 17,63 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,63 Powiat lwówecki (12) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)												2920	223,1	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
411					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. Bw, ugź, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Md 22l, podsz.: św na 10%, w cz. SW luka 0,14 ha w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	47 35	0,9	um um prz	22 15	16 12	II II	32	175 35 ---	1475 295 ---	84,6 32,8 ---	TP-8,42
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, ugź, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, So.k 23l, Św 20l, podsz.: św, md na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	23 23 28 34	1,0	prz prz um	7 14 9 15	6 9 8 11	II III II II	22	15 15 15 ---	35 35 35 ---	2,7 2,8 7,8 4,0 ---	TW-2,19
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, ugź, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	prz prz um	33	23	IV	3	262	230	2,8 3,2	IVD-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,35
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Izera (0005) = 11,85 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,85 Powiat lwówecki (12) = 11,85 Woj. dolnośląskie (02)												2140	137,5	

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
412					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch SW, Gl. Bw, ugź, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.k 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	22 22 30	1,0	prz prz um	6 12 14	6 9 11	II III I	22	15 8 38 ---	15 10 45 ---	2,0 0,7 5,3 ---	TW-1,13
b	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, Gl. Bw, ugź, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. pjd Św 60l, mjs Św 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	33	22	IV	3	281	3750	60,3 4,5	IVD-30%-13,34 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-4,00
c				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 9410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			27	18		3		35		
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugź, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	ŚW	PRZES	ŚW ŚW ŚW	45 100 35			20 28 14	15 18 12	3 3 4		60 15 10 ---	85		
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, ugź/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	22 22 28	1,0	prz prz um	6 14 9	6 9 8	II III II	22	15 23 8 ---	15 25 10 ---	1,5 1,9 1,9 ---	TW-0,99
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES	ŚW	60			28	16		3		6	5,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
412			0,24		RP: DROGI L															
			0,16		RP: ROWY															
	15,46	0,74	0,52	0,38	= 17,10												3969	73,6		
	15,46	0,74	0,52	0,38	= 17,10 Obr. ew. Izera (0005)												(35)			
	15,46	0,74	0,52	0,38	= 17,10 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	15,46	0,74	0,52	0,38	= 17,10 Powiat Iwówecki (12)															
	15,46	0,74	0,52	0,38	= 17,10 Woj. dolnośląskie (02)															
413					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. Bw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 MD	26 26 18 18	0,9	prz prz um	6 13	6 8 4 4	II III II II	22	15 15	25 25	8,7 2,8 1,1 1,0 ---	TW-1,69	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	100 14 14 20	0,6	luż	34	21	IV	3	225	740	11,9 3,6	IVD-40%-3,30 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,98	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. Bw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	25 25 20 16 16	0,9	prz prz um	7 9	7 8 4 3 5	II III II II III	32	15 15	30 30	12,5 3,5 0,4 0,8 1,1 ---	TW-1,88	
																	---	---	18,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
413 d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		45 35	0,8	um um prz	19 15	17 12	I II	32	201 31 232	900 140 1040	49,6 15,4 65,0 14,5	TP-4,47
f			0,74		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			18	15		4		80		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, ugż, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	95 15 25	0,6 0,3	prz prz um	33 2	21 6	IV 22	3	225 205	205	3,7 4,1	IVD-30%-0,91 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,27
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 SO.K		25 25 35 20 20	0,8	prz prz um	7 12 14	7 10 11	II III II II V	23	15 8 31 54	40 25 85 150	18,7 2,8 9,7 0,6 31,8 11,3	
i	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch S, Gl. Bw, upk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 60l, podsz.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 15 25	0,8 0,2	prz prz luź	29 2	21 5	IV 23	3	294 1315	1315	23,8 5,3	IVD-20%-4,47 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
413 ~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Izera (0005) = 20,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,86 Powiat lwówecki (12) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)												3567 [80]	168,1	
414					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre st łag E, GI. Bw, gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, OP. Platy roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. N pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL	95 11 25 6	0,6 0,4 0,2	prz prz um	34 22	22 1 4	IV III II	3 22 22	234 15 20 23 --- 46	1795 8 10 35 65	32,6 4,2	IVD-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,07	
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. Bw, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	24 24 20 35	1,0 um um prz	7 12 4 14	7 9 4 11	II III II II	22	15 8 10 23 --- 46	20 10 35 65	2,2 0,9 0,7 3,8 7,6 5,1	TW-1,48	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag E, GI. Bw, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md 20l, OP. Platy roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	24 24 20	1,0 um um prz	7 10	7 8 4	II III II	22	15 8 --- 23	15 5 --- 20	1,4 0,6 0,7 2,7 2,9	TW-0,93	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, GI. Bw, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 20l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 ŚW	26 26 20	1,0 um um prz	7 12	7 9 4	II III II	22	23 23 --- 46	65 65 --- 130	22,9 7,3 2,9 33,1 11,4	TW-2,90	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
414 f g ~a ~b ~c			0,22		RP: LINIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st łag E, GI. Bw, gpż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 60% grzyby, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. NW bic.trj, w cz. NW trf.spe, w cz. NW trf.błt, w cz. NW trf.spe, w cz. NW trf.ost, w cz. NW pn.pos, w cz. NW rok.pos, w cz. NW so.k, w cz. NW sit.spe, w cz. NW weł.pch, w cz. NW wdz.mio, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW PODR	ŚW ŚW ŚW	45 95 15	 0,4 0,1	 luż	 26 19	14 19 2	 IV II	 3 22	 4 3	 163 145	 20 145	 2,6 2,9	
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Izera (0005) = 14,44 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,44 Powiat Iwówecki (12) = 14,44 Woj. dolnośląskie (02)												2155 [20]	78,6		
415 a		0,60			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	0,9	um um prz	19 14	14 11	II II	32	175 22 ---	105 15 ---	6,6 1,5 ---	TP-0,60 8,1 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
415 b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch W, GI. Bw, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 25I, Md, Bk 20I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	25 25 20 35	0,9	prz prz um	7 12 4 14	6 8 4 11	II III II II	22	15 15 15 45	45 45 45 135	20,5 5,8 1,4 5,2 ---	TW-3,10
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, GI. Bw, gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Św 70I, Św 28I, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	95 16 8	0,7 0,1 0,2	prz prz luź	32 3 3	19 3 IV	IV 22 22	3 22 22	266 1115	40 15 ---	20,3 4,8	IVD-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
d			0,99		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	45 35			22 12	14 10	3 4			40 15 ---	55	
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SW, GI. Bw, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	26 26 20	1,0	um um prz	7 12	7 9 4	II III II	22	23 23 46	60 60 120	20,9 6,7 2,0 ---	TW-2,65
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n1, T. st łag NW, GI. Bw, gpż/ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	25 25 20 35	0,7	prz prz um	8 12 10	7 9 4 10	II III II II	22	15 8 31 ---	10 5 15 ---	3,4 0,5 0,2 1,8 ---	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	ŚW	95			23	15	3			10	5,9 11,3	

Oddz.	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 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
415			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	11,07 11,07 11,07 11,07		1,36 1,36 1,36 1,36		= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Izera (0005) = 12,43 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,43 Powiat lwówecki (12) = 12,43 Woj. dolnośląskie (02)												1532 [55]	96,8	
416					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st łag NW, GI. RNb, gplż/uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C luka 0,28 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	29 29 35	1,1	um um prz	7 10 13	8 9 12	II III II	22	40 28 11 ---	205 140 55 ---	41,6 11,7 6,2 ---	TW-5,08
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag NW, GI. RNb, gplż/uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	20 25	0,9	um um prz		5 6	II III	22			12,7 3,6 ---	CP-P-6,35
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag N, GI. RNb, gplż/uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	85	0,2	luż	30	19	IV	3	66	50	1,1 1,5	IVDU-90%-0,75 AGROT-0,15 ODN-Zł.OŻ-0,15 CP-0,52
~a			0,18		RP: LINIE	10 10	PODR	8 ŚW 2 MD	12 12	0,7		2 3		22					
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Izera (0005) = 12,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,36 Powiat lwówecki (12) = 12,36 Woj. dolnośląskie (02)												460	76,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGb (bbm) n1, T. gór śre, Gl. Tp, tp//ugk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp., w cz. E bagno 0,10 ha, Info: T22:10	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 SO.K 1 ŚW	30 30 20 20 40	0,7	prz prz um	8 11	7 7	II III	12	6 6	20 20	3,5 1,5 1,7	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch NW, Gl. Tp, tp//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,4	luż	15 8	12 7	II II	22	56 4 60	50 5 55	4,0 0,6 4,6 5,2	
c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, Gl. Bw, gplż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,33 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 115	0,8	prz prz um	30 36	22 23	III IV	3 3	307 67 374	1865 405 2270	35,1 5,1 ---	IVD-30%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch S, Gl. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW ŚW	20 10 70	0,2 0,8	prz prz um		3 1		22	323	1375	41,9 9,8	TP-4,26

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. 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
417 f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 105	1,1	prz prz um	30 35	20 23	IV IV	3 3	336 38	890 100	20,5 1,4	IVD-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,2			3 1		22			21,9 8,3	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch NW, Gl. RNb, gplż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	18 26 26	0,8	um um prz	7 8	4 8 8	II II III	12	5 5 10	10 10 20	2,1 2,6 0,8 5,5 3,6	CP-1,51
							PRZES	ŚW	90			30	22		3		10		
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, Gl. Bw, gplż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	20 27 17	0,8	um um prz	6 8	5 8 8	II II III	12	10 5 15	5 5 10	0,8 1,9 0,3 3,0 4,5	CP-P-0,67
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag NW, Gl. RNb, gplż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	27	20	II	22	380	410	13,3 12,3	TP-1,08
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			8	7		4		5		DRZEW-100%-0,17
~c			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	20			7	8		4		5		DRZEW-100%-0,22

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,36		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,10		RP: ROWY															
~h																				
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Izera (0005) = 21,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,69 Powiat Iwówecki (12) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												5235 [10]	141,5		
418					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. Bw, pgż//ugż//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.k 19l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD	19 19 28 28	0,9	um um prz	9 9 12	6 8 9 9	I II II III	22		5 15 10 ---	30 85 60 ---	6,6 3,5 20,5 5,2 ---	CP-5,77
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch S, GI. Bw, pgż//ugż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Św 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	19	14	II	32	195	170	10,7 12,2	TP-0,88	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 75	0,3	prz prz luż	35 30	22 21	IV III	3 3	75 28 ---	130 50 ---	2,1 1,3 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,4		4 2		22		103 180	3,4 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
418 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 55	0,8	prz prz um	30 23	22 19	III II	3 3	233 91 ---	445 175 ---	12,0 7,5 ---	TP-1,92
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	20			7	8		4		10		DRZEW-100%-0,31
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Izera (0005) = 10,75 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,75 Powiat Iwówecki (12) = 10,75 Woj. dolnośląskie (02)											1155 [10]	69,4		
419 a	9,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	28 28 35 16	0,9	prz prz um	8 12 13	7 9 11 3	II III II II	22	34 11 23 ---	335 110 225 ---	79,7 9,7 25,3 ---	TW-9,89
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. Bw, gpłż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.k 16l, w cz. NW luka 0,27 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	20	16	II	32	243	230	14,4 15,2	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, Gl. Bw, pgż//ugż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 100	0,7	prz prz um	25 32	20 21	III IV	3 3	202 81 ---	485 195 ---	12,9 3,1 ---	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, pgż//ugż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ros.spe, w cz. SE so.k, w cz. SE ros.okr, w cz. SE bag.tor, w cz. SE wid.wro, w cz. SE wid.spe, w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15;T23:32	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 75	0,7	prz prz um	23 28	18 20	II III	42	157 108 ---	390 270 ---	16,8 7,2 ---	TP-2,48
~a			0,39		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	28				8	7	4		10		DRZEW-100%-0,39	
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Izera (0005) = 16,10 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,10 Powiat Iwówecki (12) = 16,10 Woj. dolnośląskie (02)											2240 [10]	171,3		
420 a	5,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	47 60 35	0,9	prz prz um	22 27 14	16 18 12	II III II	32	144 83 13 ---	815 470 75 ---	46,7 19,1 8,2 ---	TP-5,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st łag S, Gl. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Św 110l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb, Info: T22:15											240 1360	74,0 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 Zagęszczenie	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	
420 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. st poch S, Gl. Bw, pgż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.k 22l	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW	22 22 28	0,8	prz prz um	8 7 9	4 7 8	II III II	22			8 23 ---	10 35 ---	1,4 1,5 8,0 10,9 7,5	CP-1,46
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, Gl. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	100 15 25	0,6 0,3	prz prz luź	32 1 4	20 IV 22	3	215	370			6,0 3,5	IVD-20%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,52	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n1, T. st poch S, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO.K 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	23 23 23 28 19	0,8	prz prz um	9 10	5 2 7 9 3	II V III II II	22			8 15 ---	20 40 ---	2,0 1,3 9,1 0,5 ---	
f		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łag S, Gl. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, C. drz nat	ŚW	PODR PRZES	16 70	0,3			2 15	22 3					50		
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, Gl. Bw, pgż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So.k 24l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	24 24	0,9	prz prz um	6 8	5 7	II III	12			23 8 ---	25 10 ---	2,1 0,6 ---	
							PRZES	45 120				22 46	15 17	3 3			5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, GI. Bw, gpż/ugz, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 110	0,9	prz prz um	30 38	22 24	III IV	3 3	228 138 ---	135 80 ---	3,2 1,0 ---	TP-0,59
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Izera (0005) = 14,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,37 Powiat Iwówecki (12) = 14,37 Woj. dolnośląskie (02)											2175	110,7		
421 a	5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 20 25	0,8 0,3	prz prz um	32 4 6	22 4 6	IV II II	3 22	290 15 54 ---	1510 15 60 75	27,4 5,3 ---	IVD-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,56
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch E, GI. Bw, gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 1 SO.K 3 ŚW 1 ŚW ŚW	25 25 35 20 110	0,9	prz prz um	7 13 37	7 2 11 4 22	II V II II	22	15 54 69 ---	15 60 75 20	7,5 6,8 0,3 ---	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
421 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SE, Gl. Bw, gpż/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 110l, pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		80 60	0,7	prz prz um	30 24	21 18	III III	3 3	190 90 ---	705 335 ---	16,7 13,6 ---	IVD-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag E, Gl. Bw, gpż/ugż, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Św 35l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		130 80	0,4	prz prz luż	42 30	23 22	IV III	3 3	112 75 ---	225 150 ---	2,6 3,6 ---	IVD-20%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,80 CP-0,40
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SE, Gl. Bw, gpż/ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So.k 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 26 3 ŚW 20 1 MD 20 1 ŚW 35		26 26 20 20 35	1,0	prz prz um	7 11	7 9 3 4 10	II III II III II	22	15 23 ---	85 130 ---	28,8 14,1 4,1 3,5 14,3 ---	TW-5,58
g			0,81		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ŚW ŚW		45 35			19 13	14 10		4 4		40 20 ---	60	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
421																			
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Izera (0005) = 18,74 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,74 Powiat Iwówecki (12) = 18,74 Woj. dolnośląskie (02)												3365 [60]	143,3	
422					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	19,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. gór śre st łag W, GI. Bw, gptł//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 29I, So.I 18I, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	29 29	1,0	um um duże	10 15	9 11	II III	22	38 31 ---	735 600 ---	150,0 49,1 ---	TW-19,28
b	2,84				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st poch W, GI. Bw, gptł//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 30I, podsz.: św na 10%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 30	0,8	prz prz um	23 12	14 10	II II	32	140 17 ---	400 50 ---	24,8 8,7 ---	TP-2,84
c	1,27				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st poch W, GI. Bw, gptł//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17I, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	20 20 30	0,9	prz prz um	12 10	5 7 9	II III II	22	5 15 ---	5 20 ---	2,0 0,7 3,4 ---	CP-1,27
~a			0,56		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,39		0,56		= 23,95												1810	238,7	
	23,39		0,56		= 23,95 Obr. ew. Izera (0005)														
	23,39		0,56		= 23,95 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	23,39		0,56		= 23,95 Powiat Iwówecki (12)														
	23,39		0,56		= 23,95 Woj. dolnośląskie (02)														
423					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07)														
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
					Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. gór śre st łag W, Gi. Bw, gptł/uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Św 25l, w cz. SW luka 0,13 ha, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	45 35 35	0,9	prz prz um	20 15 18	15 12 13	II II III	32	153 22 13 ---	1385 200 120 ---	86,6 22,2 6,4 ---	TP-9,06
																188	1705	115,2 12,7	
b	3,37				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 40	0,9	prz prz um	25 17	18 13	III II	32	235 34 ---	790 115 ---	32,2 9,2 ---	TP-3,37
					S. BGśw (śś) n2, T. st poch SW, Gi. Bw, gptł/uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., w cz. W luka 0,07 ha, Info: T22:28,29;T23:24											269	905	41,4 12,3	
c	2,22				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	24 24 33 33 20	0,9	prz prz um	6 13 13 18	7 10 12 13 4	II III I III II	32	8 15 46 15 ---	20 35 100 35 ---	2,0 2,5 10,2 2,1 0,5 ---	TW-2,22
					D. zmiesz. kęp, mjs So.k 24l, Md 20l, Info: T22:28,29;T23:24											84	190	17,3 7,8	
~a			0,33		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
423																			
	14,65		0,52		= 15,17												2800	173,9	
	14,65		0,52		= 15,17 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,65		0,52		= 15,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,65		0,52		= 15,17 Powiat Iwówecki (12)														
	14,65		0,52		= 15,17 Woj. dolnośląskie (02)														
424					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07)														
a	2,38				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	52 40	1,1	um um prz	23 18	17 14	II II	32	252 64 ---	600 150 ---	28,6 12,2 ---	TP-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, gpiż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15											316	750	40,8 17,1	
b	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. Bw, gpiż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 45 25	0,9	prz prz um	15 18 19	12 13 14	II III II	32	60 23 47 5 ---	440 170 345 35 ---	48,9 9,2 21,5 7,3 ---	TW-7,31
					D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,12 ha											135	990	86,9 11,9	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. Bw, gpiż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 24I	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	24 24 18	1,0	um um prz	6 10	6 9 3	II III II	22	15 15 ---	20 20 ---	2,1 1,8 0,7 ---	TW-1,39
					D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 24I											30	40	4,6 3,3	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st poch SW, GI. Bgts, tp/gpiż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 21I, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	21 21	0,8	prz prz um	9	5 8	II III	22	8	10	2,2 1,4 ---	CP-1,37
																	70	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
424 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpłż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. podsz.: św na 20%, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 18	0,7 0,2	prz prz um	33 22	22 4	III 22	3	299	250	6,7 8,0	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Izera (0005) = 13,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,78 Powiat Iwówecki (12) = 13,78 Woj. dolnośląskie (02)											2115	142,6		
425 a	10,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	33 33 28	0,8	prz prz um	14 15 10	12 13 9	I III II	32	88 19 9 ---	950 205 95 ---	94,7 12,6 23,0 ---	TW-10,78
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch S, GI. Bgts, tp/gpłż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.k 28l, Św 40l, podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha Md, Św 21l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 MD	21 21 30 30	1,0	prz prz um	11 10 15	4 7 10 13	II III II	32	8 38 46 ---	35 170 205 ---	5,5 2,8 30,6 13,1 ---	TW-4,47
					D. zmiesz. dķęp, mjs So.k, So.l 21l, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb		PRZES	ŚW	65			27	17	3		92 410 15	52,0 11,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
425 c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st poch SW, Gl. Bgts, tp/gpłż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	50 65	0,8		prz prz um	20 27	15 18	II III	32	175 74 ---	755 320 ---	38,6 11,2 ---	TP-4,32
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch S, Gl. RNb, gpłż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, w cz. SW luka 0,27 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	50 35	0,9	um um prz	24 15	16 11	II II	32	223 22 ---	590 60 ---	30,1 6,5 ---	TP-2,64	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st poch SW, Gl. Bgts, tp/gpłż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 15l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 24 3 ŚW 20 1 MD 20 1 ŚW 35	24 24 20 20 35	0,9	prz prz um	6 13 3 6 16	5 8 3 6 13	II III II III I	32	15 8 8 31 ---	25 15 15 55 ---	1,6 1,0 1,2 1,0 4,9 ---	TW-1,80	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Izera (0005) = 24,55 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,55 Powiat Iwówecki (12) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)												3510	278,4	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch S, Gl. Bw, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 32l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	32 32 45 22	0,8	prz prz um	10 14 18	10 12 16 4	II III II II	32	37 19 37 ---	280 145 280 ---	40,6 9,5 17,5 1,5 ---	TW-7,58
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch S, Gl. Tp, tp///gpż, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	85 100 60	0,8	prz prz um	28 34 18	18 21 16	IV IV III	3 3 4	139 94 49 ---	120 80 40 ---	2,8 1,3 1,7 ---	
c			0,07		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. S)	ŚW ŚW	100 10			55 ---	20 1		3		3		
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st łag SW, Gl. Bgts, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 70	0,5	prz prz um	16 26	13 18	III III	32	64 94 ---	75 115 ---	3,7 3,4 ---	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch S, Gl. Tp, tp//gptż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO.K 1 MD 2 ŚW	24 24 24 35	0,8	prz prz um		4 1 7 11	III V III II	22		5 20 --- 25	5 30 --- 35	1,7 0,8 3,3 --- 5,8 3,9	CP-1,48
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag S, Gl. Tp, tp//gptż, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	70 85	0,6	prz prz luź	25 34	18 20	III IV	32	150 90 --- 240	220 135 --- 355	6,8 3,1 --- 9,9 6,7	TP-1,48	
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st poch SW, Gl. Bgts, tp/gptż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO.K	24 24 24	0,7	prz prz luź	8	4 7 1	III III V	22	10		35	3,9 3,0 --- 6,9 2,1	CP-3,32
~a			0,44		RP: DROGI L															
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Izera (0005) = 16,43 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,43 Powiat Iwówecki (12) = 16,43 Woj. dolnośląskie (02)												1635 [3]	104,6		

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
427					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. gór śre st łag SE, GI. OGSt, tp/gpłż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 20	0,7 0,1	um um prz	27 3	21 3	IV 22	3	269	845	17,3 5,5	IVD-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag SE, GI. Tp, tp//gpłż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C brz.ka, w cz. C weł.pch	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 2 MD 1 SO.K ŚW ŚW	23 23 23 90 60	0,9	prz prz um	9 23 17	5 8 1 19 17	II III V	22	15	15	1,5 1,1 --- 2,6 2,6	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n2, T. st łag SE, GI. OGSt, tp/gpłż//uk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 40 65	0,7	prz prz um	18 9 25	14 9 17	III III III	33	74 26 48 --- 148	125 45 80 --- 250	7,4 4,6 2,8 --- 14,8 8,9	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n2, T. st łag E, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So.k 25l, mjs Md 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. E weł.pch, w cz. E wid.goż, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 ŚW ŚW ŚW	37 25 100 60	0,7	luż	7 4	7 4	III III	33	42	75	10,2 1,1 --- 11,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, 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	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW	26 26 26 21	0,9	prz prz um	9 12	8 10 1 4	II III V II	22	31 8 ---	25 5 ---	8,5 0,7 0,1 0,4 ---	9,7 12,1	TW-0,80
g		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, weł.pch, OP. Płaty roślinności: w cz. SW mrz.zwy, w cz. SW trf.spe, w cz. SW zur.bio, w cz. SW weł.pch, w cz. SW ros.okr, w cz. E trf.spe, w cz. E trf.spe, w cz. E so.k, w cz. NE wid.goź, Info: T22:8,12	ŚW	PODR PRZES	SO.K ŚW	20 90	0,6			1 16	33 3			8			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
	8,38 8,38 8,38 8,38 8,38	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,26 = 9,26 Obr. ew. Izera (0005) = 9,26 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,26 Powiat Iwówecki (12) = 9,26 Woj. dolnośląskie (02)											1247	55,7			
428 a	9,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	30 30 25	0,9	prz prz um	12 14	9 11 4	II III III	22	61 15 ---	575 140 ---	103,6 10,7 7,2 ---	121,5 12,9	TW-9,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st łag SW, Gl. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.l, So.k, Jrz, Brz, Jd 30l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,16 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, w cz. C ros.okr, w cz. NW weł.pch, Info: T22:8,12	ŚW	PODR PRZES	7 SO.K 3 ŚW ŚW	30 30 50	0,6			2 9 14	22				10		
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, Gl. RNb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs So.I, So.k, Jrz, Jd, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 MD ŚW	30 30 70	1,2	um um prz	11 14	10 12	II III	22	77 15 ---	145 30 ---	25,8 2,1 ---	TW-1,86	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, Gl. RNb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um prz	19	14	II	33	289	360	20,6 16,6	TP-1,24	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, Gl. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jrz 50l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 ŚW 5 ŚW ŚW	85 110 20	0,6	prz prz um	27 33	20 22	IV IV	3 3	108 122 ---	280 315 ---	6,4 4,0 ---	IVD-20%-2,58 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
428 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpl///ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Jrz 55l, podsz.: św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C gor.tro, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	23	17	II	33	325	300	12,9 14,0	TP-0,92	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n1, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.l, Md, Brz 25l, Md 30l, podsz.: św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C węż.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	25 30	0,7	prz prz um	10	5 9	II II	22	23	30	1,6 5,5 --- 7,1 5,3		
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Izera (0005) = 19,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,15 Powiat Iwówecki (12) = 19,15 Woj. dolnośląskie (02)												2191	200,4		
429 a	6,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	34 34 40 17	0,9	prz prz um	14 18 22	12 13 14 3	II III II II	22	79 9 33 ---	480 55 200 ---	57,7 3,2 16,0 2,7 ---	TW-6,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, So.l 25l, Md 17l, podsz.: św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S gni.roz													121	735	79,6 13,2

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. 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
429 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpłz//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,46 ha Św 100l. w cz. SW kępa 0,28 ha Św 100l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW	23 23 18 35	0,8	prz prz um	7 10	6 8	II III	22	8 8	30 30	3,9 2,0 2,4 6,6 ---	TW-3,97
							PRZES	ŚW	100			35	21		3		80	14,9 3,8	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpłz//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	26 40 20	1,0	um um prz	7 18	7 14 4	II II II	22	38 54	70 95	23,4 7,8 0,4 ---	TW-1,79
							PRZES	ŚW	100			34	18		3		5	31,6 17,7	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gni.roz, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 100 40	0,7	prz prz um	24 34 19	18 21 15	III IV I	32	107 81 38	245 185 85	9,9 3,0 5,9 ---	TP-2,27
																226	515	18,8 8,3	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, gpłz//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 25l, Św 16l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	25	1,0	um um duże	9	8	I	22	69	80	15,6 13,8	TW-1,13
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
429																			
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Izera (0005) = 15,79 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,79 Powiat Iwówecki (12) = 15,79 Woj. dolnośląskie (02)												1700	160,5	
430					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st łag S, GI. Tp, tp//gpłz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	85 50 35	0,4	luż	30 19 15	20 14 11	IV III II	3 4 4	76 22 4	205 60 10	4,8 3,6 1,2	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SE, GI. RNb, gpż//upk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Św 70I, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	17 25	0,4	um um prz		3 6		22		102 275	9,6 3,5	
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag SE, GI. Tp, tp//gpłz, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 30%, Info: T22:12,15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 35 65	0,6	prz prz um	19 6 26	13 5 14	III IV IV	43	66 4 31	350 20 165	20,8 7,4 6,4	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n1, T. st łag SE, GI. RNb, gpż//upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Md 26I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 SO.K	34 34 17 26	0,8	prz prz um	16 18	13 14 1 2	I III III IV	22	70 19	150 40	13,8 2,3	TW-2,11
																	89	190	0,4 --- 16,5 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
430 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SE, GI. RNb, gpż//upk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. mjs So.k 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um prz	18	14	II	32	186	415	33,4 14,9	TP-2,24
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag SE, GI. Tp, tp//gptż, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 65	0,7	prz prz um	19 25	16 18	II III	32	166 70 236	810 340 1150	41,5 12,0 ---	TP-4,89
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, GI. RNb, gpż//upk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	26 35 20	1,0	prz prz um	7 15	7 11 4	II II II	22	38 38 76	70 70 140	24,6 8,0 0,5 ---	TW-1,88
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
430																			
	22,67		0,52		= 23,19												3623	227,1	
	22,67		0,52		= 23,19 Obr. ew. Izera (0005)														
	22,67		0,52		= 23,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	22,67		0,52		= 23,19 Powiat lwówecki (12)														
	22,67		0,52		= 23,19 Woj. dolnośląskie (02)														
431					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07)														
a	6,72				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st łag S, GI. RNb, gpż/upk/uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. w cz. C luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	44	0,7	prz prz um	19	17	I	22	253	1700	97,5 14,5	TP-6,72
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.k 26l, Św 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	26 34	0,9	prz prz um	10 12	10 13	I I	22	62 34 96	175 95 270	31,2 9,0 40,2 14,3	TW-2,81
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pfn.spe, U. 50% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	20	17	II	32	292	795	40,6 14,9	TP-2,72
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	36 36 26 26	0,7	um um prz	13 16 10 12	14 14 11 11	I III I II	22	86 9 13 9 ---	205 20 30 20 ---	17,3 1,1 5,6 1,8 ---	TW-2,41
															117	275	25,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
431 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,17 0,06 0,23 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	44			19	17		4		5		DRZEW-100%-0,06		
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Izera (0005) = 15,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,36 Powiat Iwówecki (12) = 15,36 Wój. dolnośląskie (02)												3060 [5]	204,1			
432 a b ~a ~b	5,24 1,92		0,06 0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. RNb, pgż//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st poch SW, GI. Tp, tp//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, Info: T22:15 RP: LINIE RP: LINIE	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW ŚW ŚW	26 26 26 20 85 20	0,9 0,2	prz prz um	8 10	7 8 3 4	II III V II	22 3 32	23 6 ---	120 30 ---	41,4 3,5 0,5 2,3 ---	47,7 9,1 13,6 7,1 5 2 ---	7 7 7	TW-5,24 DRZEW-100%-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
432 ~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	26 26			8 10	7 8		4 4		5 3 ---		DRZEW-100%-0,09	
	7,16 7,16 7,16 7,16 7,16		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 7,39 = 7,39 Obr. ew. Izera (0005) = 7,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,39 Powiat Iwówecki (12) = 7,39 Woj. dolnośląskie (02)												740 [15]	61,3		
433 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. RNb, gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW	30 30 30 18	0,9	prz prz um	7 9	9 9 2 4	II III V II	22	40 23	80 45	14,5 3,5 0,2 0,9 ---		TW-2,02
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag SW, GI. RNb, gplż//uk, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO.K 1 MD 2 ŚW	30 30 30 18	0,7	prz prz um	7 9	9 2 III 4	II V III II	22	40 11	60 15	11,2 0,2 1,3 0,5 ---		TW-1,56
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st łag S, GI. RNb, gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	93 20 15	0,8 0,3	prz prz um	32	19 3 1	IV 3 22	3	290	1550	29,5 5,5	IVD-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
433 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpłz/ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO.K	25 25 25	0,7	prz prz um	7 9	6 7 2	II III V	22	11 17 ---	25 40 65	11,0 4,8 15,8 7,0	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,00		RP: LINIE														
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Izera (0005) = 11,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,58 Powiat Iwówecki (12) = 11,58 Woj. dolnośląskie (02)											1815	77,6		
434 a	4,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. RNb, gpłz/uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, podszyt.: św na 20%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 40 75	1,1	prz prz um	23 15 28	16 13 17	III II IV	33	222 64 30 316	1015 290 135 1440	35,4 23,5 4,1 63,0 13,8	
b	1,72				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st łag NW, GI. RNb, gpłz/uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podszyt.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40	0,7	prz prz um	20 15	13 10	III III	32	122 17 ---	210 30 240	12,5 3,1 15,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
434																			
c	1,98				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st łag W, GI. RNb, gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	20 60	0,8	prz prz um		5 13	II 3	22			3,9 2,0	CP-1,98
d	1,22				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st łag W, GI. RNb, gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	26 26	1,1	prz prz um	14 8	10 7	III II	32	46 15 ---	55 20 ---	6,2 6,3 ---	TW-1,22
f			0,08		RP: URZ WOD, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	40			17	12		4			1	
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
	9,49		0,60		= 10,09														
	9,49		0,60		= 10,09 Obr. ew. Izera (0005)														
	9,49		0,60		= 10,09 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	9,49		0,60		= 10,09 Powiat Iwówecki (12)														
	9,49		0,60		= 10,09 Woj. dolnośląskie (02)														
																	1785 [1]	95	

Oddz.	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 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
435					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,98				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch W, GI. Bw, gptż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, So.k 26l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	26 26	1,1	um um prz	14 9	10 8	III II	32	46 15 ---	135 45 ---	15,0 15,4 ---		TW-2,98
b	1,71				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st poch W, GI. Bw, gptż//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 24l, Św 32l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	24 24	1,0	prz prz um	8 14	6 9	II III	22	15 31 ---	25 55 ---	2,5 4,3 ---		TW-1,71
c	3,74				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st spad W, GI. Bw, gptż//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 33l, podsz.: św na 10%, w cz. N luka 0,18 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	33 33	0,8	prz prz um	14 16	12 13	I III	32	116 19 ---	435 70 ---	43,3 4,4 ---		TW-3,74
d	1,35				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. Bw, gptż//uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.l 23l, mjs Bk 23l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	23 23 35	0,9	prz prz um	8 14 17	7 9 13	I III I	22	54 15 31 ---	75 20 40 ---	19,0 1,5 3,7 ---		24,2 17,9

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	17			18
																		1		
435	f	1,19			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st spad SW, Gl. Bw, gpiż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 34l, podsz.: św na 20%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 90 50	0,8	prz prz um	28 34 19	19 20 16	III IV II	43	244 30 30 ---	290 35 35 ---	8,8 0,7 1,8 ---	TP-1,19	
	~a		0,15		RP: LINIE, Info: T22:28,29											304	360	11,3 9,5		
		10,97 10,97 10,97 10,97 10,97		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Izera (0005) = 11,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,12 Powiat Iwówecki (12) = 11,12 Woj. dolnośląskie (02)												1260	120,4		
436	a	8,36			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st poch SW, Gl. Tp, tp//gpiż//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha Md,Św 24l. w cz. SE luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 60 35	1,1	um um prz	19 24 14	15 17 12	II III II	32	188 52 26 ---	1570 435 215 ---	98,2 17,7 24,2 ---	140,1 16,8	TP-8,36
	b	1,46			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch SW, Gl. Tp, tp//gpiż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 80	0,8	prz prz um	21 33	16 20	II III	43	254 26 ---	370 40 ---	19,0 0,9 ---	19,9 13,6	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
436 ~a			0,06		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,08 = 10,08 Obr. ew. Izera (0005) = 10,08 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,08 Powiat lwówecki (12) = 10,08 Woj. dolnośląskie (02)											2630	160		
437 a	3,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st poch W, GI. Tp, tp//gplż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 35l, pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45	1,0	um um prz	14 23	12 16	II II	32	93 79 ---	320 275 ---	35,7 17,0 ---	TW-3,45
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch W, GI. Tp, tp//gplż//uk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.l 24l, Jd 18l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	24 24 24 35 18	0,9	prz prz um	6 12 16	6 9 1 3	II III V II II	22	8 15 38 ---	20 40 100 ---	2,3 3,0 11,2 0,6 ---	TW-2,64
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch W, GI. Tp, tp//gplż//uk, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 75 35	0,9	prz prz um	24 30 14	19 21 12	II III II	42	252 77 13 ---	1150 350 60 ---	49,5 9,4 6,6 ---	65,5 14,4

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
437 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch W, Gl. Tp, tp//gptż//luk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	0,9	prz prz um	23 16	15 12	II II	42	175 22 ---	230 30 ---	14,3 3,2 ---	TP-1,31
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch W, Gl. Tp, tp//gptż//luk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO.K	35 20 20	0,8	prz prz um	15	13 4 1	I II V	32	107	235	20,8 0,9 ---	21,7 9,9
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bbm) n2, T. st łag W, Gl. Tp, tp//gptż//luk, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch, Info: T22:10,12	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 35	0,4	luż	17 10	13 10	III II	43	44 22 66	15 10 25	1,3 1,0 ---	2,3 5,9
~a			0,36		RP: DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Izera (0005) = 14,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,91 Powiat Iwówecki (12) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)											2840	176,8		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
																		6			7
438					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich																
a	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. gór śre st łag W, GI. Tp, tp//gptż, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pfn.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20l, podsz.: św na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W weł.pch, w cz. SW kuk.spp, Info: T22:10,12	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 45 80 30	0,7	prz prz um	24 17 33 9	19 14 22 10	II II III II	43	158 30 26 9 ---	1610 305 265 90 ---	59,7 19,1 6,3 16,5 ---	101,6 10,0		
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. st łag SW, GI. Mn, pgż/tp//gpt, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.k, So.l, Md 20l, podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,36 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C weł.pch, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.spe, w cz. C trf.ost, w cz. C pfn.cie, w cz. C pfn.pos, w cz. C so.k, w cz. C sit.spe, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	20 30	0,7	prz prz um	12	6 10	I II	22	30	65	2,7 11,6 ---	14,3 6,7		
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. st łag SW, GI. Tp, tp//gptż, SP. 7140(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S sit.spe, w cz. S trf.spe, w cz. S pfn.pos, w cz. C kuk.spp, w cz. C weł.pch, Info: T22:10	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	20 30	0,5	luż	11	5 9	II II	33	15	20	0,9 3,3 ---	4,2 3,4		
d				0,67	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. E weł.pch, Info: T22:10,12		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			25	17	3		40					

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
438 f ~a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. st łag W, Gl. Tp, tp//gplz//uk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.I 20l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: T22:12 RP: LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 1 MD 1 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	20 20 20 24 30	0,8	prz prz luż		10 9	4 III V II II	II II II	22		5 5 10 10	10 10 20 25	1,5 0,8 0,6 1,4 --- 4,3 2,8	
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Izera (0005) = 15,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,99 Powiat Iwówecki (12) = 15,99 Woj. dolnośląskie (02)												2430 (40)	124,4			
439 a b	5,59 1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. gór śre st łag SW, Gl. Tp, tp//gplz, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podsz.: św na 10%, Info: T22:12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bm) n2, T. st poch SW, Gl. Tp, tp//gplz, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Św 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C weł.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 40 65	0,8	prz prz um		23 16 32	18 13 20	II II II	II II II	43		145 43 77 --- 265	810 240 430 --- 1480	34,9 19,3 13,9 --- 68,1 12,2
						100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	32 40	0,7	prz prz um	7 15	6 11	III III	22		23 19 --- 42	35 30 --- 65	9,3 3,3 --- 12,6 7,8		

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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag SW, GI. Tp, tp//gpłz, SP. 7110(), P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 22l, OP. Platy roślinności: w cz. SW kuk.spp, w cz. SW ros.okr, w cz. S żur.bło, w cz. C pdn.żeb, w cz. C weł.pch, Info: T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO.K 3 ŚW	22 22 32	0,6	prz prz um		7	3 1 6	III V III	23		10	10	0,8 2,4 --- 3,2 3,3	TW-3,36	
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 25l, podsz.: św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 35	0,9	prz prz um		12 10	5 9 10	II III II	22	8 15 --- 23	25 50 --- 75	5,2 3,3 5,6 --- 14,1 4,2			
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag W, GI. Tp, tp//gpłz, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.k 22l, OP. Platy roślinności: w cz. S pdn.żeb, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 ŚW	22 22 32	0,7	prz prz um		7	4 6 7	II III III	22	15	10	0,5 0,5 2,0 --- 3,0 5,6			
~a			0,14		RP: LINIE																
~b			0,17		RP: LINIE																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: ROWY																
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Izera (0005) = 12,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,57 Powiat Iwówecki (12) = 12,57 Woj. dolnośląskie (02)											1695	101				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
440					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. gór śróc st poch SW, GI. Bgts, tp/gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75	1,1	prz prz um	22 32	18 21	III III	43	278 94 ---	190 65 ---	7,7 1,7 ---	TP-0,68
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch SW, GI. Tp, tp//gpłz, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:12,15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 35	0,9	prz prz um	8 10	4 7 8	III III III	22	5 10 ---	10 20 ---	3,2 1,1 3,0 ---	
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch E, GI. RNb, gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C wid.goż, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	45 60 30	0,8	prz prz um	17 25 6	15 17 6	II III III	32	114 74 4 ---	765 495 25 ---	47,9 20,2 9,7 ---	TP-6,72
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch E, GI. RNb, gpłz//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-od gnia 0,62 ha Św,Md 18l. Św 10l. 2-od gnia 0,25 ha Św 10l., Info: T22:15	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 60	0,5	prz prz um	29 22	19 16	III III	3 3	187 19 ---	425 45 ---	11,4 1,8 ---	IVD-30%-2,28 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,90
							PODR	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	18 18 10	0,4		5 7 1		22	206	470	13,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
440 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag E, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. msz, R. pñ.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. pjd Św 40l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	24	18	II	43	355	610	26,3 15,3	TP-1,72
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	26 26 20 35	0,9	prz prz um	6 10 14	6 9 11	II III II II	22	23 15 15 ---	30 20 20 ---	11,0 2,3 0,6 2,3 ---	TW-1,39
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Izera (0005) = 15,01 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,01 Powiat Iwówecki (12) = 15,01 Woj. dolnośląskie (02)											2755	150,2		
441 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 30 20	0,6	prz prz luź	12 6	11 5 3	III III II	22	37 28 ---	40 30 ---	4,4 11,4 0,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Tp, tp//gpłż, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt: św na 10%, w cz. SE luka 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:15		PRZES	ŚW	90			32	18		3	65 ---	70 ---	16,1 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
441 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch NE, GI. Tp, tp//gptż, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, śmt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C weł.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,6	prz prz um	12 6	11 5	III III	32	51 5 ---	145 15 ---	15,2 5,1 ---	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag NE, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W weł.pch, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO.K 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 35 25 25 20	0,7	prz prz um	10 6 10	9 1 9 3	III V II III II	22	19 5 5 ---	60 15 15 ---	9,7 0,2 6,7 1,9 0,5 ---	
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag E, GI. Tp, tp//gptż, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, tnk.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	40 30 70	0,8	prz prz um	12 6 26	12 4 18	II IV III	42	65 5 56 126	140 10 120 270	11,1 1,1 3,6 15,8 7,4	
f	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n2, T. st łag NE, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 25l, pods.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 MD	35 25 25	0,9	prz prz um	9 6 13	9 5 9	III II III	22	37 5 9 ---	275 35 65 ---	46,0 16,3 8,2 ---	TW-7,39
															51	375	70,5 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	
441 g ~a ~b	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15 RP: LINIE RP: ROWY	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 85	0,8	um um prz	22 33	16 19	III IV	42	145 81 ---	45 25 ---	2,2 0,6 ---	
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Izera (0005) = 17,11 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,11 Powiat Iwówecki (12) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)												1095	144,5	
442 a b	1,21 1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RNb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 17l, podszyt.: św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k, Św 25l, podszyt.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	22 22 32	0,8	prz prz um	6 10 12	5 8 10	II III II	22	8 8 38 ---	10 10 45 ---	1,2 1,2 6,7 ---	
						100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	34 33	0,7	prz prz um	17 14	13 11	III II	22	60 23 83	80 30 110	4,6 4,0 ---	TW-1,21 TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
442 c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch S, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs So 50l, podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 65	0,9	um um prz	22 27	16 18	II III	32	219 87 ---	1190 470 ---	60,8 16,5 ---	TP-5,43
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k 26l, podszyt.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	26 26	1,1	peł duże	7 11	6 8	II III	21	31 8 ---	55 15 ---	19,5 1,6 ---	TW-1,83
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 60	0,9	prz prz um	27 21	20 17	III III	3 3	289 71 ---	640 160 ---	17,2 6,4 ---	TP-2,22
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k 25l, podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	25 25 17 35	0,8	prz prz um	7 10 15	7 9 11	II III II	22	15 8 ---	30 15 ---	12,7 1,9 0,8 6,6 ---	TW-1,92
							PRZES	ŚW	60			22	19	3		54 105 5	22,0 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
442 h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 60l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	100 20 15	0,8 0,2	prz prz um	34 5 2	22 5 2	IV 22	3	294	980	15,8 4,7	IVD-20%-3,33 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,00
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Izera (0005) = 17,79 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,79 Powiat Iwówecki (12) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)											3795	177,5		
443 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	20 20 30	0,9	prz prz um	9 12	5 8 10	II III II	22	5 25 30	15 75 90	4,8 1,8 13,8 20,4 6,6	CP-3,07
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k, Md 30l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	27 27 22	1,0	prz prz um	9 13	9 11 6	I III II	22	54 46 100	50 45 95	8,4 4,4 0,5 13,3 13,9	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
443 c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k 32l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	32 32 42 22	0,9	um um prz	11 16 19 6	13 15 16 7	I II I I	22	65 28 51 5 ---	425 180 330 35 ---	45,2 10,4 20,7 10,0 ---	TW-6,51
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 10,84 = 10,84 Obr. ew. Izera (0005) = 10,84 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,84 Powiat lwówecki (12) = 10,84 Woj. dolnośląskie (02)												1155	120	
444 a	10,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st tag W, GI. RNb, gpż//uk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.k 25l, podsz.: św na 20%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	25 35	0,8	prz prz um	14 10	6 II	II II	32	61	655	12,7 72,9 ---	
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: T22:28,29		PRZES	ŚW	50			24	15		3	90	85,6 8,0		
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Izera (0005) = 11,06 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,06 Powiat lwówecki (12) = 11,06 Woj. dolnośląskie (02)												745	85,6	

Oddz.	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 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
445					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	4,38				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. RNb, gpż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.k 25l, podsz.: św na 20%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	0,6	prz prz um	17 11	13 10	III II	22	70 22 ---	305 95 ---	23,5 10,7 ---	
b	6,86				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 25l, podsz.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,43 ha Św,Md 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wet.pch, Info: T22:15,28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	0,7	prz prz um	25 18	17 14	III II	32	171 34 205	1175 235 1410	47,7 14,6 ---	TP-6,86
c	1,84				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BWG (ś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, w cz. SW kępa 0,39 ha Św 60l. w cz. C kępa 0,40 ha Św 60l., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 20	0,6	prz prz um	8 13	7 9 5	II III II	22	15 8 ---	30 15 ---	12,2 1,8 0,5 ---	
~a			0,16		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
							PRZES	ŚW	60			26	15		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
445 ~c			0,29		RP: DROGI L, Info: T22:28,29														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Izera (0005) = 13,73 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,73 Powiat lwówecki (12) = 13,73 Woj. dolnośląskie (02)												1915	111	
446 a	6,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, gpiż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podszt.: św na 20%, w cz. NE d luka 0,19 ha Św,Md 21l. w cz. SE d luka 0,24 ha Św,Md 21l. w cz. SE bagno 0,24 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 55	0,8	prz prz um	28 23	20 18	III II	32	240 60 ---	1580 395 ---	48,1 17,0 ---	TP-6,58 CP-0,43
b	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st poch SW, GI. Tp, tp//gpiż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. trf.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	1,0	um um prz	22 18	18 15	II I	32	274 86 ---	1550 485 ---	66,7 33,1 ---	
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag W, GI. Tp, tp//gpiż//uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.l 16l, podszt.: św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 ŚW	20 20 40	0,7	prz prz um	8 16	7 5 13	III II II	22	10 25 ---	5 15 ---	1,3 0,3 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
446																			
	12,83		0,08		= 12,91												4030	167,7	
	12,83		0,08		= 12,91 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,83		0,08		= 12,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,83		0,08		= 12,91 Powiat Iwówecki (12)														
	12,83		0,08		= 12,91 Woj. dolnośląskie (02)														
447					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07)														
a	6,60				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre st poch W, GI. Tp, tp//gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św na 30%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 75	0,9	prz prz um	24 30	19 21	II III	32	252 120 ---	1665 790 ---	71,7 21,2 ---	
b	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. Bw, gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp. pjd Św 30l, mjs Św 100l, So.k 30l, Jrz 80l, Św 33l, podsz.: św na 20%, w cz. W luka 0,19 ha, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 40 80	0,8	prz prz um	24 17 33	19 14 21	II II III	32	175 43 34 ---	1300 320 255 ---	56,1 25,6 6,0 ---	TP-7,43
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	14,03		0,31		= 14,34												4330	180,6	
	14,03		0,31		= 14,34 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,03		0,31		= 14,34 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,03		0,31		= 14,34 Powiat Iwówecki (12)														
	14,03		0,31		= 14,34 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
448					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, gptż//uk, SP. 91D0(), P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Md 35l, Św 90l, podsz.: św na 20%, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 35 70	0,7	prz prz um	21 13 32	16 11 20	II II III	32	157 17 26 ---	470 50 80 ---	24,0 5,7 2,4 ---	
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. Bw, gptż//uk, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 25l, podsz.: św na 20%, w cz. W bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W trf.spe, w cz. W pln.pos, w cz. W kuk.spp, w cz. W mok.zas, w cz. W trf.spe, w cz. W żur.bio, Info: T22:10,12	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	32 32	0,8	um um prz	15 17	12 13	I III	32	79 37 ---	345 160 ---	36,9 10,6 ---	
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. Bw, gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 100	0,8	prz prz um	30 42	22 23	III IV	3 3	341 45 ---	550 75 ---	11,7 1,2 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. Bw, gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 70	0,7	prz prz um	24 34	19 23	II II	22	158 145 ---	145 135 ---	6,3 3,8 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
448			0,23		RP: DROGI L														
			0,09		RP: ROWY														
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Izera (0005) = 10,22 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,22 Powiat lwówecki (12) = 10,22 Woj. dolnośląskie (02)												2030	102,6	
449					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Bgb (bbm) n2, T. gór śre st poch N, GI. Tp, tp//gplż, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św na 20%, w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,37 ha Św 20l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:10,12	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	0,7	prz prz um	25 17	20 13	II III	43	239 21 ---	1305 115 ---	48,3 8,8 ---	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. podsz.: św na 20%, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	34	24	II	3	389	455	10,2 8,7	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 24l, podsz.: św na 10%, Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 ŚW	24 24 45 16	0,8	prz prz um	11 23	6 8 16 3	II III II II	22	8 92 ---	20 230 ---	2,0 1,3 14,3 1,0 ---	18,6 7,5

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
449 d ~a ~b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, GI. Tp, tp//gplż, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, płh.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs Św 50I, Św 90I, podsz.: św na 10%, Info: T22:15 RP: LINIE RP: ROWY	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	27	20	II	32	376	240	7,8 12,2	TP-0,64	
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,14 = 10,14 Obr. ew. Izera (0005) = 10,14 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,14 Powiat Iwówecki (12) = 10,14 Woj. dolnośląskie (02)												2365	93,7		
450 a b c			0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gplż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 19I, mjs So.k, Bk 19I, So.k 24I, podsz.: św na 20%, Info: T22:12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGb (bm) n2, T. st poch W, GI. Tp, tp//upż, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45I, Św 120I, podsz.: św na 20%, Info: T22:15,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	25 24 19 45	0,9	prz prz um	9 13 13 20	9 13 5 16	I I II II	22	46 46 38 ---	360 360 300 ---	72,4 29,9 3,5 18,6 ---	124,4 15,8	TW-7,85
	3,10					100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	57 90	0,8	prz prz um	25 38	21 25	II III	32	218 111 ---	675 345 ---	27,4 6,5 ---	33,9 10,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
450 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, gpłż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 35l, podsz.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60	0,7	prz prz um	23 33	17 21	I II	32	205 61 266	695 205 900	38,3 7,7 --- 46,0 13,6	TP-3,39
f				0,48	RP. BAGNO (N), D. w cz. S kępa 0,06 ha Św 55l., Info: T22:10,15,20		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW ŚW	55 30			18 8	15 7	4 4			5 1 --- 6		
~a			0,34		RP: DROGI L														
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Izera (0005) = 15,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,28 Powiat Iwówecki (12) = 15,28 Woj. dolnośląskie (02)												2940 (6)	204,3	
451 a	4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	24 24 19 19	0,9	prz prz um	9 14 8	10 13 6 7	I I I III	22	46 46 8 100	225 225 40 490	51,5 18,8 2,3 2,8 --- 75,4 15,3	TW-4,93
							PRZES	ŚW ŚW	100 90			37 32	24 21	3 3			65 45 --- 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
451 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag S, GI. RNbr, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: św na 20%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 50	0,8	um um prz	25 20	21 18	II II	32	261 73 ---	925 260 ---	30,0 13,2 ---	TP-3,55
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Brz 18l, Jrz 33l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 SO.L 1 ŚW	33 33 20 20 20 45	0,8	prz prz um	11 15	13 15	I II I III V I	22	37 28 5 28 ---	85 65 10 65 ---	8,3 3,4 0,9 1,1 3,5 ---	TW-2,25
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag S, GI. BRb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Św 45l, podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,07 ha, Info: T22:15,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	75 90 60	0,8	prz prz um	32 39 23	22 24 20	III III II	3 3 3	128 109 100 ---	655 560 515 ---	17,6 10,5 19,0 ---	TP-5,13
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag SW, GI. BRb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podsz.: św na 40%, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 60	0,8	um um prz	22 32	17 20	II II	22	175 105 ---	655 390 ---	33,4 14,5 ---	TP-3,73
															280	1045	47,9 12,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
451 g ~a ~b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch E, GI. BRb, gpłz//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 70l, Św 55l, podsz.: św na 20%, Info: T22:15,20 RP: DROGI L RP: ROWY	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	34	24	III	3	328	670	12,6 6,2	IVD-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Izera (0005) = 22,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,29 Powiat Iwówecki (12) = 22,29 Woj. dolnośląskie (02)												5455	243,4		
452 a b	1,15 2,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre, GI. RNbr, gpłz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 24l, mjs Jrz 40l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (wsw) n2, T. st poch SW, GI. OGSt, tp/gpl//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz 60l, podsz.: św na 20%, w cz. SE luka 0,14 ha w cz. SW d luka 0,08 ha So.k,Jał 20l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	40 30 30 24 18	0,8	prz prz um	20 9 16 7	16 11 14 7	I I II II	22	65 28 9 5	75 30 10 5	5,1 4,0 0,7 0,5 0,2 ---	TP-1,15	
						100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	50 40 60	0,8	um um prz	19 15 23	16 12 18	II II III	22	149 44 26 ---	415 125 75 ---	21,2 9,8 3,0 ---	TP-2,79	
																		219	615	34,0 12,2

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
452 c d f g ~a ~b	6,70				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch S, GI. RNbr, gpż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Św 70l, Jrz 55l, podsz.: św na 10%, w cz. SW luka 0,44 ha w cz. SW luka 0,19 ha w cz. SE luka 0,06 ha w cz. S luka 0,05 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:6,15</p> <p>2,77 RP. H-PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Platy roślinności: w cz. S arn.gór, Info: T22:6</p> <p>4,61 RP. H-PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:6</p> <p>0,39 RP. B-PS (B-Ps V)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	21	16	III	32	184	1235	59,7 8,9	TP-6,70
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Izera (0005) = 18,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,78 Powiat Iwówecki (12) = 18,78 Woj. dolnośląskie (02)											1970	104,2		
453 a	3,50				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. RNb, gpż//ugk, SP. 9410(), P. msz, R. pin.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NE luka 0,07 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: T22:15,21,25,26;T23:19,20</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 35	1,1	um prz	22 15	18 14	II I	21	333 49 ---	1165 170 ---	50,3 15,1 ---	65,4 18,7

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	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,90				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGw (wsw) n2, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpl//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Info: T22:10,15,21,25,26;T23:19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	20 20 30	0,7	prz prz um	7 12	5 8 13	II III I	32		5 20 25	10 40 50	2,0 1,7 4,7 8,4 4,4	
c	4,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGw (wsw) n2, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpl//ugk, SP. 9410(), P. mszc, R. rkt.spe, U. 50% zwierz, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb, Info: T22:15,21,25,26;T23:19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um prz	27	20	III	32	332	1365	41,5 10,1		
d				0,35	RP. H-PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:6,21,25,26;T23:19,20		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	45			19	18		4		5			
f				7,22	RP. H-PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE sit.spe, Info: T22:7,21,25,26;T23:4,6,10,19,20		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ ŚW JRZ ŚW	90 45 60 60			28 11 26 22	11 10 10 17		3 4 3 3		3 5 1 5 14			
g		1,29			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łąg SW, GI. Tp, tp//gpl//ugk, SP. 7140(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, Info: T22:10,21,25,26;T23:19,20	ŚW	PRZES	ŚW SO.K	80 80			27 14	17 2		3 4		40 10 50			
h				1,15	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), Info: T22:6,13,21,25,26;T23:4,13,19,20		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW	80 20	0,1		26	17 4		3		130			
i				2,58	RP. H-PS (Ps IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sit.spe, Info: T22:7,11,21,25,26;T23:4,6,10,12,19,20															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
453 j ~a ~b			0,08 0,12	0,35	RP: N KOP (N), SP: 7140(), Info: T22:11,21,25,26;T23:4,12,19,20 RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26;T23:19,20 RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26;T23:19,20															
	9,51 9,51 9,51 9,51	1,29 1,29 1,29 1,29	0,20 0,20 0,20 0,20	11,65 11,65 11,65 11,65	= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Izera (0005) = 22,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,65 Powiat lwówecki (12) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)												2800 (149)	115,3		
454 a b	8,26 2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. RNb, gpż//upk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, GI. RNb, gpż//upk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:15	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW	ŚW 6 ŚW 1 MD 2 SO.K 1 ŚW	50 32 32 28 24	0,9 0,8	prz prz um prz prz um	18 13 14 7	16 12 13 6	II I III IV II	22 22	302 64 9 4 77	2495 145 20 10 175	127,5 15,4 15,2 1,3 0,8 0,4 --- 17,7 7,9	TP-8,26 TW-2,23	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
454 c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch SE, GI. BRb, gptz//uk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd So.k 25l, mjs Md 40l, podsz.: św, md na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 ŚW 1 MD ŚW ŚW	40 25 25 80 55	0,6 0,9	prz prz um prz prz um	14 7 9 32 19	12 7 8 18 16	II II III I 3	22 22 3	64 4 4 --- 72	340 20 20 --- 380	27,2 9,4 2,6 --- 39,2 7,4	TW-5,31
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch SE, GI. BRb, gptz//uk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 23l, Św 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	23 75	0,9	prz prz um	6 35	7 21	I 3	22 3	45 15	85 15	21,7 11,7	TW-1,85
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch SE, GI. BRb, gptz//uk, SP. 9410(), P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 10	0,7 0,1	prz prz um	31 1	20 22	III 22	3 3	314 395	10,6 8,4		
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag SE, GI. BRb, gptz//uk, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So.k 35l, mjs Md 35l, Info: T22:10,15	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 55	0,6	prz prz um	13 18	11 15	III III	22 22	78 29 --- 107	190 70 --- 260	14,4 3,4 --- 17,8 7,4	
h	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch SE, GI. BRb, gptz//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pfn.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	28	19	II	32	362	1860	69,1 13,4	TP-5,14

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. st łag S, GI. BRb, gplż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO.K 1 ŚW	25 25 25 40	0,9	um um prz	11 12 14	9 10 12	I III IV II	22	51 6 17 74	170 20 55 245	33,6 2,4 0,6 4,5 --- 41,1 12,5	TW-3,29
j				2,13	RP: H-PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Platy roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C sit.spe, Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	45			15	11	4			5		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Izera (0005) = 32,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 32,50 Powiat lwówecki (12) = 32,50 Woj. dolnośląskie (02)												5925 (5)	344,7	
455 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	25	18	II	22	294	580	25,0 12,7	TP-1,97

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	
455 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch SW, GI. RNb, gpż/upk//uk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, w cz. N kępa 0,29 ha Św 85l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	26 33	1,0	prz prz um	7 14	8 11	II II	21	23 34 ---	145 215 ---	49,9 28,2 ---			TW-6,31
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. st poch W, GI. RNb, gpż/upk//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 60% grzyby, D. 1-od gnia 0,13 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODR ŚW	85 15	1,0 0,1	prz prz um	28 1	20 1	IV 22	3	355	2050	47,3 8,2		IVD-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n2, T. st poch SW, GI. BRb, gpłż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60	1,0	um um prz	27	19	II	32	441	2755	102,3 16,4		TP-6,25	
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (ww) n1, GI. OGSt, tp/gpłż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:12	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO.K 1 MD 1 ŚW	25 25 25 40	0,9	prz prz um	7 10 13	7 3 8 11	II V III III	22	34 11 11 ---	200 65 65 ---	88,3 8,0 6,9 ---		TW-5,88	
g		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch S, GI. BRb, gpłż//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, św, so.k na 30%	ŚW	PRZES ŚW MD	35 35			12 14	11 10	4 4		20 10 ---					
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
455 ~c ~d			0,52 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Izera (0005) = 29,25 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,25 Powiat lwówecki (12) = 29,25 Woj. dolnośląskie (02)												6155	355,9	
456 a b c	1,16 2,23 0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (śś) n2, T. gór śre st poch S, GI. Bw, gplż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podszt.: so.k na 10%, Info: T22:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gplż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: so.k, św na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 90l. w cz. SW kępa 0,07 ha Św 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gplż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 ŚW 3 MD 9 ŚW 1 MD ŚW 7 ŚW 3 ŚW	30 30 23 23 90 47 37	1,0 0,9 0,9	um um duże peł duże um um duże	11 10 14 13 7 9 33 21 19 16 17 13	10 13 7 8 7 8 21 3 16 13 13	II II I III I II II	11 11 21 3 22	62 23 --- 85 45 6 51 30 170 39 --- 209	70 25 --- 95 100 15 115 30 120 25 --- 145	12,9 1,7 --- 14,6 12,6 26,2 1,3 --- 27,5 12,3 6,8 2,6 --- 9,4 13,4	TW-1,16 TW-2,23 TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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		
456 d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 20l, podsz.: św na 10%, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 12	0,9 0,1	prz prz um	33 20	20 2	IV 22	3 3	336 2265	46,3 6,9	IVD-30%-6,74 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	23 23	0,9	peł duże	7 10	7 9	I III	11	51 6 ---	35 5 ---	9,7 0,4 ---	TW-0,73
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 20	1,0 0,3	prz prz um	34 22	22 3	IV 12	3 3	375 490	8,8 6,8	IVD-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
h	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, w cz. SE kępa 0,47 ha Św 30l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 45	0,8	prz prz um	24 15	17 12	III III	32	147 49 ---	790 265 ---	32,2 20,2 ---	TP-5,39
~a			0,17		RP: LINIE														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Izera (0005) = 18,42 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,42 Powiat lwówecki (12) = 18,42 Woj. dolnośląskie (02)												4235	169,1	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																		1 ha												całej pow.	1 ha	20
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich																											
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre st poch SW, Gl. Tp, tp//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 70% grzyby, D. podsz.: św na 20%, w cz. W d luka 0,18 ha Św 20l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 20	1,1 0,1	prz prz um	30 3	19 3	IV 22	3	375	520	13,6 9,8														
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. st poch SW, Gl. Bw, gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. w cz. SE d luka 0,19 ha Św 20l., Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	prz prz um	21	18	I	42	302	1550	79,5 15,5	TP-5,14 CP-0,19													
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, Gl. OGSt, tp/gplż//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. mjs So.k 35l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	0,6	prz prz um	14	12	II	22	111	275	22,0 8,9	TW-2,47													
d		2,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag SW, Gl. Bgts, tp/gplż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so.k, św, md na 10%	ŚW	PODR PRZES	7 ŚW 3 MD MD ŚW	20 20 40 40	0,2		4 3 15 13	4 11 11	22 4 4			5 30 35															
~a			0,12		RP: LINIE																											
~b			0,02		RP: LINIE																											
~c			0,15		RP: LINIE																											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
457																				
	9,00	2,00	0,29		= 11,29													2380	115,1	
	9,00	2,00	0,29		= 11,29 Obr. ew. Izera (0005)															
	9,00	2,00	0,29		= 11,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	9,00	2,00	0,29		= 11,29 Powiat Iwówecki (12)															
	9,00	2,00	0,29		= 11,29 Woj. dolnośląskie (02)															
458					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre st poch S, GI. OGSt, tp/gpłż/uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Św 20l, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	18	15	II	42	195	930	58,0 12,2	TP-4,76	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRb, gpż//ugż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 70% grzyby, D. podsz.: św na 10%, 1-od gnia 0,41 ha Św 20l., Info: T22:15	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 20 10	0,8 0,2	prz prz um	32 3 1	20 3 1	IV 3 22	3 22	279	1195	24,4 5,7	IVD-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,41	
c		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGw (ww) n1, T. st łag SW, GI. Bgts, tp/gpłż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: św na 20%, Info: T22:15	ŚW	PRZES	ŚW	40			14	12		4		20			
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			18	15		4		30		DRZEW-100%-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
458																				
	9,04 9,04 9,04 9,04	0,74 0,74 0,74 0,74	0,28 0,28 0,28 0,28		= 10,06 = 10,06 Obr. ew. Izera (0005) = 10,06 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,06 Powiat Iwówecki (12) = 10,06 Woj. dolnośląskie (02)												2145 [30]	82,4		
459					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich															
a	14,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. RNb, gpiż/uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. w cz. NW kępa 0,33 ha Św 80l. w cz. NE kępa 0,46 ha Św 80l. w cz. E kępa 0,30 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	prz prz um	23	17	III	32	313	4540	184,7 12,7	TP-14,50	
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. Bw, gpiż/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: T22:15	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO.K 1 MD 1 ŚW	42 27 27 27	0,7	prz prz um	16 12 6	14 2 7	II V III II	22	88 5 5 ---	370 20 20 ---	26,6 0,6 2,1 5,9 ---	35,2 8,4	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			23	17		3		25		DRZEW-100%-0,14	
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Izera (0005) = 19,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,12 Powiat Iwówecki (12) = 19,12 Woj. dolnośląskie (02)												4950 [25]	219,9		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery														
a				14,06	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: H-PS (Ps V), SP: 6520(), OP: Płaty roślinności: w cz. SE so.bl, w cz. S weł.pch, w cz. S trf.spe, w cz. S pin.pos, w cz. S sit.spe, w cz. W hac.bly, Info: T22:7,11,13,14,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,6,10,12,13,14,19,20		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ 80 SO.K 120					28 4	15		3		10	
b				1,20	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: N KOP (N), SP: 7140(), OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:11,21,25,26,28,29;T23:4,12,19,20														
c	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n2, T. gór śre, GI. Tw, tw, SP: 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:6,13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO.K 120 1 BRZ 80 1 ŚW 80	120 80 80	0,3	peł duże		18 24 23	3 15 15	V IV V	4 4 3		30 15 20 ---	50 25 35 ---	0,5 0,2 1,0 ---
d	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bo) n2, T. st łag S, GI. BRb, gptż///uk, SP: 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:14,21,25,26,28,29;T23:2,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 40 3 ŚW 60 3 SO.K 120 1 ŚW 30	40 60 120 30	0,3	prz prz luź		19 23 17 7	14 23 4 8	II I V II	22		26 39 4 4 ---	40 60 5 5 ---	3,1 2,0 0,1 1,1 ---
																	65 110 73	110 110	1,7 1,0 6,3 4,3

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bo) n2, T. st łag SW, GI. Tp, tp//pgz, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz, Jrz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:10,12,21,25,26,28,29;T23:19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	120	0,1	peł duże	19	3	V	4	20	10	0,1 0,2	
g		5,57			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bo) n2, GI. Tp, tp//pgz, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so.k, jał na 50%, w cz. SE kępa 0,28 ha Św 80l. w cz. SW kępa 0,48 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,37 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:11,13,14,15,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,6,12,13,14,19,20	ŚW	PRZES	ŚW ŚW ŚW	40 60 80			12 16 25	10 14 18	4 4 3			15 20 30 ---	65	
h				0,52	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:11,13,20,21,25,26,28,29;T23:4,12,13,19,20		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.K	60 120			19 19	15 3	4 4			5 5 10		
i				2,44	Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: H-PS (Ps IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW sdp.bt, w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:7,21,25,26,28,29;T23:2,4,6,10,19,20														
j	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. zad, R. weł.pch, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW so.k, w cz. SW so.bl, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO.K 1 ŚW 1 BRZ	120 80 80	0,3	peł duże	18 25 30	4 15 13	V V IV	4 3 3	20 20 20 ---	60 60 60 ---	0,6 1,8 0,4 ---	2,8 0,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
460 k l ~a ~b	0,69		0,11 0,06	4,84	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. H-PS (Ps VI), Info: T22:10,14,15,20,21,25,26,28,29;T23:2,14,19,20 Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bo) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs So.k 40l, Św 30l, Św, Brz 50l, OP. Platy roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20 Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20 Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	120	0,1	peł duże	19	4	V	4	20	15	0,2 0,3	
	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06	= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Iżera (0005) = 36,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 36,16 Powiat Iwówecki (12) = 36,16 Woj. dolnośląskie (02)												490 (20)	11,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
461					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery															
a		1,77			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BGw (ww) n1, T. gór śre, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: św, so.k, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św 80l. Św 30l. w cz. W kępa 0,08 ha Św 80l. Św 30l. w cz. NW kępa 0,10 ha Św 80l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE so.bl, w cz. NW so.k, Info: T22:10,14,21,25,26,28,29;T23:2,9,14,19,20	ŚW	PRZES	ŚW 80 ŚW 40					27 13	16 9		3 4		20 5 --- 25		
b	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łąg SW, GI. Tp, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 80 4 ŚW 40 2 SO.K 110	0,5		prz prz um	27 17 17	19 12 3	IV II V	3 4 4		91 40 5 --- 136	65 30 5 --- 100	1,7 2,3 --- 4,0 5,6	
c	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, GI. Tp, tp///gpłz, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 40l, Brz, Jrz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, Info: T22:10,13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO.K 110 2 ŚW 80	0,3		um um duże		16 26	3 16	V IV	4 3		40 40 --- 80	50 50 --- 100	0,5 1,3 --- 1,8 1,5
d				7,64	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE so.bl, w cz. C so.k, Info: T22:9,11,13,14,15,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,11-14,19,20															

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		
461																					
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: LINIE, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																
~b			0,45		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																
	1,92	1,77	0,48	7,64	= 11,81												225	5,8			
	1,92	1,77	0,48	7,64	= 11,81 Obr. ew. Izera (0005)																
	1,92	1,77	0,48	7,64	= 11,81 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)																
	1,92	1,77	0,48	7,64	= 11,81 Powiat Iwówecki (12)																
	1,92	1,77	0,48	7,64	= 11,81 Woj. dolnośląskie (02)																
462					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery																
a	4,66				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre, GI. Tp, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.bl, w cz. C so.k, w cz. W hac.bly, w cz. E wdz.mio, w cz. E rok.pos, Info: T22:13,14,21,25,26,28,29;T23:1,2,4,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO.K 1 ŚW 1 ŚW	110 110 40	0,4	peł duże	17 33 14	3 20 11	V V III	4 3 4	30 25 10 ---	140 115 45 ---	1,5 1,5 5,0 ---			
b	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, GI. Mn, pg/tp//gptż, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C so.bl, w cz. C so.k, w cz. C weł.pch, Info: T22:14,21,25,26,28,29;T23:1,2,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 40	0,7	prz prz luź	7 13	8 11	II III	33	34 23 ---	60 40 ---	11,1 4,4 ---			
							PRZES	ŚW ŚW SO.K	100 60 100			32 23 16	17 14 3	3 3 4	10 10 5 ---	100 100 25	8,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				4,53	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: BAGNO (N), SP: 7110(), OP: Platy roślinności: w cz. SE ptn.pos, w cz. SE mok.zas, w cz. SE so.k, w cz. SE sit.spe, w cz. NE mrz.zwy, w cz. NE trf.spe, w cz. NE trf.spe, w cz. NE trf.spe, w cz. NE żur.blo, w cz. NE weł.pch, w cz. E trf.spe, w cz. NE ros.okr, w cz. NE hac.bły, w cz. NE trz.spe, w cz. NE trf.spe, w cz. NE trf.spe, w cz. NE ptn.cie, w cz. NE so.bl, w cz. NW trf.spe, Info: T22:9,11,13,14,20,21,25,26,28,29;T23:1,2,4,11,12,13,14,19,20		ZADRZEW (w cz. C)	SO.K ŚW ŚW	110 110 30				17 30 7	3 19 7	4 3 4		15 10 5 ---	30		
d	0,48				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: BGb (bm) n1, Gl: Tp, tp, SP: 91D0(), P: szad, R: tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, C: drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs So.k 40l, podsz.: jał na 10%, OP: Platy roślinności: w cz. C so.bl, w cz. C so.k, w cz. NW ros.okr, Info: T22:13,14,21,25,26,28,29;T23:1,4,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO.K 1 ŚW	110 40	0,3	peł duże		16 15	3 9	V III	4 4	40 10 ---	20 5 ---	0,2 0,5 ---	0,7 1,5
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20															
	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Izera (0005) = 11,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,72 Powiat lwówecki (12) = 11,72 Woj. dolnośląskie (02)												450 (30)	24,2		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery															
a		1,65			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bo) n1, T. gór śre, GI. Bgts, tp/gpłz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.bru, D. podsz.: św, so.k na 20%, OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:14,21,25,26,28,29;T23:2,14,19,20	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	45 25			16 7	12 6		4 4		20 5 25			
b	1,29				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, GI. Tp, tp//gpłz//uk, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: so.k na 10%, OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, w cz. C żur.bło, Info: T22:14,21,25,26,28,29;T23:2,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45	0,7	um um prz	9 13	7 10	III III	22	34 34 68	45 45 90	7,4 3,4 10,8 8,4		
c	4,26				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łag SW, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, weł.pch, C. drz nat, D. mjs So.k 40l, Św 100l, Brz 90l, OP: Płaty roślinności: w cz. E trf.spe, w cz. C hac.bły, w cz. C so.k, w cz. C so.bl, Info: T22:9,11,13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,11,12,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	110	0,2	peł duże	16	4	V	4	40	170	1,9 0,4		
d				3,21	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: BAGNO (N), SP. 91D0(), OP: Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, w cz. C trf.spe, w cz. C weł.pch, w cz. C żur.bło, w cz. C ros.okr, Info: T22:13,14,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,13,14,19,20		ZADRZEW (w cz. C)	SO.K ŚW ŚW	110 110 40			14 27 11	3 14 8		4 3 4		20 5 5 30			
~a		0,15			RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20															

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			
463 ~b			0,02		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																	
	5,55	1,65	0,17	3,21	= 10,58												295	12,7				
	5,55	1,65	0,17	3,21	= 10,58 Obr. ew. Izera (0005)												(30)					
	5,55	1,65	0,17	3,21	= 10,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)																	
	5,55	1,65	0,17	3,21	= 10,58 Powiat Iwówecki (12)																	
	5,55	1,65	0,17	3,21	= 10,58 Woj. dolnośląskie (02)																	
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery																	
a	1,25				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre st łag SW, Gl. Tp, tp//gplż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k 40l, Md 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW so.k, w cz. NW so.bl, w cz. NW ros.okr, Info: T22:14,15,21,25,26,28,29;T23:2,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 40 30	0,7	prz prz um	18 13 7	15 10 7	II III II	22	97 39 5 ---	120 50 5 ---	6,2 5,2 1,1 ---				
b		1,72			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BGw (ww) n1, T. st łag S, Gl. Bgts, tp/gplż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, D. podsz.: św, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C wid.jał, w cz. W so.k, w cz. W so.bl, w cz. W ros.okr, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:2,19,20	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	50 40			19 15	15 11		4 4	40 15 55						
c	3,58				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, weł.pch, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C so.bl, w cz. C ros.okr, Info: T22:13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,13,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 45	0,7	prz prz um	7 11	6 8	IV IV	22	13 13 ---	45 45 ---	16,1 4,5 ---				
							PRZES	ŚW	80			25	14	3	26 90 30	5,8						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
464 d	2,45				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs So.k 30I, Brz, Św 80I, Św 110I, OP. Platy roślinności: w cz. C weł.pch, w cz. C so.k, w cz. C so.bl, w cz. C ros.okr, w cz. NW hac.bly, Info: T22:11,13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,12,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	110	0,2	peł duże	17	3	V	4	40	100	1,1 0,4	
f				1,76	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Platy roślinności: w cz. C weł.pch, w cz. C so.k, w cz. C so.bl, w cz. C ros.okr, w cz. NW hac.bly, Info: T22:11,13,14,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,12,13,14,19, 20		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.K	100 110			30 17	15 3	3 4			5 10 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,1							15		
~b			0,02		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
	7,28	1,72	0,20	1,76	= 10,96													450	34,2
	7,28	1,72	0,20	1,76	= 10,96 Obr. ew. Iżera (0005)													(15)	
	7,28	1,72	0,20	1,76	= 10,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	7,28	1,72	0,20	1,76	= 10,96 Powiat Iwówecki (12)														
	7,28	1,72	0,20	1,76	= 10,96 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	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	
465					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery															
a	5,22				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre st łag S, Gl. Tp, tp//gpiż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 20l, OP. Platy roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,14,18,21,25,26,28,29;T23:2,4,9,13,14,17,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 35	0,7	prz prz um	20 11	15 10	III II	22	127 24 ---	665 125 ---	32,1 14,0 ---		
b	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, Gl. Tp, tp//gpiż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., OP. Platy roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:2,4,13,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO.K 1 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	7 14	2 9	V III	12	20 10 ---	20 10 ---	3,6 1,2 ---		
c	4,91				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, Gl. Tp, tp//gpiż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, weł.pch, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 48l., OP. Platy roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, w cz. C weł.pch, Info: T22:11,13,14,15,21,25,26,28,29;T23:2,4,12,13,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 50	0,6	prz prz um	7 12	4 8	IV V	32	9 9 ---	45 45 ---	15,3 4,5 ---		
d	3,30				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. st łag S, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 40l, OP. Platy roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, Info: T22:9,11,13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,11,12,13,14,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO.K 2 ŚW 1 ŚW	110 110 40	0,4	um um duże	17 30 9	3 17 7	V V IV	4 3 4	30 50 5 ---	100 165 15 ---	1,1 2,1 2,5 ---		
																85	280	5,7 1,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
465																							
f	2,34					Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, podsz.: św, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,14,21,25,26,28,29;T23:2,4,13,14,19,20	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO.K 2 ŚW	110 110 40	0,6	prz prz um	30 18 12	17 3 9	V V III	3 4 4	107 17 17 ---	250 40 40 ---	3,2 0,4 4,2 ---				
g				1,70		Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. E hac.bly, Info: T22:11,13,14,20,21,25,26,28,29;T23:2,4,12,13,14,19,20		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.K	90 110			27 16	16 3	3 4		20 5 ---		25				
h		0,57				Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, GI. Tp, tp//plż, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pln.spe, D. podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k, w cz. C wid.spe, w cz. C żur.blo, w cz. C ros.okr, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:4,19,20	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	90 40			30 13	16 9	3 4		5 5 ---	10					
~a			0,26			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																	
~b			0,03			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																	
~c			0,02			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																	
~d			0,02			Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
465 ~f			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Izera (0005) = 19,47 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,47 Powiat lwówecki (12) = 19,47 Woj. dolnośląskie (02)												1550 (25)	84,2	
466 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGW (wsw) n1, T. gór śre st łag SW, GI. OGSt, tp/gpż/łuk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Św, Md 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb, w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:18,21,25,26,28,29;T23:9,17,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 70	0,7	prz prz um	18 26	15 20	III III	22	137 69 206	280 140 420	13,5 4,3 17,8 8,8	
b	3,42				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. Bw, gpż/ługk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,27 ha So.k 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:15,21,25,26,28,29;T23:19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	70 40 100	0,8	prz prz um	27 15 30	19 12 21	III II IV	22	142 66 28 236	485 225 95 805	14,8 18,1 1,5 34,4 10,1	

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
466																			
c	3,32				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st łag SW, Gl. Bw, gplż//ugk, P. szad, R. tkk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,49 ha Św 80l., OP. Platy roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:17,18,21,25,26,28,29;T23:8,9,16,17,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO.K 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	33 33 33 45	0,6	prz prz luź	6 6 7 13	3 5 6 10	V IV III III	12	5 5 5 10 ---	15 15 15 35 ---	1,2 0,9 1,0 2,5 ---	5,6 1,7
d	2,66				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGB (bm) n1, Gl. Tp, tp//gplż//ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, wet.pch, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 110l, OP. Platy roślinności: w cz. S wet.pch, w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:13,15,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	30 50 70	0,6	prz prz luź	6 12 18	4 9 14	IV IV IV	33	5 15 15 ---	15 40 40 ---	2,4 2,8 1,4 ---	6,6 2,5
f				0,41	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Platy roślinności: w cz. SE wid.spe, w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, w cz. NE żur.bło, w cz. NE ros.okr, w cz. NE wet.pch, Info: T22:11,21,25,26,28,29;T23:4,12,19,20		SAMOS (w cz. C)	ŚW	30	0,2									
g				0,27	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Platy roślinności: w cz. C żur.bło, w cz. C ros.okr, w cz. C wet.pch, w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:11,21,25,26,28,29;T23:4,12,19,20		SAMOS (w cz. C)	ŚW	30	0,1									
h				0,73	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C so.k, Info: T22:15,20,21,25,26,28,29;T23:4,19,20		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	50 90			17 32	11 19	4 3		20 5 ---			
~a			0,56		RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	2	3	4													5	6	7		8	9
466 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,05 0,01 0,01		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20 RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20 RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20 RP: LINIE, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20																
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Izera (0005) = 13,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,58 Powiat lwówecki (12) = 13,58 Woj. dolnośląskie (02)												1410 (25)	64,4			
467 a b	3,67 3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n1, T. gór śre st łag S, Gl. Bw, upż///uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP: Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb, Info: T22:13,15,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20 Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n2, T. st łag SW, Gl. Tp, tp, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP: Płaty roślinności: w cz. C ros.spe, w cz. C so.k, w cz. C ros.okr, w cz. C bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,15,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 50 100 30	0,7	um um prz	24 18 35 7	18 15 21 8	III II IV II	22	142 47 28 5 ---	520 170 105 20 ---	15,9 8,8 1,7 3,3 ---			
						100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 SO.K	50 30 20 20	0,7	prz prz um	17 10	13 7 6 2	III II I IV	22	73 5 ---	250 15 ---	14,9 3,1 0,6 ---			
																78	265	18,6 5,4			

Oddz.	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 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
467																			
c	7,16				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bm) n1, GI. Tp, tp//gplz///ugk, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz 80l, OP. Platy roślinności: w cz. C weł.pch, w cz. C żur.bło, w cz. C ros.spe, w cz. C so.k, w cz. C ros.okr, w cz. C bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, Info: T22:11,13,15,21,25,26,28,29;T23:4,12,13,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 ŚW 1 SO.K	80 60 40 100	0,6	prz prz luź	25 19 13 17	17 14 10 3	IV IV III V	3 4 4 4	61 40 20 5 ---	435 285 145 35 ---	11,4 13,2 15,2 0,5 ---	
d				3,07	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Platy roślinności: w cz. SW włk.dar, w cz. SW weł.pch, w cz. SW ros.okr, w cz. N hac.bły, w cz. NE wid.wro, w cz. NE trf.spe, w cz. NE wid.spe, Info: T22:11,13,16,20,21,25,26,28,29;T23:4,7,12,13,15,19,20		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW SO.K	50 15 15			14	9		4		5		
f	3,27				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bgb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, weł.pch, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 30l, OP. Platy roślinności: w cz. SW ros.spe, w cz. SW włk.dar, w cz. SW trf.spe, w cz. SW so.k, w cz. SW weł.pch, w cz. SW ros.okr, w cz. SW ros.spe, w cz. SW ptn.pos, w cz. SW bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, Info: T22:11,13,21,25,26,28,29;T23:4,12,13,19,20	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO.K 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 80 45 30	0,5	peł duże	18 27 14 6	3 18 10 5	V IV III III	4 3 4 4	20 30 15 5 ---	65 100 50 15 ---	0,7 2,6 3,8 5,9 ---	
g				0,38	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Platy roślinności: w cz. C ros.spe, w cz. C so.k, w cz. C ros.okr, w cz. C bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	45			12	7		4		5		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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																			
h				0,34	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: BAGNO (N), SP: 91D0(), OP: Płaty roślinności: w cz. C żur. blo, w cz. C weł.pch, w cz. C ros.spe, w cz. C so.k, w cz. C ros.okr, w cz. C bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, Info: T22:13,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20		SAMOS (w cz. C)	ŚW SO.K	30	0,1									
i	13,22				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S: BGb (bm) n1, GI: Tp, tp//plż, SP: 91D0(), P: szad, R: trz.spe, tśl.mdr, weł.pch, U: 40% klimat, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Św, So.k 100l, OP: Płaty roślinności: w cz. E so.bl, w cz. C ros.spe, w cz. C so.k, w cz. C ros.okr, w cz. C bag.tor, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.spe, w cz. C żur. blo, w cz. C weł.pch, w cz. C ros.okr, w cz. NW hac. bły, Info: T22:11,13,15,20,21,25,26,28,29;T23:4,12,13,19,20	100	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 60 30 80	0,6	prz prz um	12 17 9 24	10 14 6 17	III IV III IV	33	30 21 4 17 ---	395 280 55 225 ---	42,1 12,8 19,1 5,9 ---	79,9 6,0
~a			0,42		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
	30,74 30,74 30,74 30,74		0,70 0,70 0,70 0,70	3,79 3,79 3,79 3,79	= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Izera (0005) = 35,23 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 35,23 Powiat lwówecki (12) = 35,23 Woj. dolnośląskie (02)												3165 (10)	181,5	
468					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery														
a	3,99				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st łag S, Gl. Bw, upż/ugż//uk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bag.tor, w cz. C cmż.zln, w cz. C wid.spe, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.jał, w cz. C ros.okr, w cz. NE trf.spe, Info: T22:11,15,21,25,26,28,29;T23:12,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 90 40	0,8	um um prz	24 30 12	17 21 10	IV IV III	22	114 95 19 ---	455 380 75 ---	15,4 7,8 8,1 ---	31,3 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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
468																				
b	19,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 9410(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. NW bagno 0,62 ha w cz. S bagno 0,36 ha w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Platy roślinności: w cz. S hac.bły, w cz. SE bic.trj, w cz. SE ros.okr, w cz. SE trf.spe, w cz. SE trf.spe, w cz. SE trf.spe, w cz. SE pln.pos, w cz. SE so.k, w cz. SE zur.bło, w cz. SE wid.spe, w cz. SE weł.pch, w cz. C bag.tor, w cz. C cmż.zln, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.jał, w cz. E trf.spe, w cz. E pln.cie, w cz. E sit.spe, w cz. E wdz.mio, w cz. N ros.okr, w cz. N mrz.zwy, Info: T22:9,11,13,14,15,21,25,26,28,29;T23:2,4,11,12,13,14,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO.K	40 60 80 100	0,4	prz prz luź	10 15 20 16	7 12 17 3	IV IV IV V	42	13 17 13 4 ---	250 330 250 75 ---	38,2 15,1 6,5 1,1 ---		
c	1,16				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: so.k na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C bag.tor, w cz. C cmż.zln, w cz. C wid.spe, w cz. C wid.wro, w cz. C wid.jał, w cz. C ros.okr, w cz. NW hac.bły, Info: T22:13,15,21,25,26,28,29;T23:4,13,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 55	0,3	luź	14 19	11 13	III III	22	39 29 ---	45 35 ---	3,5 1,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468																				
d	2,61					120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	110	0,2	um um prz	17	3	V	4	40	105	1,2 0,5		
f				1,20			ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	50			16	10		4		10			
~a			0,01																	
~b			0,11																	
~c			0,03																	
~d			0,06																	
~f			0,03																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Izera (0005) = 28,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,50 Powiat lwówecki (12) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)												2000 (10)	98,5	
469					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Izera (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020047 Torfowiska Gór Izerskich, Rezerwat przyrody: Torfowiska Doliny Izery														
a	2,27				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGW (ww) n1, T. gór śre st łag E, GI. Bw, pgż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: T22:15,21,25,26,28,29;T23:4,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	70 40 90	0,7	prz prz um	25 15 30	18 11 22	III III III	22	152 28 28 ---	345 65 65 ---	10,5 6,8 1,2 ---		
b	4,59				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st łag SE, GI. Bw, gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.k 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr, Info: T22:18,21,25,26,28,29;T23:4,9,17,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 40	0,8	um um prz	6 13	5 6 10	II III III	22	6 23 ---	30 105 ---	6,3 3,4 11,2 ---		
c	1,38				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. st łag S, GI. Bw, gptż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 140l, Św 30l, Info: T22:15,21,25,26,28,29;T23:19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	40 60	0,6	prz prz um	14 19	10 15	III III	22	43 69 ---	60 95 ---	6,3 3,9 ---		

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
469			1,17		Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: LINIE, OP: Platy roślinności: w cz. C ros.okr, Info: T22:20,21,25,26,28,29;T23:4,19,20		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	60			17	12		4		10		
f	3,74				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S: BGb (bm) n2, Gl: Tw, tw, SP: 9410(), P: szad, R: tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U: 60% klimat, C: drz nat, D: zmiesz. grp., OP: Platy roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. NW żur.blo, w cz. NW weł.pch, w cz. NW ros.okr, Info: T22:9,11,15,20,21,25,26,28,29;T23:4,11,12,19,20	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO.K 1 ŚW	60 40 100 80	0,4	prz prz luź	16 8 17 20	13 6 3 16	IV IV V IV	42	49 5 5 15 ---	185 20 20 55 ---	8,5 2,9 0,3 1,5 ---	
~a			0,36		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20			ŚW	20	0,2			2		22		74	280	13,2 3,5
~b			0,01		RP: ROWY, Info: T22:21,25,26,28,29;T23:19,20														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 13,52 = 13,52 Obr. ew. Iżera (0005) = 13,52 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,52 Powiat Iwówecki (12) = 13,52 Woj. dolnośląskie (02)												1095 [10]	62,8	
	8199,38 122,76 402,32 0,33 9,10 1,60 298,91 835,02 1,02 15,66 16,68 851,70 1,39 289,44 290,83 5,71 5937,49	46,35 0,63 1,26 1,89 1,89 0,37 0,37	244,40 5,72 13,85 1,01 1,22 0,25 7,27 29,32 0,69 0,69 29,32 8,74 8,74	203,06 5,52 6,73 3,39 14,50 0,31 2,11 32,56 0,69 0,69 33,25 1,39 1,39	= 8693,19 = 134,00 Obr. ew. Miasto Świeradów I (0001) = 422,90 Obr. ew. Miasto Świeradów II (0002) = 5,36 Obr. ew. Miasto Świeradów IV (0004) = 24,82 Obr. ew. Miasto Świeradów VI (0006) = 2,16 Obr. ew. Miasto Świeradów V (0005) = 309,55 Obr. ew. Miasto Świeradów III (0003) = 898,79 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 1,71 Obr. ew. Pobiedna (0008) = 15,66 Obr. ew. Wolimierz (0013) = 17,37 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 916,16 Powiat lubański (10) = 1,39 Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) = 299,94 Obr. ew. Mirsk III (0003) = 301,33 Gmina Mirsk Miasto (044) = 5,71 Obr. ew. Orłowice (0013) = 6261,66 Obr. ew. Iżera (0005)												1747941 [1573] (1336)	81908,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,61		0,04	5,56	= 8,21 Obr. ew. Kotlina (0008)														
	27,87	1,04	1,12	3,02	= 33,05 Obr. ew. Przecznicza (0015)														
	29,75	0,40	0,04	15,05	= 45,24 Obr. ew. Krobica (0009)														
	1,70		0,01	1,22	= 2,93 Obr. ew. Mroczkowice (0012)														
	43,57		0,86		= 44,43 Obr. ew. Kamień (0006)														
	132,56	0,57	1,51	10,28	= 144,92 Obr. ew. Gierczyn (0003)														
	14,08		0,35		= 14,43 Obr. ew. Mładz (0011)														
	3,24				= 3,24 Obr. ew. Kwieciszowice (0010)														
	10,32				= 10,32 Obr. ew. Kłopotnica (0007)														
	10,16				= 10,16 Obr. ew. Gajówka (0002)														
	14,21		0,07	1,86	= 16,14 Obr. ew. Grudza (0004)														
	591,78	1,31	13,99	25,70	= 632,78 Obr. ew. Rębiszów (0016)														
	6,14				= 6,14 Obr. ew. Brzezinięc (0001)														
	6831,19	43,44	201,48	163,25	= 7239,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	55,32		0,68	0,16	= 56,16 Obr. ew. Chmielęń (0001)														
	2,65				= 2,65 Obr. ew. Radoniów (0011)														
	57,97		0,68	0,16	= 58,81 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)														
	7,11	0,65	0,16		= 7,92 Obr. ew. Proszówka (0003)														
	0,22				= 0,22 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001)														
	160,36		4,02	5,01	= 169,39 Obr. ew. Młyńsko (0002)														
	167,69	0,65	4,18	5,01	= 177,53 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	7347,68	44,46	215,08	169,81	= 7777,03 Powiat Iwówecki (12)														
	8199,38	46,35	244,40	203,06	= 8693,19 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PARKING	parking
PARKING L	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TOR SAN	tor saneczkowy
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH UZDR	uzdrowskie
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BGB	Bór górski bagienny
BWG	Bór wysokogórski
LŁG	Las łęgowy górski
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
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
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK GÓR	stok górny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNbt	Rankery butwinowe
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłk	glina pylasta kamienista
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
S-C	Stellario holosteeae-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część – zbiorowiska górskie)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przyłulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MCZ.LEK	mącznica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilcze tyko
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wielnianka pochwowata
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zreultywowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
PLAT ROŚ	płaty roślinności
SKAŁY	skały
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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 piętr
PODS	posadzenia pod ostoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasieniaki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
DG	daglezya zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
Informacje różne	
T22:5,17	Zadania ochronne z tabeli XXII pozycja 5 i 17
T23:4,8	Zadania ochronne z tabeli XXIII pozycja 4 i 8

