



**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. 1/2**

(oddziały od 1 do 221)

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
<b>Razem</b>		<b>8245,73</b>	<b>244,40</b>	<b>8490,13</b>	<b>203,06</b>	<b>8693,19</b>

\* - bez gruntów stanowiących współwłasność



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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, p/p/gpłz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Św, Bk 70l, Św 50l, Ol, Jrz 30l, Jw, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 ŚW	150 150	0,3	luż	55 40	27 28	III III	3 3	141 37 ---	1020 270 ---	6,6 2,5 ---	IVD-20%-7,24 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> CZms, pg//pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, ol.s, wb na 60%	40 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	30 30	0,6	luż	17 16	15 15	III III	4 4	62 28 ---	90 40 ---	3,9 1,8 ---	
c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, p/p/gpłz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Jw 60l, Jrz 30l, Jrz 45l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 27 25 29	24 23 22 24	IA I II I	12	127 127 44 24 ---	235 235 80 45 ---	5,4 8,0 2,4 0,7 ---	TP-1,84
d				0,36	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
f				0,32	<b>RP.</b> R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,5			6						
g				0,11	<b>RP.</b> R (R IVA)														
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, p/p/gpłz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pń.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Lp 95l, Bk 55l, Jw 40l, podsz.: jrz, lp, kru, bk na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	95 95	0,9	prz prz um	39 35	28 26	II II	3 3	291 86 ---	590 175 ---	10,2 2,6 ---	TP-2,03
							PODR	BK	10	0,2			2		22				
							NAL	BK	5	0,1					12				

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
i				0,18	RP. PS (Ps IV)														
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp//gptż, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jw 45l, podsz.: lp, jw, jrz, czm na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB.C	45 45 45 45	0,9	um um prz	26 26 24 29	23 24 23 24	I IA I I	12	117 88 24 24 ---	155 115 30 30 ---	6,1 3,9 0,9 1,2 ---	TP-1,33
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, ptp//gptż, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 150l, Lp 40l, Czm, Czr, Jrz, Jw, Lp 30l, podsz.: lp, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	150 80	1,0	prz prz um	60 32	28 26	III I	3 3	427 90 ---	295 60 ---	1,9 1,2 ---	3,1 4,5
l				0,15	RP. R (R IVA)														
m				0,10	RP. PS (Ps IV)														
n	1,81				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radoniów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, ptp//gptż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, Db 65l, podsz.: brz, czm, kru, jw na 30%	140 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 LP 1 ŚW 1 CZR	90 90 90 65 65	0,6	prz prz luź	43 40 37 28 27	23 23 24 19 18	III III II III III	13	77 58 24 19 14 ---	140 105 45 35 25 ---	2,6 2,2 0,8 1,2 0,3 ---	7,1 3,9
							PODR	5 JW 2 DB 2 BK 1 ŚW	20 20 10 20	0,3			5 4 1 4	II IV II II	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
1																			
o	0,22				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 140 <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, <b>GI.</b> OGw, płp//gplż, <b>P.</b> JD-ŚW-BK szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 97I, Jw, Lp, Ol, Gr 67I, Jw, Db, Gr, Js 47I, podsz.: czm, jw, js na 70%	DRZEW	3 DB 3 JS 1 JW 2 DB 1 OS	92 92 92 67 47	0,7	prz prz um	46 47 42 30 30	27 27 25 21 24	II I II II I	12	97 97 32 49 27 ---	20 20 5 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,3 0,2 ---	1,1 5,0	
p	3,08				Obr. ew. Młyńsko (0002) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 80 <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105I, Dg, Czm, Św 80I, Czm, Lp, Wz, Czm, Jrz 40I, podsz.: czm, jw, kru, jrz na 60%	JW-DB (cz zg)	3 JW 2 DB 2 LP 1 JS 1 WZ 1 JW	80 80 80 80 105 60	0,6	luż	32 30 33 34 52 22	23 22 24 24 25 17	II III II II III III	3 3 3 3 3 4	71 35 46 15 25 10 ---	220 110 140 45 75 30 ---	4,9 2,5 3,2 0,6 1,1 1,4 ---	13,7 4,4	
r	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 60 <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, T. st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, pdg.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Ol, Ol.s 40I, podsz.: czm, jrz, lp, os, bez.c na 60%	JW-DB (niezg)	9 OS 1 DB	50 60	0,6	prz prz luż	33 26	23 17	I III	3 3	214 10 ---	115 5 ---	2,7 0,2 ---	2,9 5,5	
s	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 80 <b>S.</b> Lłwyż (łp) n2, <b>GI.</b> MDp, gpl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 100I, Db 60I, podsz.: bez.c, czm, kl na 60%	OL-JS-DB (cz zg)	5 OL 3 JS 1 LP 1 OL.S	60 60 60 35	0,6	prz prz um	24 26 22 17	17 18 18 14	IV II II IV	4 3 4 4	64 39 15 10 ---	128	---	---	
t	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 80 <b>S.</b> Lłwyż (łp) n2, <b>GI.</b> MDp, gpl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 60I, Jw, Ol.s 30I, podsz.: bez.c, czm, ol.s, kru na 70%	OL-JS-DB (cz zg)	6 OL 2 JS 2 DB	60 80 100	0,7	prz prz um	26 32 46	18 19 20	IV II IV	3 3 3	88 39 34 ---	35 15 15 ---	0,6 0,2 0,2 ---	1,0 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
1																			
w	0,14				Obr. ew. Proszówka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 50l, mjs Os 50l, Jw, Lp, Gr 30l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c, os na 70%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	50 80	0,8	um um prz		24 34	18 20	II III	13	165 24 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	
x			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,6										
y	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 80l, Os, Czr 40l, podsz.: lp, jrz, os na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 KL 4 BRZ	80 80 40	0,8	prz prz um		27 30 17	17 19 17	IV III II	13	71 20 61 ---	135 40 115 ---	3,6 1,0 3,7 ---	TP-1,90
z	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag W, GI. OGw, gpl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Db, Lp, Os 40l, Lp 25l, podsz.: lp, czm, os na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 LP 1 JS 2 OS 2 LP 1 DB	65 65 65 100 100	0,6	prz prz um		27 28 26 30 36 38	20 22 22 22 24 24	II I II III III III	13	62 19 14 43 47 24 ---	30 10 5 20 25 10 ---	0,8 0,3 0,1 0,3 0,4 0,2 ---	
ax	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, gpl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, kls.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Ol 40l, Ol 60l, podsz.: glg, os, jrz na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OS 2 DB 1 BRZ	100 60 60 60	0,7	prz prz um		37 30 22 23	23 21 18 22	III III III II	13	108 70 27 22 ---	15 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
bx	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp 35l, podsz.: lp, os, wb na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 LP 3 OS 1 DB	90 50 90	0,5	prz prz luź		36 32 34	22 21 19	III II IV	3 3 3	96 48 10 ---	20 10 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---	
																154	30	0,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
1 cx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp 30l, pods.: lp, os, głg, lsz, czm na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 30 32 26	21 21 22 20	I II III III	3 3 3 3	127 59 29 20	55 25 15 10	1,8 0,4 0,2 0,2	
dx	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 60l, pods.: lp, czm, bez.c, os na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	80 80	0,6	prz prz um	33 30	22 20	II III	3 3	162 51	35 10	0,8 0,2	
fx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gpl///ugk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czr 45l, Db 110l, pods.: czm, lsz, lp na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 OS	85 85 45	0,8	prz prz um	44 34 30	23 22 22	II III I	12	187 72 29	110 40 15	2,0 1,0 0,5	
gx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. OGw, gpl///ugk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Brz, Wz, Db, Ol 45l, pods.: czm, lsz, lp, jrj na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 DB	85 45 110	0,6	prz prz um	42 28 47	20 20 21	III II IV	22	106 53 19	15 10 5	0,4 0,2	
hx			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LP		0,6									
ix	1,76				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinec (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) n2, GI. OGw, gpl///gpz, P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 150l, Db 90l, Wb, Db, Gb, Jw, Wz, Cz, Ol.s, Os, Lp, Brz, Js 50l, Cz, Lp, Wz, Js, Jw, Ol 30l, pods.: lsz, kru, czm, jw na 60%, w cz. N luka 0,08 ha	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 LP 2 OL 1 OL	150 150 90 90 50	0,7	prz prz um	53 44 42 34 24	26 26 25 22 20	III III II III III	3 3 3 3 4	146 56 56 34 11	255 100 100 60 20	1,7 0,9 1,9 0,7 0,4	
																303	535	5,6 3,2	

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
1 jx	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (tz) n2, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> OGw, gpl//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, os, lp na 80%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 LP	150 150 110	0,2	luż	55 47 38	26 25 27	IV IV III	3 3 3	51 17 17 ---	95 30 30 ---	1,1 0,3 0,5 ---	1,9 1,0
kx	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> BRK, gpl//pgz//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 30l, podsz.: czm, os, lsz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 CZM	70 70 50	0,5	prz prz luż	30 32 28	19 23 18	III II II	13	71 28 24 ---	30 15 10 ---	0,9 0,1 0,2 ---	1,2 2,7
lx	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 40l, podsz.: lp, bez.c, czm, lsz, os na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BRZ	100 80 80	0,6	prz prz um	47 35 36	22 21 22	III III II	13	140 38 38 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 ---	3,8
mx	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, kl na 60%, w cz. SW luka 0,03 ha	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 LP	75 95	0,7	prz prz um	34 48	24 25	II II	3 3	142 121 ---	30 25 ---	0,7 0,4 ---	5,2
nx	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (lp) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp 45l, mjs Jw 95l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, czm, lp na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 OL	95 95 95	0,8	prz prz um	47 46 38	26 23 21	II III III	3 3 3	302 32 27 ---	120 15 10 ---	2,1 0,2 0,1 ---	6,0
ox	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (tz) n2, <b>GI.</b> MDw, gpl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Lp, Jrz 30l, Ol, Os 20l, podsz.: lp, lsz, czm, kru na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 LP	100 100 50	0,5	luż	46 44 28	23 21 17	III III II	3 3 3	140 38 11 ---	65 15 5 ---	1,1 0,3 0,3 ---	3,8

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
1 px	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śs) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Lp, Ol, Wb, Ol.s 50l, podsz.: lsz, czm, kru, lp na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 LP 2 OL 2 OS	80 80 30 30 30	0,5	luż	42 36 13 15 16	20 23 11 12 15	III II I IV II	33	46 20 5 10 20 ---	40 20 5 10 20 ---	0,9 0,4 1,0 0,4 0,9 ---	3,6 4,0
rx	0,75				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 50l, Brz 65l, podsz.: os, lsz, jrz, db na 60%	60 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 DB 2 DB	50 115 65	0,6	prz prz luż	32 40 27	23 24 19	I III III	3 3 3	117 73 24 ---	90 55 20 ---	2,1 0,7 0,6 ---	3,4 4,5
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,80 6,14 6,14 1,81 1,81 4,28 0,22 19,35 23,85 31,80 31,80		0,26     0,16  0,10 0,26 0,26 0,26	1,22     1,22 1,22 1,22 1,22	= 33,28 = 6,14 Obr. ew. Brzezinec (0001) = 6,14 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 1,81 Obr. ew. Radoniów (0011) = 1,81 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 4,44 Obr. ew. Proszówka (0003) = 0,22 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) = 20,67 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 25,33 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 33,28 Powiat Iwówecki (12) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)											6820	126,3		

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
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	16,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, gpl//gl/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 90l, mjs Bk 70l, Db, Brz, Św, Md 45l, Db 30l, podsz.: kru, jr, św na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W trf.spe	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	90 90 90 100 70	0,8	um um prz	36 35 43 38 25	26 28 31 28 23	I II I II II	3 3 2 2 3	139 153 40 36 40 --- 408	2310 2540 665 600 665 --- 6780	34,2 44,9 7,6 9,6 18,9 --- 115,2 6,9	IVD-30%-16,61 AGROT-4,98 ODN-ZŁOŻ-4,98
b	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gpl//gl/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 150l, mjs Md 100l, Ol, Lp 80l, Gb, Bk, Js, Św, Lp 50l, podsz.: kru, jr, św na 20%	140 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	150 150 100	0,3	luż	54 55 36	28 29 28	III III II	2 2 3	117 37 28 --- 182	195 60 45 --- 300	1,3 0,7 0,7 --- 2,7 1,6	IIIBU-80%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,18
c	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 21l, Js, Ol 100l, Lp 80l, Wb, Ol, Js 50l, Js, Lp, Czr, Bst 30l, podsz.: lsz, db, czm, bez.c na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	80 80 80	0,6	prz prz um	42 38 26	21 21 19	III II IV	23	100 33 33 --- 166	35 10 10 --- 55	0,8 0,1 0,2 --- 1,1 3,1	
d	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, gl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, wb, jw, lsz, glg na 40%, w cz. C luka 0,11 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 45	0,4	prz prz luż	42 17	17 12	IV III	23	76 4 --- 80	20	0,4 0,1 --- 0,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
2 f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Lp 100l, So, Jw 80l, Brz, Os, Db, Czr, Bk, Jrz, Jw 40l, Brz, Czm, Jrz 30l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 DB 1 ŚW		80 120 120 100	0,6	prz prz um	30 48 48 46	20 24 22 26	III IV III	23	133 19 24 33 ---	430 60 80 105 ---	9,8 0,9 1,0 1,6 ---	
g			0,21		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU OS LSZ BRZ			0,7									
h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb 80l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, gb, db na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 1 OS 3 DB 1 ŚW	65 65 65 80 100	0,5	prz prz um	24 27 33 32 40	18 20 24 20 24	III III II III III	23	34 21 21 43 26 ---	10 5 5 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,3 0,1 ---		
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Bk, Brz 100l, Bk 65l, Jw, Db, Brz, Os 45l, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: jrz, lsz, db, os na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 ŚW 1 OS	70 100 100 65	0,5	prz prz um	26 42 46 33	19 23 26 24	III III III II	23	64 56 26 21 ---	75 65 30 25 ---	2,1 1,0 0,5 0,3 ---	TP-1,17	
j	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> OGw, gp/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pdg.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Md, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 JW 1 JS 1 LP 1 OL	45 70 70 55	0,4	prz prz luź	21 38 36 27	18 18 20 16	I II II IV	22	66 13 13 9 ---	10	0,5 0,1 ---		
							PODR 6 JW 4 LP	20 20	0,2			8 7		22	101		0,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 k	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> OGw, gpl/, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 45l, podsz.: lp, bez.c na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 JS 1 JW	85 85 85	0,5	prz prz um	37 37 44	24 25 22	II II III	3 3 3	171 18 18 ---	5 207	0,1 ---	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 JW 2 DB	20 20	0,2		8 7		23				0,1 2,5	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 24,40 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 24,40 Powiat Iwówecki (12) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											8075	138,3		
2A a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB	82 82 82 122	0,8	prz prz um	35 34 32 33 55	23 26 23 21 24	II I II III III	22	94 99 49 22 36 ---	140 150 75 35 55 ---	2,6 1,4 0,6 0,4 0,6 ---	TP-1,49
																300	455	5,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
2A b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, gplż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 271, mjs Ol, So, Os, Św 151, podsz.: brz, os, glg na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 JS 2 JW 1 LP 1 JS 1 BRZ			15 15 10 10 10 27	0,8	prz prz um		5 6 3 3 4 1	II I I I I I	12			0,2 0,3 0,2 --- 0,7 1,1	CP-0,63
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRK, gplż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Md, So 171, Js, Md, Ol, Brz, Os 251, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Os,Js 271.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 BRZ 1 LP		17 17 17 17	1,0	um um duże		6 6 8 6	II I II I	12			1,0 0,4 --- 1,4 1,0	CP-1,35	
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRK, gplż//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 271, mjs Brz, Js, Jw, Md, Ol 271, Js, Wz, Md 171, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 BRZ		17 17 17	1,0	um um duże		6 7 8	II I II	12			0,8 0,4 --- 1,2 1,6	CP-0,77	
f				0,16	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gplż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 1171, Bk, Św, Lp, Js, Jw 771, Lp, Db, Js, Os, Jw 571, podsz.: jrz, kru, św, bez.c na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW		77 77 77 117 117	0,6	prz prz um		32 27 30 60 46	22 19 20 24 27	II IV III III III	22	123 33 14 28 33 ---	160 45 20 35 45 ---	3,3 0,6 0,2 0,4 0,5 ---	TP-1,29
							PODR	JW	22	0,1			7		22	231 305	305	5,0 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	
2A h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpiż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Ol.s 77l, Db, Jw, Js, Kl 57l, Św, Jw, Os, Js 37l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 JW 1 JS 2 ŚW 1 DB	77 77 77 77 97 137	0,8	prz prz um	37 32 40 43 38 56	25 25 24 25 27 24	II I II II II IV	22	85 57 28 24 100 28 ---	115 80 40 35 140 40 ---	2,4 0,8 0,9 0,4 2,1 0,4 ---	TP-1,38	
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> BRk, gpiż//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os 30l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 OL	30 30 30 30 30 30	1,0	peł duże	14 16 19 15 14 17	14 16 17 14 13 16	I IA I II I II	22	38 38 38 31 8 8 ---	50 50 50 40 10 10 ---	6,1 3,0 2,8 1,9 0,8 0,4 ---	15,0 11,6	TW-1,29
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> BRk, gpiż//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 47l, Os, So, Św 37l, Brz, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	57 57 57 77 47 37	0,6	prz prz um	22 28 24 32 22 17	19 21 19 22 18 16	II II II II II II	4 3 3 3 4 4	60 47 17 17 13 13 ---	80 65 25 25 15 15 ---	1,4 2,6 0,6 0,2 0,7 0,6 ---	6,1 4,6	TP-1,34
k	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> BRk, gpiż//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 30l, mjs Jw, Brz, Md 30l, podsz.: kru, bez.c, św, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 OL	30 30 30 30	1,3	peł duże	14 13 16 16	15 14 16 15	I I IA III	22	77 31 61 23 ---	215 85 170 65 ---	26,7 6,6 10,5 2,8 ---	46,6 16,6	TW-2,80
							PRZES	DB ŚW	77 90			36 46	23 20	3 3		7 2 ---	9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
2A l	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gplż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp, Wb, Wz, Os 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BK 1 JW 1 BRZ 2 DB	25 25 25 25 25 11	0,8	prz prz um	16 6 7 8 14	15 8 8 9 14	II III I I I	22	69 5 5 8 15	460 35 35 55 100	24,7 15,1 3,3 3,3 5,7	TW-6,64 CP-1,33
m	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gplż//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 107l, Os, Św, So, Bk, Kl, Lp 67l, Ol, Db, Św, Jw 47l, Jw, Ol, Czir, Jrz, Db 37l, podsz.: jrz, brz, os, wb, ol na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,20 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,17 ha Db 8l. 6-od gnia 0,23 ha Db 8l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	3 DB 2 OL 1 BRZ 3 DB 1 OS	67 67 67 107 47	0,5	prz prz luż	28 32 32 61 33	22 20 22 23 19	II III II III III	3 3 3 3 3	42 33 14 56 14	180 140 60 240 60	4,6 2,2 0,8 3,3 1,5	IIIB-20%-4,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,32
n	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplż//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czir, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 107l, Brz, Os, Db, Jw, Lp, Js 37l, Bk, Jw, Brz 52l, podsz.: Isz, lp, kru na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 DB	77 77 52	0,8	prz prz um	28 30 17	16 20 12	IV III IV	22	81 19 19	85 20 20	2,4 0,5 1,1	
																119	125	4,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
2A																			
o	0,51				Obr. ew. Radoniów (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>GI.</b> BRK, gplż/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 127I, Jw 77I, Os, Db, Js 52I, podsz.: lsz, lp, jw na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 OL 1 LP 1 DB	77 77 77 77 127	0,7	prz prz um	44 34 40 45 75	26 26 24 27 26	I I II I III	22	104 90 71 33 33 ---	55 45 35 15 15 ---	1,0 0,5 0,5 0,4 0,2 ---	2,6 5,1
p	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRK, gplż/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 107I, Ol 47I, podsz.: kru, jr, os, db na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 DB	67 67 47 47	0,5	prz prz um	22 23 18 17	18 17 17 15	III III II III	4 4 4 4	47 26 21 13 ---	15 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,2 0,2 ---	0,9 2,7
~a			0,04		Obr. ew. Chmielń (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,15 0,84 24,31 25,15 25,15 25,15		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 25,37 = 0,84 Obr. ew. Radoniów (0011) = 24,53 Obr. ew. Chmielń (0001) = 25,37 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 25,37 Powiat Iwówecki (12) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												3984	160,6	
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gpl/gll, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 80I, mjs Bk, Md 80I, Bk, Św, Brz 55I, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%, w cz. N d luka 0,20 ha Bk,Db,Św 25I.	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	36 38	28 26	I I	3 3	493 33 ---	3795 255 ---	78,2 4,4 ---	TP-7,70 82,6 10,7

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		7	8
3 b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, gpI/gI/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90I, Św, Os, Jw, Gb, Ol, Czr 70I, Db 40I, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 DB		70 70 120	0,7	prz prz um	36 27 50	25 21 25	I II III	3 3 2		171 47 30 --- 248	245 70 45 --- 360	3,0 1,6 0,5 --- 5,1 3,5	TW-1,60	
c				0,35	<b>RP.</b> R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	BRZ	15	0,1			7								
d				0,60	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	30			20	16		4			2			
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gpI/gI/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 24I, Jw 15I, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 JD 1 DB 1 BK 1 ŚW		24 24 24 24 24 20 20	0,8	prz prz um	6 7 7 7 7	9 10 8 7 7	I I I I I III II	12		5 5 5 3 5 --- 23	10 10 10 5 10 --- 45	2,4 1,6 1,8 0,6 0,1 0,3 --- 6,8 4,2		
							PRZES	DB LP DB.C DB JW		70 70 100 100 100		24 30 52 43 48	18 23 21 21 19		4 3 3 3 3		15 2 10 6 5 --- 38				

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
3g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pg/gł/, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Jw, Bk 75l, Os, Db, Św, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,2	luż	35 40 22	23 27 21	II I I	3 3 3	42 28 19 ---	100 65 45 ---	2,1 1,5 1,8 ---	IIBU-70%-2,36 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,65
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pg/gł/, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db.c, Lp, Jw, So 75l, Db 55l, Os, Db, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, św, der.b na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 3 ŚW	75 75 75 55	0,8	prz prz um	42 35 37 25	27 24 26 22	I II I I	3 3 3 3	261 28 28 119 ---	660 70 70 300 ---	15,4 1,5 0,8 11,9 ---	TP-2,53
i	2,83				Obr. ew. Proszówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGSts, gp/gł/, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 155l, Db, So, Js 95l, Lp, Jrz, Ol, Czr, Brz, Db, Św, Os, Ol.s 45l, Db, Jrz, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw na 30%, w cz. N d luka 0,20 ha Św,Bk 15l. w cz. NW d luka 0,09 ha Św,Bk 15l.	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 LP 1 OL 1 BRZ	95 70 70 70 70	0,7	prz prz um	36 31 32 30 33	24 22 23 22 24	II II II III I	3 3 3 3 3	136 49 49 27 22 ---	385 140 140 75 60 ---	4,0 3,3 3,9 1,1 0,8 ---	---
j		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wsw) n2, GI. MRm, m/gł/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	JW-DB	PRZES	DB OL	150 95			47 36	23 23		2 3		20 1 ---	21	
~a			0,14		Obr. ew. Młyńsko (0002) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
3 ~d ~f			0,06 0,04		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	18,46 2,83 15,63 18,46 18,46 18,46	0,65 0,65 0,35 0,65 0,65 0,65	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 20,41 = 3,48 Obr. ew. Proszówka (0003) = 16,93 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 20,41 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,41 Powiat Iwówecki (12) = 20,41 Woj. dolnośląskie (02)												6624 (2)	142,6	
4 a b c	7,21 2,88 8,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, płz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Db, Bk, Św, Brz 60l, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,49 ha Brz 28l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S trf.spe <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, płz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 75l, Jrz, Św, Os 40l, podsz.: jrj, kru, brz na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, płz//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c, Ol 63l, Db, So 40l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%, w cz. E d przez 0,48 ha Jd 6l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 20 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 MD NAL ŚW DRZEW 6 ŚW 4 SO DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ PODRII JD	90 90 90 5 75 75 63 63 63 6 0,1	0,8 0,1 0,9 0,8 0,1	prz prz um prz prz um prz prz um 1 22	38 35 45 32 37 30 29 26 26 1	28 27 29 25 27 25 26 25 25 1	I II II IA IA I I 1 22	2 3 2 3 3 12 12 22	143 210 67 --- 420 297 184 481 224 99 58 --- 381	1030 1515 485 --- 3030 855 530 1385 1885 835 490 --- 3210	15,3 26,7 5,6 --- 47,6 6,6 21,6 9,3 30,9 10,7 41,0 26,4 7,4 --- 74,8 8,9	IIIB-30%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 TP-2,88 TP-8,42 CW-0,48	

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
4 d	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, piz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Bk, Jw 53l, So 35l, w cz. NW kępa 0,38 ha Brz 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	prz prz um	28 27 30 25	23 23 24 22	IA I I I	23	135 168 34 25 ---	1090 1355 275 200 ---	29,4 57,0 7,0 4,2 ---	TP-8,07
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58				= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Mirsk lli (0003) = 26,58 Gmina Mirsk Miasto (044) = 26,58 Powiat Iwówecki (12) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)											10545	250,9		
5 a	18,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk lli (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	32 32 32 32 32	1,0	um um prz	14 13 17 16 13	15 12 15 15 12	II I II IA II	13	82 27 18 18 14 ---	1510 495 330 330 260 ---	64,4 53,1 18,9 18,3 20,7 ---	TW-18,42
b	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ptp//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os 57l, Św 30l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57	0,8	prz prz um	29 28 25 27	25 25 24 21	IA I I II	13	210 84 25 17 ---	1435 575 170 115 ---	35,3 21,4 3,1 3,7 ---	TP-6,83
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, piz//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 45l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	26 28 23	21 22 21	I I I	32	277 26 26 ---	375 35 35 ---	20,6 1,1 0,9 ---	TP-1,35
																329	445	22,6 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
5 d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Jrz, Db.c, Jw 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25	1,1	peł duże	16 12 10 11	14 8 10 11	I I I II	23	79	140	10,9 2,4 1,9 2,5 1,5 --- --- 19,2 10,7	TW-1,79
f		0,32			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ	20			17	13		4		1		
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ptp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Db.c 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	20 12 16	17 18 16	IA I I	13	210 18 9 --- 237	420 35 20 --- 475	23,1 1,9 0,8 --- 25,8 13,0	TW-1,99
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Mirsk lli (0003) = 31,00 Gmina Mirsk Miasto (044) = 31,00 Powiat Iwówecki (12) = 31,00 Woj. dolnośląskie (02)											6378	306,5		

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.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gpl//gl/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 MD 1 DB	16 16 16	0,6	prz prz um		4 6 3	I III IV	22				1,0 --- 1,0 0,8	AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51 CP-0,77
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpl//gl/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jrz 45l, Db, So 65l, podsz.: jr, kru, św, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	100 100 100 65	0,7	prz prz um		38 36 47 26	26 28 30 22	II II II II	3 2 3 3	98 126 19 80 323	245 315 45 200 805	3,1 4,4 0,5 6,5 14,5 5,8	IIB-50%-2,49 CW-1,74
c	12,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpl//gl/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, Db.c 30l, podsz.: kru, db na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,1	um um duże		16 18 14 19 14	16 16 16 17 13	I IA I I I	13	92 69 15 15 8 199	1170 875 190 190 100 2525	53,4 54,1 23,6 11,0 7,7 --- 149,8 11,8	TW-12,70
							PRZES	MD ŚW	130 70			52 33	30 20	2 3		15 10 ---	25		



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. 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
6 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpI/gI, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 55l, Św 40l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	120 120 120	0,6	prz prz um	38 45 48	30 28 31	II II II	3 2 2	206 56 56 ---	755 205 205 ---	8,1 1,9 1,4 ---	IIB-50%-3,66 CW-2,20
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpI/gI, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 45l, mjs Jw 45l, podsz.: kru, św, db, jrj, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	45 45 45	0,9	peł duże	25 22 28	22 21 23	IA I I	23	149 127 26 ---	410 350 70 ---	13,6 19,2 2,3 ---	TP-2,74
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gpI/gI, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, jrj na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55 90	0,8	um um duże	26 26 32 28 35 42	21 23 23 23 24 24	I I IA I I II	22	64 86 68 26 30 30 ---	120 160 125 50 55 55 ---	3,5 6,3 3,3 0,9 1,4 0,9 ---	TP-1,86
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, piz/gpI, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	28 28 28 16 35	0,8	um um prz	14 9 19 6 19	16 11 15 I 15	I I I I I	13	84 23 46 23 ---	135 35 75 35 ---	6,8 5,5 4,8 1,9 ---	TW-1,63
																176	280	19,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, plz//gp/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So, Db 70l, Db.c 50l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50 70	0,8	um um prz	26 25 30 33	22 21 24 24	I I I II	12	136 48 26 39 --- 249	150 55 30 45 --- 280	3,5 1,8 0,8 1,2 --- 7,3 6,5	TP-1,12
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, plz//gp/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 25l, mjs Bk, Ol, So, Kl, Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 MD	18 18 18 25	0,9	um um duże	8 5 6 14	I I II II	22	10	10	10	1,4 0,1 1,1 --- 2,6 2,1	CP-1,21
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 29,62 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 29,62 Powiat lwówecki (12) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)											6525	257		

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
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gpź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św 50l, mjs Bk 95l, podsz.: kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 MD	95 75 95 95	1,0	prz prz um	40 27 40 42	26 23 27 28	I II II II	3 3 2 2	174 163 125 38	235 220 170 50	3,2 5,5 2,6 0,5	III B-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gp//gpź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So, Md, Brz 75l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jrz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	35 28	27 24	I II	3 3	474 28	525 30	12,3 0,7	TP-1,11
c	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tp//gp//gl/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Db 260l, Db 140l, Db, Św 80l, Md, Db, Os, Ol, Jw 60l, Brz 45l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk,Św 18l.	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	26 28 18	22 24 18	II I I	23	201 51 56	960 245 265	35,6 4,1 14,7	TP-4,77
d	11,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, m//gl/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Jw, Bk, Db, So 30l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 50%, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,38 ha w cz. S bagno 0,13 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 OL 1 OS	30 30 30 30	1,0	prz prz um	16 19 17 19	17 16 17 18	I I II I	23	77 46 46 31	885 530 530 355	40,4 30,6 22,9 17,5	TW-11,48
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB BRZ BK ŚW	150 70 95 95			56 34 46 42	23 23 24 23	3 3 3 3	15 10 8 5	2300 15 10 8 5	111,4 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
7 ~b ~c ~d			0,21 0,20 0,14		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	18,71 18,71 18,71 18,71		0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 19,33 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 19,33 Powiat lwówecki (12) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)												5038	190,6	
8 a b c d	4,03 1,10 2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Ol.s 70l, Św 40l, Db, Św 100l, podszt.: kru, jr, brz na 40% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyż (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, m/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So, Db 41l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, m/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> wch.spe, sit.roz, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 40l, Js 85l, podszt.: kru, glg, wb na 20% <b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 100 JW-DB (cz zg) 80 JW-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL PODR 5 ŚW 5 BK DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 70 70 25 25 41 41 41 41 50 85 85 40	0,6 0,1 0,9 0,5	prz prz um um um prz prz prz um	25 28 34 30 20 4 3 20 17 22 19 22 39 30 22 22	23 24 22 22 17 15 20 19 20 23 22 20	II II II III I I II I	3 3 3 3 32 32 I II III II	75 108 41 17 --- 241 182 17 26 22 247 69 43 9 17 138	300 435 165 70 --- 970 200 20 30 25 275 155 95 20 40 310	3,6 12,4 3,9 1,0 --- 20,9 5,2 13,0 1,3 0,8 0,7 --- 15,8 14,4 3,5 1,2 0,1 1,2 6,0 2,7	IIIB-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
8 f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, m/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św 100l, podszt.: kru, jrjz na 40%, w cz. S bagno 0,24 ha	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	85 85	0,7	prz prz um	35 40	27 23	I III	32	193 76 ---	240 95 ---	2,2 1,2 ---	
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gpl//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js, Db, Os 30l, podszt.: kru, jrjz, brz na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 MD 2 SO	30 30 30	1,1	prz prz um	17 20 19	16 17 16	II I IA	22	100 71 57 ---	220 155 125 ---	9,6 9,1 7,8 ---	TW-2,21
h	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js, Jw, Db 15l, podszt.: kru, jrjz, brz na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 5 20 20 20	0,8	prz prz um	4 1 5 7 3 10	I II I I II II	22	5 5 5 5 5 5	40 20 5 20 5 5	8,3 2,7 1,7 6,5 ---	CP-8,16	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 50			19 22	16 20	4 4		10 10 ---			DRZEW-100%-0,10
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 22,20 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 22,20 Powiat lwówecki (12) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)												2480 [20]	91,8	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk lili (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, płz/gł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Db.c 90l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	90 90 90	0,7	prz prz um	35 38 40	25 26 28	III I II	3 2 2	218 92 34 ---	560 235 85 ---	10,5 3,5 1,0 ---	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, płz/gł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	26 28 32 25	22 23 24 22	II I II II	12	166 75 25 17 ---	585 265 90 60 ---	18,9 5,9 1,7 0,8 ---	TP-3,52
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ww) n2, GI. OGSts, gpl/gs, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Jw, Os 30l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 SO	30 30 30 35	1,1	um um prz	19 21 16 23	18 20 13 20	I I I IA	13	86 71 40 43 ---	250 205 40 125 ---	11,5 12,0 5,1 6,0 ---	TW-2,92
							PRZES	DB	80			38	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
g d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, gpl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Ol 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, w cz. W kępa 0,31 ha Bk 60l.	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	16 16 16 26 26 26	0,8	prz prz um		2 1 1 9 15 14	II I I I I I	32			0,8	CP-2,00
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, gpl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Jw, Ol, Os 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 BK	26 26 26	1,0	um um prz	15 18 8	13 15 8	I I I	13	143 43 186	495 150 645	27,0 10,8 2,2 40,0 11,5	TW-3,47
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII PRZES	BK MD SO.K DB	16 90 70 70	0,1		2 45 35 35	2 25 22 20	32 2 3 3			10 5 5 20		
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 14,69 Gmina Mirsk Miasto (044) = 14,69 Powiat Iwówecki (12) = 14,69 Woj. dolnośląskie (02)												3318	125,3	

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. 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	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
a	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Bk 58l, Db, Św, Bk 80l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	58 58	0,8	prz prz um	26 29	24 24	I IA	33	320 101 ---	1220 385 ---	44,3 9,3 ---	TP-3,81	
b	24,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, gpl//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Bk, Os, Jd, Db.c 28l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 DB 1 SO	28 28 28 28	1,1	um um prz	18 14 12 15	16 14 10 13	I I II IA	23	86 71 7 14 ---	2065 1705 170 335 ---	132,9 84,7 18,4 23,5 ---	TW-24,00	
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, gpl//gs, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 58l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	58 78	0,7	prz prz um	27 40	24 25	I II	22	370 25 395	355 25 380	12,9 0,6 ---	TP-0,96	
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSts, gpl//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 8l, podsz.: kru, brz na 80%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 OL	8 8 8 3	0,9	luż		1 1 1 1	II I I II	12					CW-0,94
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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		
10																			
	29,71		0,69		= 30,40												6320	326,9	
	29,71		0,69		= 30,40 Obr. ew. Mirsk Iii (0003)														
	29,71		0,69		= 30,40 Gmina Mirsk Miasto (044)														
	29,71		0,69		= 30,40 Powiat Iwówecki (12)														
	29,71		0,69		= 30,40 Woj. dolnośląskie (02)														
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl 60l, Md 110l, Lp 40l, Brz, Jw, Db 21l, podsz.: lsz, lp, brz, jw na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 LP 3 LP 2 DB 1 DB	80 60 160 80	0,3	luż	34 26 65 30	24 21 27 23	II I III II	3 3 3 3	42 28 33 9	125 85 100 25	2,8 2,6 0,6 0,5	IIIBU-70%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,78
							PODR	3 JW 3 DB 2 LP 2 DB	15 12 15 20	0,6			3 2 4 4		22		112 335	6,5 2,2	
b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pbr, gpl/głż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Jw 50l, Db 90l, Db 120l, Db, Js, Św 35l, podsz.: kru, jr, brz, św na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	24 23	22 21	I I	13	224 39	430 75	9,8 3,5	TP-1,92
																263	505	13,3 6,9	
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pbr, gpl/głż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 28l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 BRZ	28 28 35	0,9	prz prz um	14 16 15	13 14 16	II II II	13	73 23 28	95 30 35	4,7 2,1 1,3	TW-1,27
							PRZES	ŚW BRZ	120 70			35 30	25 23		3 3	124	160	8,1 6,4	
																	10 5 ---		
																	15		

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						
11 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lmwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So 120l, podsz.: kru, jr, brz, jw na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	120	1,1	um um prz	39	29	III	2	584	1300	15,2 6,8	IIIB-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67						
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> MDw, gpl/pgż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 95l, Jw, Db, Lp 50l, Jrz 35l, Jw, Kl, Lp 25l, podsz.: jr, ls, jw, kru na 60%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	95 95 95 50	0,9	prz prz um	40 37 38 23	27 29 25 20	I II II II	3 3 3 4	194 173 32 22	505 450 85 55	7,0 7,1 1,2 1,3	IIIB-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78						
g				0,00	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )																				
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99				= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 10,99 Gmina Mirsk Miasto (044) = 10,99 Powiat Iwówecki (12) = 10,99 Woj. dolnośląskie (02)											3410	59,7								
12 a	6,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmi.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw, Js 120l, Md 95l, Iwa, Kl, Js, Gb, Db 70l, Db, Lp, Db.c, Gb, Js 50l, Gb, Wz 40l, Iwa, Gb, Lp 30l, podsz.: ls, jw, lp na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 2 MD 1 DB 1 LP	70 70 150 150 120	0,7	prz prz um	32 34 52 57 45	24 23 29 27 27	I II III III III	3 3 3 3 3	111 43 290 34 30	685 265 290 210 185	16,9 7,5 1,6 1,4 2,6	---	---	---	265	1635	30,0 4,9	
b	1,39				Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (tz) n1, <b>GI.</b> MDb, pg/plż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Lp 60l, mjs Lp, So, Md 110l, podsz.: lp, czm, bez.c na 20%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	57	28	II	22	419	580	6,7 4,8							

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	4,64				Obr. ew. Mirsk Iii (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (Iz) n1, GI. MDbR, pg/pliz/, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Kl, Bk, Gb, Lp, Ol 110l, Czm, Lp, Db, Jw 60l, podsz.: czm, lp, bez.c, lsz na 40%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	37	24	III	22	327	1515	19,9 4,3	
	12,21 1,39 10,82 12,21 12,21 12,21				= 12,21 = 1,39 Obr. ew. Miasto Mirsk (0001) = 10,82 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 12,21 Gmina Mirsk Miasto (044) = 12,21 Powiat Iwówecki (12) = 12,21 Woj. dolnośląskie (02)												3730	56,6	
13 a b c	3,17 0,98 1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	105	1,1	um um prz	37	30	II	2	741	2350	28,9 9,1	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż fal st poch NW, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, So 105l, Brz, Jrz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 JRZ	30 30 30	0,8	prz prz um	14 13 13	15 12 13	I I II	13	68 34 23 ---	65 35 25 ---	3,0 4,1 1,0 ---	TW-0,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Db 120l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 27 30 24 25	23 23 24 21 22	IA I I I I	22	127 118 29 20 29 ---	245 225 55 40 55 ---	6,3 9,0 1,4 1,1 1,1 ---	TP-1,92
																323	620	18,9 9,8	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpł/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Db 38l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO	38 38 38 38	0,6	um um prz	16 15 23 18	17 15 20 17	I II I IA	13	86 34 17 17 ---	140 55 30 30 ---	10,6 1,9 1,1 1,2 ---	TW-1,65
f	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpł/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 24l, Brz 32l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 120l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	24 20 20 20 32	0,7	prz prz um	14 10 6 13 16	15 11 6 13 17	I I I I IA	13	56 6 11 17 90	415 45 80 125 665	24,8 20,2 9,4 6,9 61,3 8,3	TW-7,40
g	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tn/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 53l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. S kępa 0,47 ha Brz,Md,Db 30l. w cz. NE kępa 0,18 ha Św 105l.	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	26 27 28	23 23 24	I IA I	22	284 108 29 ---	2375 905 245 ---	99,9 24,4 6,2 ---	TP-8,37
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (śś) n1, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kok.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 75l, Bk 110l, Db, Lp 40l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 40%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz um	28 27 32	22 22 23	II II II	3 3 3	172 51 40 ---	110 30 25 ---	2,7 0,7 0,6 ---	4,0 6,3
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
13																			
	24,12		0,67		= 24,79												7730	266,5	
	24,12		0,67		= 24,79 Obr. ew. Młyńsko (0002)														
	24,12		0,67		= 24,79 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	24,12		0,67		= 24,79 Powiat lwówecki (12)														
	24,12		0,67		= 24,79 Woj. dolnośląskie (02)														
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młyńsko (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, ptp/gpiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,44 ha Brz,Jrz 35l. w cz. N gnia 0,28 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105	1,0	um um prz	32 34	27 26	III II	3 3	415 79 ---	1965 375 ---	26,3 4,4 ---	IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tn/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Św 30l.	100 BK-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	32 33	24 27	II II	3 3	192 144 ---	400 300 700	6,0 5,3 11,3 5,4	IIIB-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tn/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 16l, mjs Db 27l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	27 27 27	0,9	um um prz	13 15 14	12 14 12	I I II	23	51 34 23 ---	70 45 30 108	11,4 3,2 1,7 16,3 11,7	TW-1,39
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tn/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Os, Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,8	um um prz	33 32 26	26 26 22	I II II	3 3 3	202 96 67 ---	235 110 80 ---	3,5 2,0 2,9 8,4 7,2	IIIB-50%-1,16 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
14 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSt, tn/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 33l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 33	0,9	um um prz	16 17 15	17 17 16	I IA I	13	120 43 17 ---	205 75 30 ---	8,3 3,9 2,9 ---	TW-1,71
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,45 = 11,45 Obr. ew. Młyńsko (0002) = 11,45 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 11,45 Powiat lwówecki (12) = 11,45 Woj. dolnośląskie (02)											3930	81,8		
15 a	7,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielen (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	140 140 80 60	0,4	luż	45 50 34 26	30 31 27 23	II II II I	2 2 3 3	122 19 47 28 216	955 150 370 220 1695	8,8 0,8 8,2 7,5 ---	IVD-40%-7,83 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-3,13
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	15 15 20 20	0,4			3 3 6 6	22			25,3 3,2		

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 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	
15 b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 55l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 90	0,9	prz prz um	24 22 23 38	22 20 21 27	I II II II	22	264 20 20 108 ---	295 20 20 120 455	11,7 0,7 0,4 2,1 ---	14,9 13,3	TP-1,12
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: jrj, kru, bez.c na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 BRZ	70 70 70 55	0,7	prz prz um	28 32 27 25	26 27 24 22	I II II I	22	247 57 19 47 ---	420 95 30 80 625	11,1 1,7 0,8 1,6 15,2 8,9		TP-1,70
d	1,29				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpłż///ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: jrj, brz, kru, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,5	luż	45 48	29 31	III II	2 2	197 47 ---	255 60 ---	3,0 0,4 ---	3,4 2,6	IVD-40%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,64
f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 75l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, jrj na 30%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	30 38	27 29	I I	3 2	456 81 ---	1675 295 1970	39,1 4,6 ---	43,7 11,9	TP-3,67
g	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRb, gpż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Os 45l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 18 23 21	19 18 20 19	II II IA I	13	97 54 34 34 ---	345 195 120 120 780	9,2 8,6 4,1 6,7 ---	28,6 8,0	TP-3,58

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	
15 h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n2, <b>T.</b> st tag W, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 16l, Db, Jw 24l, Jd 9l, podsz.: kru, jr, lsz, lp na 60%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JD 2 ŚW 1 ŚW	16 7 24 7 16	0,9	prz prz um		4 7 7 1 5	I II I I I	22				2,8 0,8 --- 3,6 1,0	CP-3,52
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (s) n1, <b>T.</b> st tag SE, <b>GI.</b> BRk, gpłż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Czir, Św, Db 50l, Md, Św, Db 120l, podsz.: jr, kru, jw na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 JW 1 BK	65 65 65 65	0,8	um um prz		26 29 27 25	23 25 I I II	II I I II	12	133 57 28 28 --- 246	145 65 30 30 --- 270	3,9 1,5 0,9 1,0 --- 7,3 6,6	TP-1,10
j	0,87				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielen (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (wsw) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> OGSt, tp/gplż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk 80l, Jw, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, jr, jw, kru na 60%, w cz. SW luka 0,13 ha	140 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	80 80 100	0,8	prz prz um		30 30 35	23 25 27	II II III	22	152 101 40 --- 293	130 90 35 --- 255	2,6 0,8 0,5 --- 3,9 4,5	
k			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	JW WB LSZ	10 10 10	0,8										
l	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/gplż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jw, czm na 20%, w cz. W luka 0,05 ha	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW	100 60 60 60	0,8	prz prz um		38 27 26 22	27 23 23 21	III I I I	3 3 3 4	227 54 32 22 --- 335	40 10 5 5 --- 60	0,6 0,3 0,2 0,1 --- 1,2 6,7	



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
15																			
m	0,89				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grudza (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, gpiż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Lp, Jw 55l, podsz.: lp, os, jw na 40%, w cz. S luka 0,10 ha	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL 2 DB	55 55 55 55 80	0,8	prz prz um	24 23 30 27 30	19 20 24 20 22	II II I III III	13	59 39 69 20 39 ---	55 35 60 20 35 ---	1,7 0,7 1,2 0,4 0,8 ---	TP-0,89
n	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, gpiż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kok.spe, kls.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir, Brz 55l, podsz.: os, jw, lp na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 LP 2 DB 1 OL	55 55 55 35 55 75 35	0,8	prz prz um	20 29 19 16 23 35 15	19 22 17 15 21 22 17	I II III II I II III	4 3 4 4 4 3 4	54 29 15 15 24 54 15 ---	30 15 10 10 15 30 10 ---	1,1 0,3 0,3 0,3 0,5 0,6 0,3 ---	TP-0,55
o	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> OGw, pti/gpiż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kok.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Ol, Czir, Lp 55l, Jw 30l, Brz, Jrz 21l, podsz.: lp, jw, kru, jrz, os na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 JW 1 DB	55 55 80 55 110	0,8	prz prz um	22 35 38 23 45	20 23 23 21 25	II II II I III	4 3 3 4 3	88 64 64 24 29 ---	280 200 200 75 90 ---	5,3 3,9 3,9 2,8 1,2 ---	TP-3,16
p	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, gpiż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Lp 40l, Os 55l, podsz.: os, lp, głg na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 1 DB 2 JW 1 OS	65 65 65 40 40	0,8	um um prz	24 25 24 17 23	20 23 20 17 20	II I II I I	4 3 4 4 4	95 57 28 28 28 ---	30 20 10 10 10 ---	0,9 0,5 0,2 0,6 0,3 ---	TP-0,31
																236	80	2,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
15 r	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpż//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, blk.kur, kls.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 55l, Czm, Głg, Jrz 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JW	90 90 55	0,8	prz prz um	35 37 27	24 23 20	II III I	13	259 24 24 ---	285 25 25 ---	4,7 0,6 1,0 ---	
s	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, kok.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, głg, Jrz, lp na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	90 90	0,8	prz prz um	38 40	25 26	II II	13	202 125 ---	25 15 ---	0,4 0,3 ---	
t	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, Jrz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	48	24	III	12	270	45	0,7 4,1	
~a			0,07		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielęń (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,17 6,31 13,16 19,47 11,70 11,70 31,17 31,17		0,23 0,02 0,02 0,21 0,21 0,23 0,23		= 31,40 = 6,31 Obr. ew. Grudza (0004) = 13,18 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 19,49 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,91 Obr. ew. Chmielęń (0001) = 11,91 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 31,40 Powiat Iwówecki (12) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)												8130	182,6	

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
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag W, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Os, Md 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW	45 45 45 45	1,0	prz prz um	21 20 20 18	19 18 19 18	II IA I	13	102 39 68 34 ---	620 235 415 205 ---	16,4 10,5 13,8 11,4 ---	TP-6,08
b	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz, Md 85l, Brz 21l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	140 85	0,4	luż	44 33	29 27	III II	2 3	141 66 ---	720 340 ---	7,2 6,7 ---	IVD-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-2,56
c	2,93				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpłż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 MD 1 ŚW ŚW	15 15 10 125	0,8	prz prz um		3 5 1	II III II	22		20		CP-2,93
d	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md 125l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	125 100	0,5	luż	40 36	31 28	II II	2 2	262 103 ---	1205 475 ---	12,4 6,6 ---	IVD-40%-4,60 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,76
							PODR	6 BK 2 JD 2 ŚW	15 15 15	0,6			3 3 3	12		365 1680	19,0 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
16 f	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpłz//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 MD	32 32 32	0,7	um um prz	17 16 19	16 16 18	I I I	23	51 51 34 ---	45 45 30 ---	4,8 1,9 1,6 ---		TW-0,88
g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpłz//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 83l, Db, Św 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 40	DRZEW 7 ŚW 3 MD	83 83	0,9	um um prz	35 38	28 29	II II	3 3	365 96 ---	1435 375 ---	29,9 5,0 ---		IVD-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
h	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gpłz//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 80l, Bk, Db.c 70l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kru na 30%, w cz. NW od g cz 0,51 ha Jd 12l. w cz. SW od g cz 0,51 ha Jd 12l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	80 120 120 50	0,6	prz prz um	30 50 38 24	25 32 29 22	II II III I	3 2 3 3	187 56 28 56 ---	820 245 125 245 ---	18,4 1,7 1,4 11,4 ---		IVD-50%-4,39 CP-3,07
~a			0,11		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielów (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,93 16,73 16,73 11,20 11,20 27,93 27,93		0,54 0,43 0,43 0,11 0,11 0,54 0,54		= 28,47 = 17,16 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 17,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,31 Obr. ew. Chmielów (0001) = 11,31 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,47 Powiat lwówecki (12) = 28,47 Wój. dolnośląskie (02)											7600	161,1		

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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gplż///ugż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czar 23l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Brz,Św 70l. w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz 70l. w cz. S kępa 0,11 ha Md 80l. w cz. N luka 0,10 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK 1 JW	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	12 10 16 8 11	10 9 14 8 10	I II I I I	22	23 6 34 6 6 ---	100 25 150 25 25 ---	26,7 5,7 13,5 2,8 2,8 ---	TW-4,45
b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gplż///ugż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św 50l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JW	27 27 27	1,0	peł duże	12 11 14	11 11 13	II I I	12	34 11 6 ---	65 20 10 ---	7,6 4,6 1,1 ---	TW-1,85
c	1,47				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, <b>gplż///ugż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, OI 60l, Brz, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	37 35 25	29 26 23	II I I	3 3 3	281 76 140 ---	415 110 205 ---	6,5 1,5 7,1 ---	IIIB-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
																497	730	15,1 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
17 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. st łag N, GI. OGSt, tp/gpłż//ugź, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	50 50 35 35	0,8	prz prz um	22 23 16 17	21 22 15 16	I I I II	23	136 39 49 19 ---	260 75 95 35 ---	11,9 1,7 8,2 1,4 ---	TP-1,90
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpłż//ugź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 110l, Ol 60l, Brz, Db 35l, Brz, Jrz, Św 25l, podsz.: jrz, kru, brz, ol na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	110 15 10	0,5 0,3	luż	42 3	30 2	II 22	2	309 ---	1065 ---	11,6 3,4	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁ OŻ-1,04 CP-1,04
g	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpłż//ugź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md, Bk 85l, mjs So, Db.c 85l, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	32	28	II 3	3	442	3000	59,6 8,8	TP-6,79
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gpłż//ugź, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Św 45l, Św 100l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,7	prz prz um	28 35 30 30	24 27 22 25	I I II I	22	218 57 28 28 ---	1175 305 150 150 ---	35,3 5,8 4,0 2,2 ---	TP-5,38
~a			0,13		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleni (0001) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	80 23			35 12	26 10	3 4			4 2 ---	6	DRZEW-100%-0,13
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) RP: LINIE														

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	
17 ~f ~g ~h			0,01 0,20 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,29 18,99 18,99 6,30 6,30 25,29 25,29		0,82 0,52 0,52 0,30 0,30 0,82 0,82		= 26,11 = 19,51 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 19,51 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,60 Obr. ew. Chmielęń (0001) = 6,60 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,11 Powiat Iwówecki (12) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)												7550 [6]	221,6		
18 a b c	0,37 4,60 1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielęń (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wv) n2, T. wyż wzg st łąg SW, GI. OGw, gplż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Jw, OI 50l, OI.s 60l, Jw 25l, pods.: czm, bez.c, jrj na 30%  Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, gplż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, So, Db 90l, Jw, OI 60l, Św 45l, pods.: kru, jrj, brz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 15l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gplż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Bk, Czr 65l, Db, Św 35l, pods.: jrj, kru, brz, św na 40%	80 JW-DB (niezg)  100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30  140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW  PODR JW  DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 MD  PODR BK  DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	85 100  20  90 90 90  65 65 65 85 85	0,6   0,4  0,7  0,2  0,6	prz prz um  prz prz um  prz prz um	27 37  6  33 34 37  24 25 27 32 30	22 28  6  29 28 30  21 23 22 27 25	III II  2 3 II II II	3 3  23  2 3 2  13	211 38 --- 249  288 67 29 --- 384  76 95 19 38 28 --- 256	80 15 --- 95  1325 310 135 --- 1770  80 95 20 40 30 --- 265	1,0 0,2 --- 1,2 3,2  23,4 5,8 1,5 --- 30,7 6,7  2,0 3,1 0,3 0,8 0,5 --- 6,7 6,6			IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38  TP-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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
18 d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, brz, bez.k na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	60 60	0,8	prz prz um	27 30	25 27	I I	22	401 29 ---	450 30 ---	15,4 0,7 ---	TP-1,12	
f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jd 24l, podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha Db.c 90l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JW	24 24 16 16 16	0,9	um um prz		6 6 3 3 3	II II II II II	22	---	---	0,6 1,3 ---	CP-P-2,88	
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kls.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 65l, Ksz, Js 90l, Bk 25l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 DB 2 ŚW	65 65 65 55	0,7	prz prz um	28 32 27 23	26 28 24 21	I I I I	22	285 28 28 76 ---	360 35 35 95 ---	10,9 0,7 0,8 3,8 ---	TP-1,27	
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 33l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	33 33 33 27	0,7	prz prz um	18 23 17 13	17 19 16 12	I I I I	13	47 47 13 13 ---	35 35 10 10 ---	3,6 1,8 0,4 1,6 ---	TW-0,77	
															120	90	7,4 9,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
18 i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Db 25l, Jw 16l, podsz.: kru, jrz na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 25 16 16	1,0	um um prz	7	6 7 4 4	II II I I	11	5	10	3,8 0,4 4,2 2,4	CP-P-1,73
j	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, pli/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 55l, Św 25l, w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 25l.	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	26 30 23	24 28 21	I I II	23	313 59 20 --- 392	1195 225 75 --- 1495	47,2 5,5 1,4 --- 54,1 14,2	TP-3,81 CP-0,25
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,57 17,20 17,20 0,37 0,37 17,57 17,57		0,66 0,66 0,66		= 18,23 = 17,86 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 17,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 0,37 Obr. ew. Chmieleń (0001) = 0,37 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 18,23 Powiat lwówecki (12) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)											4765	138,5		
19 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	65 65	0,7	prz prz um	32 28	27 23	I II	22	295 64 --- 359	285 60 --- 345	8,6 1,6 --- 10,2 10,5	TP-0,97

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
19 b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gpiż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Jw 55l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, św na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	55 45 55 55 55	0,8	prz prz um	26 21 31 24 24	25 18 26 21 22	I I I I I	22	158 495 19,6	175 175 175 65 80	9,7 4,3 2,0 1,6	TP-3,14
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Czr, Jw 30l, Md 7l, podsz.: jrż, brz, kru na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	17 7 7 20	0,8	prz prz luż		5 1 1 8	II II II I	12		5 5	1,8 --- 1,8 2,3	CP-0,79
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Św 60l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: jrż, kru, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 17l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 2 MD 1 ŚW	85 85 85 85 115	0,6	prz prz um	36 42 40 44 49	28 28 26 29 31	II I I II II	3 3 3 3 2	117 480 9,6	58 240 4,3 220 200 165	240 240 3,5 2,6 1,8	IIIB-20%-4,11 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,62
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gpiż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw 30l, podsz.: kru, jw, jrż na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	30 30 30 25 25	1,0	um um duże	17 13 14 7 9	17 11 10 9 10	II I III I II	12	169 205 8,9	38 45 20 10 10 8	5,7 1,4 0,8 1,5	TW-1,21
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE											238	290	18,3 15,1	

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			
19 ~b ~c ~d			0,02 0,05 0,05		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			32	26		3		5		DRZEW-100%-0,02			
	10,22 10,22 10,22 10,22		0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,48 = 10,48 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 10,48 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,48 Powiat Iwówecki (12) = 10,48 Woj. dolnośląskie (02)												2959 [5]	89,3				
20 a b c	0,53 0,91 2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż pag, GI. Pbr, gplz//gpz/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 120l, Os, Czr, Lp 60l, podsz.: bez.c, brz, lsz na 50%  80 JD-ŚW-BK (cz zg) DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW 60 60 80 0,6 prz prz um 27 25 28 24 22 26 I II II 3 3 3 137 34 34 --- 205 75 20 20 --- 115 2,1 4,0  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pbr, gplz//gpz/, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Jw, Md, Św 65l, Db, Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, brz, os, jw na 40%  80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 DRZEW 6 BRZ 4 DB 65 65 0,7 prz prz um 27 26 24 22 I II 3 3 141 86 --- 227 130 80 --- 210 1,8 2,1 3,9 4,3  Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gajówka (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pbr, gplz//gpz/, P. szad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 85l, Jw 60l, Lp, Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, jw, lp na 50%  140 JD-ŚW-BK (cz zg) DRZEW 6 DB 2 LP 2 OS 85 85 45 0,7 prz prz um 40 45 26 24 25 23 II II I 22 175 58 54 --- 395 130 125 --- 650 7,1 2,7 3,4 --- 13,2 5,8																	IIIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27

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
20 d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gpiż//gpż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Lp 85l, mjs Jw 30l, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, lp na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,7	prz prz um	42	25	II	22	287	105	1,9 5,1	
f	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> Pbr, gpiż//gpż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 65l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: os, glg, brz, jrz na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 DB 1 BRZ	90 40 65 65	0,6	prz prz luź	48 27 26 30	23 23 20 22	III I II II	23	81 63 40 18 ---	30 25 15 5 ---	0,6 0,8 0,4 0,1 ---	1,9 5,1
g	7,63				Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 115l, mjs Bk, Brz, Jw, Jrz, Db, Db.c 40l, Jrz 21l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,7	prz prz um	38 46	30 31	II II	2 2	393 66 ---	3000 505 ---	32,4 3,7 ---	IVD-30%-7,63 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-2,29
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Os, Ol, Bk, Js 50l, Jw, Db, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 22 28 23 22	22 17 23 20 21	I II I I I	12	79 66 22 22 17 ---	250 210 70 70 55 ---	5,7 10,7 1,9 2,4 2,4 ---	TP-3,18
i	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Bk, Brz, Jw, Db 40l, Bk, Jrz, Jw 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. W gnia 0,13 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115	0,9	prz prz um	38 46 42	30 31 27	II II II	2 2 3	491 41 31 ---	2310 195 145 ---	24,9 1,4 1,5 ---	IVD-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41 CW-1,41
							PODR	ŚW	13	0,1			2	22				5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
20 j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (tż) n1, <b>GI.</b> MDp, pII/uiż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Js 30l, mjs Jw 30l, podszyt.: kru, jrż, czm na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	17 18 11 15 13	17 16 11 12 11	II I I I II	22	69 46 8 15 15 ---	155 105 20 35 35 ---	6,8 6,1 3,9 4,2 3,2 ---	153 350 24,2 10,6	TW-2,28
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	22,24 17,79 3,01 20,80 1,44 1,44 22,24 22,24		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,49 = 18,04 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 3,01 Obr. ew. Gajówka (0002) = 21,05 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 1,44 Obr. ew. Chmieleni (0001) = 1,44 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,49 Powiat Iwówecki (12) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												8315	134,2		
21 a	14,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 85l, Db, Db.c, So 100l, Św, Jw 30l, podszyt.: jrż, kru, św, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	85 85 100	0,8	prz prz um	38 45 45	30 31 31	I I II	3 2 3	451 38 106 ---	6700 565 1575 ---	121,9 7,1 21,9 ---	595 8840 150,9 10,2	IVD-30%-14,86 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRK, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 65l, mjs So.we 65l, podszyt.: jrż, kru, brz na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	30 29 32	26 27 27	IA I I	13	266 38 19 ---	355 50 25 ---	7,5 0,7 0,5 ---	323 430 8,7 6,5	TP-1,34

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
21 c	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pti///uiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Dg, So, Bk 105l, Św, So.we 130l, Brz, Jw, Db.c 65l, Db, Św 35l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 JW-DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 SO.WE 3 ŚW 1 DB	105 105 65 105	0,8	prz prz um	40 48 28 32	30 33 24 24	II IA I III	3 3 3 3	247 79 112 34 ---	1265 405 575 175 ---	15,6 4,6 17,3 2,5 ---	IVD-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ss) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gptł//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Db.c 55l, podsz.: kru, jw, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	25 23 27 26 24	23 20 24 23 22	I II I I I	3 3 3 3 4	147 78 29 29 29 ---	285 150 55 55 55 ---	10,6 6,6 1,4 1,1 1,7 ---	TP-1,95
f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pti///uiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 33l, Bk, Jw 80l, podsz.: kru, brz na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 JW	45 45 45	0,9	prz prz um	20 17 15	19 17 16	II I I	13	117 78 29 ---	410 275 100 ---	10,9 15,1 5,7 ---	TP-3,52
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pli///uiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db.c 70l, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz luż	40	31	II	2	517	440	4,8 5,6	IIB-50%-0,85 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														

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
21																			
	27,65		0,80		= 28,45												13515	257,5	
	27,65		0,80		= 28,45 Obr. ew. Rębiszów (0016)														
	27,65		0,80		= 28,45 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	27,65		0,80		= 28,45 Powiat lwówecki (12)														
	27,65		0,80		= 28,45 Woj. dolnośląskie (02)														
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, gpiż///ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bez.c, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	38 42 30	29 31 25	II II II	2 2 3	324 119 97 ---	215 80 65 ---	3,0 0,8 1,8 ---	IVD-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, gpiż///ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 34 28 28 25	26 29 24 25 22	I I I I II	23	225 59 24 24 20 ---	1065 280 115 115 95 ---	36,6 6,0 3,6 1,9 2,8 ---	TP-4,74
c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch <b>SW.</b> <b>GI.</b> BRk, gpiż///ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 21l, podsz.: brz, kru, jw, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,4	prz prz luż	37 45	31 32	II II	2 2	262 28 ---	1025 110 ---	10,1 0,6 ---	IIIB-50%-3,91 CP-2,74
							PODR	4 BK 1 JD 3 BK 1 JD 1 ŚW	20 20 13 13 13	0,7			5 3 2 1 2	22	290 1135	1135	10,7 2,7		

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	
22 d	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pti//uiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Bk 95l, Jw, Js 60l, Db 115l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JW-DB (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	95 115 115 60	1,0	prz prz um	35 47 43 27	30 32 28 23	II II II I	2 2 3 3	248 760 97 108	1450 130 565 630	22,7 8,2 7,3 21,7	IVD-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSw, pli/głż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 28l, Św 38l	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	28 28 28 28 22	0,9	prz prz um	12 17 13 15 9	11 15 11 12 8	I I IV II I	23 23 23 23 23	40 34 11 11 6	35 30 10 10 5	4,9 1,8 0,4 0,5 1,5	TW-0,84	
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gptż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So 105l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Bk 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW BK ŚW	105 14 5	0,9 0,3 0,1	prz prz um	36 2 2	30 2 22	II 22 22	2 22 22	562 2 2	1650 2 2	20,3 6,9 12,2	IVD-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,88	
h	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pli/gptż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Brz, Db, Jw, Jrz 55l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	55 55 55	0,8	prz prz um	27 32 22	24 27 19	I I I	22 22 22	235 88 20	770 290 65	30,5 7,0 2,4	TP-3,28	
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gptż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Św 35l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	20 20	0,9	peł duże		5 7	II I	12 12				1,3 0,7	CP-1,90
							PRZES	ŚW	35			16	15	4		15				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
22			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,62		= 24,73											9460	197,7		
	24,11		0,62		= 24,73 Obr. ew. Rębiszów (0016)														
	24,11		0,62		= 24,73 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	24,11		0,62		= 24,73 Powiat lwówecki (12)														
	24,11		0,62		= 24,73 Woj. dolnośląskie (02)														
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, So 55l	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 35	0,8	prz prz um	26 32 17	23 26 15	I I I	23	235 59 29 ---	490 125 60 ---	19,4 3,0 5,3 ---	TP-2,09
b	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 115l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	35	29	III	2	347	1680	19,8 4,1	IIA-40%-4,84 CP-2,90
c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pli/gpiż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 95l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	95	0,3	luż	35	28	II	2	178	425	6,7 2,8	IIIBU-90%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,44
d	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pli//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jrz 55l, Jrz, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha OI, Św 28l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	27 30 30	24 26 24	I I IA	22	313 64 34 ---	1510 310 165 ---	59,7 7,5 4,2 ---	TP-4,82
															411	1985	71,4 14,8		

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. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pti/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c 115l, Św, Brz 40l, Brz, Św 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,6	prz prz um	37 47	30 32	II II	2 2	337 28 --- 365	1970 165 --- 2135	21,3 1,2 --- 22,5 3,8	IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,76	
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 28l, Md 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	28 28 28	1,1	um um prz	13 14 10	13 12 10	II II I	13	85 28 23 --- 136	120 40 35 --- 195	6,1 2,9 4,8 --- 13,8 9,7	TW-1,43	
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db 48l, podsz.: św, kru na 20%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 ŚW 2 ŚW	48 48 48 30	0,8	prz prz um	25 25 19 14	23 23 17 13	I I II I	13	107 39 24 19 --- 189	110 40 25 20 --- 195	2,6 1,9 1,3 2,4 --- 8,2 8,0	TP-1,02	
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pti/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 53l, podsz.: jrz, kru, brz, ol na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	53 53	0,9	prz prz um	26 30	23 26	I I	23	294 98 --- 392	335 110 --- 445	14,1 2,9 --- 17,0 14,9	TP-1,14	
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Św 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 ŚW	20 20 10	0,8	prz prz um		6 3 2	I I I	12					CP-1,07
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
23 ~c ~d			0,16 0,00		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 25,31 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,31 Powiat lwówecki (12) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											7735	187,1			
24 a b c	4,10  1,61	0,50			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugk/, <b>P.</b> JD-ŚW-BK zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Ksz, Db.c, Db 90l, Db 55l, Db, Św, Jrz 35l, podsz.: jrz, jw, kru na 10% <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, plł/gplż/, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSw, plł/gplż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 BK 2 ŚW	4 90 90 90 55	0,7	prz prz um	44 42 46 25	29 27 27 23	II I II I	3 3 3 3	180 94 31 72 ---	740 385 125 295 ---	377	1545	13,0 5,7 2,4 11,7 ---	IIIB-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
					<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, plł/gplż/, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	JW-DB	PODR BK	13	0,1			1	22							
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (wsw) n2, <b>GI.</b> OGSw, plł/gplż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 JS 1 BRZ	30 30 30 30 30 30	0,8	um um duże	15 12 17 16 15 15	14 10 16 14 14 16	I II I III I I	23	46 8 23 23 8 15 ---	75 15 35 35 15 25 ---	123	200	9,2 1,2 2,1 1,6 0,9 1,1 ---	TW-1,61
							PRZES DB ŚW BRZ	110 110 80			48 46 36	21 23 23	3 3 3		8 8 1 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
24 d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, pti/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Db 55l, mjs Db.c 55l, Ol, Jrz 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	28 34 25	26 27 23	I I I	23	244 51 21 ---	255 55 20 ---	10,1 1,3 0,4 ---	TP-1,05
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, pti/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 22l, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 ŚW 1 MD	22 22 9 9 9	0,9	prz prz um	6 7 1 1 2	6 7 1 II III	II I I II III	22	2 10 ---	5 20 ---	5,5 5,5 3,1 ---	TW-1,80 CP-0,72
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 50l, Św 110l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL 2 ŚW	50 50 50 50 35	0,7	prz prz um	24 24 34 23 18	23 23 26 19 15	I I I III I	23	79 61 22 17 26 ---	280 215 80 60 95 ---	6,4 10,0 2,2 1,4 8,2 ---	TP-3,56
h	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Św, Bk, Db, Jw, Ol, Brz, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 60 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	28 34 30 28 28	26 27 24 22 24	I I IA II I	23	244 68 38 26 30 ---	1240 345 195 130 155 ---	42,7 7,4 4,5 3,9 2,5 ---	TP-5,09
															406	2065	61,0 12,0		

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 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	
24 i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35l, Bk, Św, Db 25l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	35 35 35 35	1,1	peł duże	16 18 16 16	15 17 15 15	I II II I	22	135 42 19 23 --- 219	265 80 35 45 --- 425	23,2 4,0 1,4 2,3 --- 30,9 15,8	TW-1,95	
j	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, ptp/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 26l, Md 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 115l. w cz. W kępa 0,29 ha Św 115l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW  PRZES ŚW SO	26 26 16 16  115 115	0,9	um um duże	6 9	8 7 4 2	II II I II	12	2 5 --- 7	10 20 --- 30 80 15 95	13,7 7,5 --- 22,2 5,1	TW-4,38 CP-1,31	
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGSw, pti/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, mjs lwa 26l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 3 MD 3 OL 1 JS 1 BK 1 DB 1 ŚW  PRZES ŚW DB ŚW	26 26 26 26 26 26  160 90 70	1,0	um um duże	16 14 9 6 9 8	13 12 10 7 9 9	II IV II II II I	22	54 46 8 3 8 15 --- 134	65 55 10 5 10 20 --- 165	5,4 2,9 2,8 0,7 1,3 3,2 --- 16,3 13,7	TW-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
24 l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Jw, Db, So 35l, Św, Db 70l, Św 95l, podsz.: kru, jrż, św na 30%, w cz. NE luka 0,08 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 3 BRZ 1 MD	45 45 35 35	0,8	um um prz	21 22 15 18	19 18 16 16	II I I II	23	66 57 39 13 ---	95 85 55 20 ---	2,6 4,6 2,2 0,9 ---	TP-1,47
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 27,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,96 Powiat Iwówecki (12) = 27,96 Woj. dolnośląskie (02)											5897	235,1		
25 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	65 65 85	0,8	prz prz um	31 30 37	25 24 28	I I II	32	287 77 47 ---	620 165 100 ---	18,6 2,4 2,0 ---	TP-2,16
																411	885	23,0 10,6	

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
25 b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md 140l, Db, Db.c, Św 35l, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,Jd 7l. Bk,Św 16l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Lp 7l.	100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	140	0,3	prz prz luź	43	30	II	2	225	785	7,2 2,1	IIBU-80%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-1,04 CP-2,09
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Os, Md 45l, Św, Db.c 130l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,7	um um prz	23 20 22	20 21 19	I I I	23	153 57 17 ---	110 40 10 ---	6,0 1,1 0,5 ---	TP-0,71
d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd So 85l, mjs Md, Brz, Bk, Db, Ol 85l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JW-DB (niezg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um prz	33	27	II	3	458	1735	34,5 9,1	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
f				1,63	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,1									
g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Db 95l, Os, Ol, Jrz, So 40l, Jrz 21l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	80 JW-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW	65 65 65 65 95	0,7	prz prz um	32 25 30 25 47	25 23 23 21 28	I II I II II	3 3 3 3 3	94 68 75 21 90 ---	275 200 75 60 265 ---	3,9 6,4 1,7 1,6 4,1 ---	IVD-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
																299	875	17,7 6,1	

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
25 h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpiż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 140l, Db, Św 65l, Db, Św, Jw, Md, Db.c, Ol.s 47l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 BK	47 47 47 65	0,8	prz prz um	24 25 33 34	21 23 24 25	II I I I	23	131 66 31 31 ---	255 125 60 60 ---	6,2 3,2 1,6 1,7 ---	TP-1,93
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Św 35l, mjs Db, Św 90l, Os, Db, Bk, Db.c 65l, Db, Jrz, Bk 35l, podsz.: św, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	65 65 65	0,9	um um prz	27 39 23	24 27 20	I I II	22	342 103 26 ---	645 195 50 ---	19,3 3,7 1,1 ---	TP-1,88
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	28 25 25	24 22 23	I IA I	13	136 122 31 ---	95 85 20 ---	3,1 2,9 1,2 ---	TP-0,71
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 19,52 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,52 Powiat lwówecki (12) = 19,52 Woj. dolnośląskie (02)												6030	134	
26 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	23 29 24	23 24 20	I I I	4 3 4	94 86 68 ---	180 165 130 ---	3,5 4,0 4,8 ---	TP-1,91
																248	475	12,3 6,4	



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
26 b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 110l, Ol, Db, Ksz 70l, Jw, Jrz, Db.c, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz, św, jw na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 JW	110 70 35	0,7	prz prz um	43 35 14	30 25 13	II I I	2 3 4	378 31 10 ---	775 65 20 ---	8,4 1,6 2,2 ---	12,2 6,0	IIB-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,20
c	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Jw 75l, Św 50l, Bk, Brz, Jrz, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	105 125	0,7	prz prz um	38 50	30 33	II II	3 3	347 56 ---	1715 275 ---	21,1 1,7 ---	22,8 4,6	IIB-50%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-2,47
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSIs, pti/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Brz, Jw 40l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 40	0,8	um um duże	27 22 23 16	24 19 20 14	I II II II	13	111 90 17 30 ---	80 65 10 20 ---	1,9 2,8 0,2 1,7 ---	6,6 9,3	TP-0,71
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 110l, Ol, Dg 70l, Bk, Brz 50l, Db, Os, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 3 JW 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 JW	90 110 110 70 50 50	0,6	prz prz um	37 44 46 27 19 24	26 28 27 23 18 19	II III II II II I	3 3 2 3 4 4	76 67 63 31 18 18 ---	165 145 135 70 40 40 ---	3,1 1,7 1,6 1,9 2,0 1,7 ---	12,0 5,5	IIB-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
26 g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Jw 27l, podsz.: kru, jr, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	35 35 35 27 27	1,0	peł duże	17 19 23 7 10	16 18 19 7 9	I I I I I	22	74 37 47 5 9	300 150 190 20 35	26,6 5,7 8,8 2,5 5,9	TW-4,07
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Os 44l, mjs Db.c 44l, podsz.: jr, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 JW 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44 44 44	0,7	um um prz	23 27 22 24 20	19 25 20 22 18	I I I I I	12	52 44 31 35 26	120 100 70 80 60	4,8 3,4 4,2 2,2 3,4	TP-2,30
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, gpż//ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, jr, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	0,7	um um prz	35 38	27 28	I I	22	406 30 436	700 50 750	18,6 0,9 19,5 11,3	TP-1,73
j	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/płp//ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Ol, Db, Jw, Bk 55l, Św, Db, Jw, Jrz 35l, podsz.: kru, św, jr na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	32 25 24	27 22 23	I I I	13	150 107 21 278	580 415 80 1075	14,1 16,4 1,6 8,3	TP-3,88
k	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, gpiż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Ksz, Św 100l, Bk, Db 70l, Db.c, Św 35l, podsz.: św, kru, jr na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św, Md 30l. w cz. E kępa 0,17 ha Brz 50l. w cz. S luka 0,05 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	70 70 70	0,7	um um duże	36 42 34	27 29 25	I I I	22	359 30 26 415	980 80 70 1130	25,9 1,4 1,4 28,7 10,5	TP-2,73

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
26 l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/płp/ugź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd, Brz, Md 22l, mjs Jw, Db.c 22l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 OL	22 22 22	0,8	prz prz um	6 9 7	7 10 10	I I IV	I I IV	22	3 10 5 ---	10 5 ---	2,3 2,4 0,3 ---	TW-0,78
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 28,00 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat Iwówecki (12) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)												8190	218,7		
27 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	0,7	prz prz um	26 33	23 25	I I	I I	23	265 47 ---	320 55 ---	13,5 1,5 ---	TP-1,21
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGSts, płu/ugź/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 53l, mjs Jw, Ol, Os, Db.c 53l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,6	prz prz um	34 37	29 29	III II	3 2	262 28 ---	675 70 ---	8,0 0,5 ---	8,5 3,3	IIB-50%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,29
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSts, płu/ugź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, Św, Brz 70l, Os, Św, Jw 50l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św,Md 40l.		PODR	9 BK 1 ŚW	15 15	0,5			3 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. 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
27 c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSts, pli/ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Św 45l, Db 65l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 10l.	100 JW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 DB 2 ŚW	90 90 90 65	0,5	prz prz luź	36 40 32 28	27 29 25 23	II II II II	3 2 3 3	112 56 19 56	225 115 40 115	4,0 1,3 0,6 3,6	IIIB-20%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,00
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RNbr, ugk/uk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,7	prz prz um	23 14 14	17 13 15	I I II	13	107 23 9	60 10 5	2,9 1,2 0,2	TW-0,54
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSts, pli/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 90l, Jw, Św 60l, Brz, Ol, Św, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	90 90 90	0,9	prz prz um	33 38 36	27 28 24	II II II	2 3 3	395 72 31	850 155 65	15,0 1,8 1,0	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSts, pli/ugż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Św,Brz 60l. w cz. S luka 0,06 ha	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	40 40 40	1,0	peł duże	19 25 19	19 22 17	I I II	23	200 56 19	310 85 30	21,0 3,3 0,9	TP-1,54
							PRZES	ŚW BRZ SO ŚW	60 60 90 90			30 26 28 47	22 21 23 21	3 3 3 3		8 3 5 2	18		

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	
27 h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/płp//ugź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Jw, Os, Bk 65l, Db, Jw, Jrz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 65 50	0,6	prz prz um	27 35 30 32 20	24 26 24 25 19	I II I I I	23	111 68 26 26 51 ---	125 75 30 30 60 ---	3,8 1,5 0,7 0,4 2,7 ---	TP-1,13
i				4,52	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	30			16	16		4		3		
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/płp//ugź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 52l, mjs Db, Os, Db.c, Jw 52l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	52 52 52 115	0,7	prz prz um	30 25 25 43	24 22 23 28	I I I III	13	120 38 34 73 ---	310 100 90 190 690	8,2 2,1 3,8 2,2 ---	TP-2,59
k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/płp//ugź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 27l, Brz, Db 33l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	33 33 27 27 27 27 27	1,0	um um duże	22 14 15 7 11 10 13	18 13 15 11 13 10 14	I I I I I I I	12	65 19 37 5 9 9 9 ---	80 25 45 5 10 10 10 ---	3,9 2,3 3,1 0,8 1,0 1,8 0,6 ---	TW-1,21
							PRZES	BRZ DB	70 70			32 30	17 16		3 3	153 ---	185 ---	13,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 l  m n ~a ~b ~c ~d ~f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gp/ptp/ugz/, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 115l, Św, Db, Brz 50l, Św, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,41 ha Brz 50l. w cz. SE kępa 0,32 ha Md,Św,Db 50l.  RP: URZ WOD  RP: URZ WOD  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  8 BK 2 JD	115  13 13	0,7  0,7	prz prz um	34  2 1	28  2 1	III  12	2	365	1615	19,0 4,3	IIB-50%-4,42 CP-3,09
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 24,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,68 Powiat lwówecki (12) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)											6017 (3)	138,2		
28 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg stąg W, GI. RNbr, ugk/uk/, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Dg 85l, mjs Św 110l, Brz, So, Bk 85l, Db, Brz, Jw 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. NW gnia 0,25 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW  PODR  NAL	6 ŚW 3 MD 1 ŚW  9 BK 1 ŚW ŚW	85 110 60  10 10 6	0,6  0,1 0,1	prz prz um	36 43 26	29 32 24	I II I	2 3 3	283 81 36 ---	925 265 120 ---	16,8 2,1 4,0 ---	IIB-20%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
28 b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGSw, pti/ugź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Md, So, Jw, Iwa, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 10%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 BK 1 JS 1 BRZ		25 25 25 25 25	0,8	prz prz um	14 14 6 9 17	14 9 8 11 15	III I I I I	23	84 15 5 8 15	125 20 5 10 20	6,5 4,4 0,7 1,4 1,2	TW-1,46
							PRZES	ŚW DB	90 90			46 43	24 21	3 3		7 3 10	127 180	14,2 9,7	
c	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/piłp//ugź/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 90l, Jw 45l, mjs Św 125l, Bk, Brz, Md 90l, Bk, Md 45l, Brz, Jw, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW		45 45 45 90 30	0,6	prz prz um	20 22 25 43 12	18 20 20 26 11	I I I II I	22	109 31 17 39 9	555 160 85 200 45	30,7 4,2 3,4 3,5 5,7	TP-5,11
							PODR	6 BK 4 ŚW	16 16	0,3			3 3		22	205 1045	47,5 9,3		
d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ss) z1, <b>GI.</b> BRk, gpłi/gpłi//ugź/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, So 85l, mjs Dg, Lp, Jw 110l, Js, Jw, Bk, Ol 85l, Św 50l, Jrz, Św 25l, podsz.: św, jrz, bez.c, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW		85 85 110 110	0,7	prz prz um	33 42 54 48	29 30 26 31	I I III II	2 3 2 2	373 36 27 49	1365 130 100 180	24,8 1,7 1,3 2,0	IVD-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																485 1775	29,8 8,1		
f	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gp/piłp//ugź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz, Jw, Db.c, Ol 55l, Jw, Brz, Św, Db 35l, Bk, Św 130l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ		55 55 55 55	0,8	um um prz	25 28 22 22	23 25 19 21	I I II II	33	257 60 17 17	1695 395 110 110	67,0 9,6 3,7 2,1	TP-6,59
																351 2310	82,4 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
28 g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gplż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Czr, Bk 60l, Lp, Bk 45l, Jw, Św 30l, podsz.: św, jw, bez.c, lsz, jrz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JW 1 JW	160 160 85 45	0,8	prz prz um	56 48 40 22	30 32 25 18	III II II I	2 3 3 4	235 123 31 20 ---	275 145 35 25 ---	1,7 1,2 0,8 1,3 ---	
h		0,81			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy	JD-ŚW-BK													
i				1,22	<b>RP:</b> PS (Ps III)														
j				0,52	<b>RP:</b> R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
k	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gplż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 90l, mjs So, Brz, Dg, Bk 90l, Db, Jw, Św, Bk 50l, Jw, Św 30l, Brz, Db, Jrz 25l, podsz.: jrz, św, brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	37 40 35	28 29 24	II II II	3 3 3	314 58 31 ---	995 185 100 ---	17,6 2,1 1,6 ---	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
							PODR	BK	15	0,1			3		22				
l			0,12		<b>RP:</b> L-CTWO														
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	25 25 25			16 10 14	15 9 14		4 4 4		2 1 1 ---		DRZEW-100%-0,06
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L												4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	24,44	0,81	0,84	1,74	= 27,83												8390	223,1	
	24,44	0,81	0,84	1,74	= 27,83 Obr. ew. Rębiszów (0016)												[4]		
	24,44	0,81	0,84	1,74	= 27,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	24,44	0,81	0,84	1,74	= 27,83 Powiat Iwówecki (12)														
	24,44	0,81	0,84	1,74	= 27,83 Woj. dolnośląskie (02)														
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRK, gpż///ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, Brz, So, Czr, Db.c, Bk 60l, Db 45l, Bk, Św 35l, podsz.: św, jrj, jw, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW 2 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	um um prz	26 34 24 28 22	24 26 22 23 18	I I II I I	23	175 60 21 26 56 ---	355 120 45 55 115 ---	12,2 2,6 1,3 1,7 6,3 ---	TP-2,03
b	12,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, pfp//ugż//uk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47233/07 in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD nas gosp JD MP/1/50544/13, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jd 150l, Bk 110l, So 130l, Jd, Bk, Jw 70l, Db, Bk, Jw, Lp, Św 50l, Bk, Db, Św, Jw, Kl, Brz 35l, Bk, Św, Brz, Jrz, Kl, Czr, Lp 25l, podsz.: jrj, lsz, św, jw na 40%, w cz. S kępa 0,40 ha Jw,Js,Lp,Bk 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JD	130 130 130	0,7	prz prz um	37 48 43	32 33 29	II II II	2 2 2	300 66 56 ---	3790 835 710 ---	37,5 4,8 2,5 ---	IVD-30%-12,64 CP-7,58
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpż///ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jrz, Czr 50l, Md 130l, podsz.: jrj, św, jw na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	23 24 21	20 19 18	II I II	12	83 70 17 ---	55 50 10 ---	1,3 2,1 0,4 ---	TP-0,68
																170	115	3,8 5,6	

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. 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	
29 d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpż///ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/47230/07 in JD in JD in JD in JD nas gosp JD MP/1/50544/13, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 70l, Db 45l, mjs Db 150l, Jw, Db, Bk 70l, Db.c, Św 45l, Jw, Św, Db, Bk 30l, Brz, Jrz 21l, podsz.: jrz, jw, kru, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 MD 1 BK	150 150 150 150	0,3	luż	44 43 48 57	33 30 34 32	II II II II	2 2 2 2	103 112 19 19	405 440 75 75	3,5 0,7 0,4 0,7	IVDU-70%-3,94 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-3,15	
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpż///ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Lp, Jw 100l, Db, Jw, Bk, Lp, Czir 50l, podsz.: jrz, lsz, jw, kru na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Św,Jd,Jw,Db 11l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 ŚW 2 JD 1 JW 1 DB	100 11 11 11 11	0,9 0,1	prz prz um	43 2 2 1 3 2	32 2 2 1 3 2	I 22	3 22	685 1135	1135	14,1 8,5	IIIB-20%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			47	31		2		20		DRZEW-100%-0,05	
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 21,66 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,66 Powiat Iwówecki (12) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												8270 [20]	92,1		

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	
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
a	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpł//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So 30l, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, św, jw, bk na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 2 ŚW	30 30 30	0,9	um um prz	16 14 14	17 13 15	I I I	12	113 23 23 ---	60 10 10 ---	3,4 0,9 1,5 ---	11,2	TW-0,52	
b	13,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, <b>gpż/ugżugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Brz 55l, mjs Jw 55l, Db.c, Db 70l, Db 90l, Św, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 30%, w cz. N luka 0,08 ha	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	26 30 23	24 26 21	I I I	22	353 69 29 ---	4855 950 400 ---	192,2 23,1 11,9 ---	16,5	TP-13,76	
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpł//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 33l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33	0,9	um um prz	14 16 14 13	15 17 15 12	I I II II	12	77 39 26 9 ---	50 25 15 5 ---	4,8 1,2 0,7 0,4 ---	7,1 11,3	TW-0,63	
d				0,09	<b>RP:</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB CZR	130 65 40		72 30 27	23 19 16	3 3 3		10 3 1 ---	14				
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
	14,91		0,18	0,09	= 15,18												6398	240,1	
	14,91		0,18	0,09	= 15,18 Obr. ew. Rębiszów (0016)												(14)		
	14,91		0,18	0,09	= 15,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,91		0,18	0,09	= 15,18 Powiat Iwówecki (12)														
	14,91		0,18	0,09	= 15,18 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 3 ŚW 2 BK	16 16 5 22	0,9	um um prz		5 6 7	I I I	12				1,8 --- 1,8 1,1	PIEL-0,47 CW-0,47 CP-1,11
							PRZES	ŚW SO MD	130 130 130			34 36 38	28 26 29		3 3 3		20 10 5 --- 35		
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gpż/ugz, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 110l, Brz 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW BK	110 15	0,6 0,4	prz prz luź	36 3	30 12	II 12	2	375	1190	12,9 4,1	IIIB-50%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-1,27
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gpż/ugz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	30 30	0,9	prz prz um	16 17	15 16	I I	13	96 51 --- 147	155 80 --- 235	7,0 10,0 --- 17,0 10,7	TW-1,59
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gpż/ugz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	25 22	23 22	I I	13	253 39 --- 292	650 100 --- 750	14,7 4,6 --- 19,3 7,5	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
31 f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Os 53l, podsz.: kru, św, os, jr, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	53 53 53	0,9	um um prz	24 24 22	24 23 21	I I I	22	294 59 29 ---	925 185 90 ---	38,8 3,8 2,8 ---	TP-3,14
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jr, kru, lp na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	9 9	0,8	um um prz		3 3	I I	22				CW-0,55
h	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gpł/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Os 50l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	23 24 21	22 22 19	I I II	22	273 24 19 ---	925 80 65 ---	42,6 1,8 2,4 ---	TP-3,38
i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Bk, Db.c, Lp 21l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	6 ŚW 4 JD	110 110	0,2	luż	45 42	32 31	II I	3 2	75 75 ---	145 145 ---	1,6 1,0 ---	IVDU-70%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-1,34
j	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św 85l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	85 85	0,8	um um prz	34 33	27 28	I I	12	259 96 355	485 180 665	8,8 2,9 ---	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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.		
31 k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, p/p/gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 50l, Db, Js, Jw 70l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, ol, czm na 60%, w cz. N d luka 0,07 ha Ol.s 7l.	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 1 JW 2 OL	50 50 50 70	0,8	prz prz um	24 25 24 32	21 21 20 23	II I I II	13	136 39 19 68 --- 262	230 65 30 115 --- 440	5,2 3,0 1,4 1,6 --- 11,2 6,6	TP-1,70
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 50l, Jd, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, ol, lp na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 OS 2 DB	50 50 50 90	0,8	prz prz um	25 24 35 42	23 22 25 23	II I I III	23	127 34 54 44 --- 259	55 15 25 20 --- 115	1,3 0,7 0,6 0,4 --- 3,0 6,7	
m	0,11				Obr. ew. Gajówka (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Brz, Db 45l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, os, św na 30%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 3 OS	75 90 45	0,7	prz prz um	30 47 29	21 22 23	III III I	13	101 40 71 --- 212	10 5 10 --- 25	0,3 0,1 0,2 --- 0,6 5,5	
n	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: św na 40%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 70	0,6	prz prz um	42 27	23 20	II III	12	182 48 --- 230	30 10 --- 40	0,5 0,2 --- 0,7 4,4	
~a			0,18		Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> LINIE														
	22,18 0,27 21,91 22,18 22,18 22,18		0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,36 = 0,27 Obr. ew. Gajówka (0002) = 22,09 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 22,36 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,36 Powiat lwówecki (12) = 22,36 Wój. dolnośląskie (02)												6055	173	

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			całej pow.	
																	1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gajówka (0002) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego																
a	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> wyż fal st łag W, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, OI 54I, Św 30I, Db, Św 120I, podsz.: kru, jrj, św, brz na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 3 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	26 25 26	23 22 23	I I I	3 3 3	98 69 118 ---	495 350 595 ---	285 1440	9,9 10,6 24,3 ---	TP-5,06		
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55I, podsz.: kru, jrj, brz na 20%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	95 95 55	0,9	prz prz um	37 36 22	28 24 20	II II II	2 3 4	270 130 22 ---	230 110 20 ---	422 360	3,6 1,5 0,4 ---	IIB-50%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43		
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20I, podsz.: brz, kru, jrj na 20%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK	20 20	0,8	prz prz um		7 6	I I	12				1,2 ---	CP-0,96		
d	1,50				Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpłż//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 53I, So, Db 100I, podsz.: jrj, kru, czm, brz na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	53 53 43 100	0,8	prz prz um	27 24 20 35	22 22 18 26	I I I III	3 4 3 3	118 49 54 39 ---	175 75 80 60 ---	260 390	3,7 2,3 4,8 0,9 ---	TP-1,50		
																		11,7 7,8			

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. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
32 f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gptż///ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 65l, Brz, Db, Os, Św 30l, podsz.: kru, jrz, ol, czm na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	23 29 27 22	20 23 22 20	III III II III	4 3 3 4	100 52 38 24 ---	415 215 155 100 ---	5,4 2,6 5,1 1,6 ---	
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gptż///ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 21l, w cz. N luka 0,41 ha	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	21	0,9	um um prz	10	10	I	22	28	35	12,8 10,2	TW-1,25 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41
	13,77 6,89 6,88 13,77 13,77 13,77				= 13,77 = 6,89 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 6,88 Obr. ew. Gajówka (0002) = 13,77 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,77 Powiat lwówecki (12) = 13,77 Woj. dolnośląskie (02)											3130	90,7		
33 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 DB	45 45 45	0,7	um um duże	22 23 20	21 21 19	I I I	13	92 61 17 ---	100 65 20 ---	2,6 3,6 0,7 ---	TP-1,06
b	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pog, gptż///ugł/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, So, Św 45l, Św, Db 120l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,5	luż	38 46	31 32	II II	2 2	300 28 ---	2575 240 ---	26,5 1,5 ---	IVD-50%-8,58 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-5,15
							PODR	4 BK 3 BK 1 DB 1 JD 1 BK	15 22 22 22 7	0,6		3 7 6 6 1		22		328 2815	28,0 3,3		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
33 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gpiż//ugk/, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk, Db 29l, mjs Md, Św 25l, Jrz 29l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	29 29 29 35	1,1	um um prz	17 12 14 18	14 13 12 17	II II I I	13	69 46 15 31 ---	105 70 20 45 ---	7,0 3,3 3,0 1,7 ---	15,0 10,1	TW-1,49
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pog, gpiż//ugk/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Db, OI 50l, Św 30l, podsz.: jrz, św, brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 JW	50 50 50	0,7	um um duże	22 23 24	18 21 21	II I I	13	131 39 35 ---	75 25 20 ---	3,9 0,5 0,9 ---	5,3 9,1	TP-0,58
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gpiż//gpiż/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI, Md 50l, Db.c 95l, podsz.: św, jrz, kru, jw na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 JW 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	22 23 23	22 22 20	I I I	13	157 39 35 ---	195 50 45 ---	4,4 2,1 2,0 ---	8,5 6,9	TP-1,23
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pbr, gpiż//ugż/, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, So.we, Dg 105l, Bk, Db.c, Św, Brz, OI, Db 75l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 2 MD 2 ŚW	105 105 105	0,9	um um prz	38 42 36	28 30 27	II II III	3 3 3	261 77 97 ---	1810 535 675 ---	26,9 4,7 9,0 ---	40,6 5,9	IVD-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,40
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR 6 BK 4 BK	15 10	0,2					22					
~b			0,17		RP: DROGI L		NAL BK	7	0,1			2	1	22					
	19,88		0,21		= 20,09											6705	104,3		
	19,88		0,21		= 20,09 Obr. ew. Rębiszów (0016)														
	19,88		0,21		= 20,09 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	19,88		0,21		= 20,09 Powiat Iwówecki (12)														
	19,88		0,21		= 20,09 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.
																		17			
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie																
a	13,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>gp</b> /// <b>gpt</b> z/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Bk, Brz, Db.c 90l, Św, Bk, Brz, Jw, Os 60l, Św, Bk, Brz, Db, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,36 ha Św,Brz,Jw 50l. w cz. NW od g cz 0,24 ha Jd 6l.	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	prz prz um	33 32	28 26	II I	2 3	413 45 ---	5445 595 ---	96,1 8,8 ---	IVD-30%-13,18 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95		
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>gp</b> /// <b>gpt</b> z/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol, Jrz, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 30%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	1,0	peł duże	14 18	13 15	I II	13 22	107 31 ---	105 30 ---	13,1 2,0 ---	TW-0,99		
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>gp</b> /// <b>gpt</b> z/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 50l, Św, Jw 40l, Db.c 95l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	50 50 40	0,6	prz prz um	22 23 18	21 20 19	I I I	13 13 3	122 26 31 ---	85 20 20 ---	1,9 0,8 0,7 ---	TP-0,69		
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>gp</b> /// <b>gpt</b> z/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Dg, So 105l, Św, Db.c 85l, Bk, Md 75l, Jw, Św, Db, Brz 55l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB 1 SO.WE	105 105 105 105	0,8	prz prz um	36 44 33 42	28 29 24 28	II II III I	3 3 3 3	194 102 31 31 ---	195 100 30 30 ---	2,9 0,9 0,4 0,4 ---	TP-1,00		
f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>gp</b> /// <b>gpt</b> z/, <b>P.</b> szach, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So, Ol, Db, Jw 28l, Db, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 MD	35 28 28	0,8	um um duże	17 14 17	17 14 15	I I I	13 13 13	121 28 19 ---	500 115 80 ---	18,8 5,8 5,1 ---	TW-4,14		
															168	695	29,7 7,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g ~a ~b ~c				0,71	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 21,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,37 Powiat Iwówecki (12) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												7350	157,7	
35 a b c	2,47  10,53  1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wżg st łag S, <b>GI.</b> BRK, <b>gpl//gpiżł</b> , <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So, Bk 110l, Bk 50l, podsz.: jrz, kru na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRK, <b>gpl//gpiżł</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So 90l, So, Jw, Brz, Ak, Św, Dg 70l, Db, Bk, Św, Lp 40l, Brz 30l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k na 40%, w cz. SW kępa 0,41 ha Md,Brz,Św 35l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRK, <b>gpl//gpiżł</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15  100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30  100 JD-ŚW-BK (niezg)	KO DRZEW  PODR  DRZEW  PODR  DRZEW	ŚW  6 BK 4 JD  4 ŚW 4 MD 1 BK 1 DB  9 ŚW 1 MD	110  14 14  90 90 90 70  70 90	0,7  0,6  0,7  0,1  0,7	prz prz um  um um prz  prz prz um	39    36 45 42 26  30 37	31  2 1  29 31 29 22  28 28	II    II I I II  I II	2  12  2 2 3 3  23	440    180 144 36 22  406 26 432	1085    1895 1515 380 230 --- 4020	11,8 4,8   33,5 17,3 6,3 5,5 --- 62,6 5,9	IIIB-50%-2,47 CP-1,48   IVD-30%-10,53 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16  TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
35 d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, gpl///gplż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Bk, Db.c, Db, Jw, Kl, Js 50l, podsz.: kru, św, jr, bk na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OS	50 50 50 50	0,8	um um duże	24 26 20 30	22 22 19 24	I II I I	13	136 57 26 31 ---	180 75 35 40 ---	4,1 1,7 1,6 1,0 ---	TP-1,33
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpl///gplż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 110l, Md 60l, mjs Bk 110l, Św, So 80l, Bk, Js 60l, Oi, Os 50l, Wb, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Jw 10l. 2-od gnia 0,46 ha Bk 15l. Bk 10l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 JW 3 BK 1 DB	60 60 60 80 80	0,7	prz prz um	26 24 26 32 35	25 21 23 26 25	I II I I II	3 4 3 2 3	66 37 23 89 23 ---	165 95 60 225 60 ---	2,8 2,7 1,8 4,5 1,1 ---	IIIB-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,71
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 18,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,91 Powiat Iwówecki (12) = 18,91 Woj. dolnośląskie (02)												6680	112	

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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>GI.</b> Pog, <b>gpł/gpłż/</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 95l, Md, Jw, Db.c, Bk, Św 60l, Db 110l, Św, Brz, Db.c, Db, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%, w cz. NE od g cz 0,18 ha Bk 6l. w cz. W od g cz 0,25 ha Jd 6l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 6l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 ŚW	60 60 80	0,7	prz prz um	26 25 33	24 20 27	I II II	3 3 2	150 19 75	345 45 170	5,7 1,3 3,8	IIIB-20%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,56 CP-0,23
b	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpł/gpłż/</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs So, Db 95l, Brz, Bk 35l, Brz, Md, So 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 7l. w cz. W od g cz 0,42 ha Bk 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 MD 3 BK 2 BK	95 95 75	0,7	prz prz um	44 36 28	32 28 25	I II I	2 2 3	169 84 56	650 325 215	6,8 5,6 4,8	IIIB-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,16
c	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, <b>gpł/gpłż/</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Jw, Db, Db.c 38l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38 55 55	0,9	um um duże	16 20 19 15	17 18 19 14	II II I I	13	79 19 28 23	395 95 140 115	13,5 4,1 5,1 8,7	TP-5,03
							PRZES	DB MD	100 100			40 38	19 25	3 3		191 25 5 30	955 37,0 7,4		

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	Płesńca	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	
36 d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//gplż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Św, Md, Bk, Js, So, Ol, Db.c 55l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,7	um um prz	22 19	20 19	II II	4 4	120 51 ---	170 75 ---	3,3 2,4 ---	TP-1,43	
f	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> Pog, gpl//gplk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, skp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Ol.s, Db 40l, Jw, Js 55l, podsz.: jrz, wb, jw, lsz na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	25 24	18 20	IV II	3 4	171 17 ---	55 5 ---	1,1 0,1 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 13,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,15 Powiat lwówecki (12) = 13,15 Woj. dolnośląskie (02)											3040	71,9			
37 a	0,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,8	prz prz um	36 32	28 25	II II	3 3	397 87 ---	95 20 ---	1,3 0,5 ---		
b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs So, Ol, Jw, Js, Bk, Db 65l, So, Bk, Db.c 95l, Św, Brz, Bk, Jrz, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 50%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Md,Św,Bk 30l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	65 65 95 95	0,6	prz prz um	28 26 36 46	25 24 28 30	I I II II	23	150 60 77 26 ---	510 205 265 90 ---	15,4 2,9 4,1 0,9 ---	TP-3,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
37 c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/46963/06, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Db, Bk, Js, Brz, Jw 60l, Os, Md 45l, Md, Bk 165l, Św, Md 110l, podsz.: kru, jr, jw, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW 3 ŚW	45 45 45 45 60	0,6	prz prz um	24 21 20 26 32	22 23 17 22 26	I I II I I	22	87 17 13 13 105 ---	225 45 35 35 270 ---	12,4 1,2 1,5 1,9 9,3 ---	TP-2,58
d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Jrz 30l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 JW 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um duże	16 17 12 11	16 17 13 11	I I I I	13	176 31 8 ---	380 65 15 ---	17,4 3,9 3,7 1,2 ---	TW-2,17
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 15l, Jw, Lp, Md 25l, podsz.: jr, lsz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św 50l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK	15 15 15 25	0,8	prz prz um		4 5 4 8	I I I I	12			0,4 1,0 ---	CP-2,00
g				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		PRZES	ŚW MD BK DB ŚW	50 115 115 115 115			22 42 48 47 40	19 30 28 22 23		3 3 3 3 3	50 22 20 15 8 ---	115		

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	Płesznica	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	
37 h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Św 80l. Bk 110l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 2 BK 1 ŚW		15 15 15 15 25 35	0,8	prz prz um		3 4 6 5 8 14	II I I I I I	12		15	20	0,5 0,6 1,2 1,6 --- 3,9 3,3	CP-1,19
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, plk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 95l, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, jw, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK		95 95 95	1,1	um um prz		37 48 42	29 32 29	II I II	2 2 2	560 54 54 ---	820 80 80 ---	12,8 0,8 1,4 ---	IIIB-30%-1,46 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,29
j	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Czr 45l, Db.c 90l, Md 165l, Bk 110l, Św, Brz, Jw, Jrz 25l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 MD		45 45 45	0,9	um um duże		22 23 26	22 19 24	I I I	23	140 96 26 ---	640 440 120 ---	17,1 24,3 3,8 ---	TP-4,58
k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Ol, Db, Brz 45l, Jw, Lp, Św 100l, Db 140l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 ŚW 1 MD		45 45 45	0,8	um um duże		21 22 32	21 20 24	I I I	12	101 87 26 ---	130 115 35 ---	7,3 6,2 1,1 ---	TP-1,30
																214	280	14,6 11,2		



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
37 l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpl/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śwł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Md, Db, Św, Jw 110l, Jw 80l, Św 50l, podsz.: kru, jr, bk na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 BK	80 80 110 50	0,8	um um prz	32 30 46 23	23 23 28 21	II II II I	12	114 85 76 38 --- 285	170 85 110 55 --- 420	3,8 1,6 1,5 2,5 --- 9,4 6,4	TP-1,47
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d MD MP/3/46962/06, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, Jw 27l, Św 17l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	16 16 27 27 7	0,8	prz prz um		5 6 8 10 1	I I II I I	22	15	35	0,9 2,1 5,4 --- 8,4 3,8	CP-2,22
n	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 65l, Bk, Db 47l, mjs Lp, Db, Bk 120l, podsz.: kru, jr, św, brz, jw na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Db 65l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 JW	47 47 47 47	0,7	um um duże	23 22 26 24	22 23 24 20	I I I I	23	140 57 115 17 --- 236	730 295 115 90 --- 1230	37,4 7,4 3,5 4,5 --- 52,8 10,1	TP-5,21
o	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, gpl/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śwł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db, Jw 60l, Db 100l, podsz.: jr, kru, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 25	24 23	I I	23	398 26 --- 424	1140 75 --- 1215	39,2 1,2 --- 40,4 14,1	TP-2,87
p				0,55	<b>RP.</b> DROGI P (Dr)														

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	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
37																			
r	0,26				Obr. ew. Kłopotnica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRK, gpł/ugk, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, mjs Bk 120l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 4 DB	60 60 120	0,9	um um prz	29 27 42	24 23 26	I I III	22	197 56 150 ---	50 15 40 ---	1,8 0,2 0,4 ---	TP-0,26
s	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, GI. OGSt, tp/gpłk/, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 30l, podsz.: śl.t, kru, jrz, brz na 70%	60 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 OS	45 30 30	0,5	prz prz um	24 12 16	16 13 14	IV II III	4 4 4	52 22 17 ---	10 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---	
t	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, GI. OGSt, tp/gpłk/, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol.s 40l, podsz.: kru, jrz, os na 50%	60 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 DB 1 OL	40 40 40 40	0,7	um um duże	25 18 20 21	23 19 18 19	I I I II	23	121 51 14 23 ---	70 30 10 15 ---	2,3 0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,56
w	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (wsw) n2, GI. OGSt, tp/gpłk/, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Ol.s 40l, podsz.: jrz, jw, os na 40%	40 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 OS	30 40	0,7	um um prz	14 23	14 20	III I	4 4	92 31 ---	20 5 ---	0,9 0,2 ---	
x	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ww) n2, GI. Pog, gpł/gpłż/, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Md, Db 115l, Brz, Bk 95l, Os, Św, Bk, Czir, Jw 55l, Jw 25l, podsz.: kru, bez.k, jw na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 BRZ 1 DB	55 55 55 95	0,7	prz prz um	24 20 22 43	22 18 22 24	II IV I III	4 4 4 3	154 34 17 26 ---	530 115 60 90 ---	10,4 2,3 1,1 1,5 ---	TP-3,43
																231	795	15,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
37 y	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//gplż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Wb, Os 60l, Js, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jr, ls, bez.c na 50%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 OL	60 60 100	0,6	prz prz um	26 25 40	23 20 22	I III III	22	103 56 38 ---	45 25 15 ---	0,8 0,4 0,2 ---	1,4 3,3
z	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 100l, Db, Wb, Czr 70l, Ol.s, Ol, Jw, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, jr, ls na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	70 70	0,5	prz prz luż	27 28	21 23	III II	3 3	141 26 ---	70 15 ---	1,0 0,2 ---	1,2 2,4
ax	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz 90l, Ol, Os 70l, Brz, Db 40l, podsz.: jr, kru, ls, na 20%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	70 70 90	0,7	prz prz um	26 28 48	21 21 22	II II III	3 3 3	120 68 21 ---	85 45 15 ---	1,0 1,1 0,3 ---	2,4 3,5
bx	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugż/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 140l, So 90l, Db, Brz, Jrz 40l, Jrz, Św 20l, podsz.: jr, św, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	90 90 70 70 40 40	0,6	prz prz um	38 47 26 28 21 24	24 22 20 22 17 20	III III III II I I	3 2 3 3 3 4	94 40 31 18 18 22 ---	35 15 10 5 5 10 ---	0,6 0,3 0,3 0,1 0,4 0,3 ---	2,0 5,6
cx	0,35				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 90l, Brz, Db 40l, podsz.: jr, kru na 50%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 OS	110 70 50	0,7	prz prz um	48 30 26	24 21 22	III II II	23	143 41 72 ---	50 15 25 ---	0,7 0,2 0,6 ---	1,5 4,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
	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		
37																					
dx	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, gpl/ugź/, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk 70l, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	90 90 90 70 70 70 40	0,7	prz prz um	46 45 56 30 27 30 20	27 24 28 22 22 22 20	II II II II II II I	3 3 2 3 3 3 4	135 63 36 36 22 22 18	240 110 65 65 40 40 30	4,2 1,8 1,2 1,8 0,9 0,5 1,0	---	---	11,4 6,5
fx	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/ugź/, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, os na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB 1 ŚW 1 SO	70 70 70 90 90 105	0,7	prz prz um	32 28 35 48 46 46	22 22 23 24 27 23	II II III II II II	3 3 3 2 3 3	81 47 26 26 43 26	125 70 40 40 65 40	1,5 1,7 0,4 0,6 1,2 0,5	---	---	5,9 3,9
gx	1,03				Obr. ew. Kwieciszowice (0010) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. Pog, gpl/gplź/, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Os 65l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 90	0,6	prz prz um	26 27 42	21 24 22	II I III	3 3 3	115 47 21	120 50 20	1,6 1,2 0,4	---	---	3,2 3,1
hx	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gpl/gplź/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Db 100l, Św 65l, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: kru, os, jw na 30%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 BRZ 2 BRZ	80 65 65 50	0,7	prz prz um	38 36 26 21	23 25 22 19	II II II II	23	142 62 19 33	220 95 30 50	4,3 1,3 0,4 1,1	---	---	7,1 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
37																			
ix	0,34				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpł//ugł/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, So 70l, Os, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 OS	60 40 40 30	0,7	prz prz um	25 19 20 19	21 14 18 16	II II I I	3 4 4 4	73 21 34 34 ---	25 5 10 10 ---	0,4 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,34
jx	2,72				Obr. ew. Grudza (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>GI.</b> OGw, gpł//ugł/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol 65l, Os, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OS	110 65 50	0,8	prz prz um	48 25 26	24 23 23	III II I	23	194 77 31 ---	530 210 85 ---	6,9 5,5 2,0 ---	14,4 5,3
kx	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpł//gpk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Jw, Ol 60l, Jrz 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, wb na 70%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 JW	90 30	0,4	prz prz luż	45 14	24 12	III I	3 4	108 13 ---	15	0,2 0,3 ---	0,5 4,2
lx	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpł//ugł/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Czr, Lp, Os, Js 55l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, js, kru, lp na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	95 95 55	0,8	prz prz um	38 33 21	22 22 20	III II II	22	185 27 38 ---	165 25 35 ---	2,8 0,2 1,1 ---	4,1 4,7
mx	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/43743/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 105l, Brz, Ol, Js, Jw, Os, Jrz 60l, Brz, Jw, Czm, Jrz 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 70%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 LP	105 105 105	0,8	prz prz um	44 44 46	28 26 29	III II II	2 3 2	342 41 41 ---	985 120 120 ---	13,2 1,5 1,8 ---	16,5 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
37 nx	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd OI 80l, mjs Db 130l, Js, Kl 80l, Czc 55l, Db, Jw, Os, Jrz 30l, podsz.: kru, jw, bez.c na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 ŚW 1 DB	80 60 130 55	0,7	prz prz um	38 38 43 22	24 24 28 20	II II III II	22	171 57 38 19 ---	220 75 50 25 ---	4,3 1,2 0,5 0,8 ---	
ox				1,20	<b>RP.</b> KOP KAM (K )														
px				0,66	<b>RP.</b> KOP KAM (K )														
~a			0,31		Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		Obr. ew. Grudza (0004) <b>RP:</b> ROWY														
	51,84 7,90 2,92 10,32 30,70 51,84 51,84 51,84		0,64 0,07	2,81 1,86	= 55,29 = 9,83 Obr. ew. Grudza (0004) = 2,92 Obr. ew. Kwieciszowice (0010) = 10,32 Obr. ew. Kłopotnica (0007) = 32,22 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 55,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 55,29 Powiat Iwówecki (12) = 55,29 Woj. dolnośląskie (02)												13731	372,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Md, Db, So, Db.c 100l, Brz 45l, Św, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100 JW-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 DB	100 80 80	0,9	prz prz um	37 30 29	27 25 23	III II II	2 3 3	298 136 22 ---	290 135 20 ---	4,4 3,0 0,4 ---	IVD-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29	
b	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd So 100l, mjs Md 100l, Św, Db 80l, Brz, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 JW-DB (niezg) 30	DRZEW ŚW	100	0,9	um um prz	36	28	II	2	602	2590	36,0 8,4	IVD-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
c	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Jw, Ol, So.c, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	14 14 18 16 7	13 13 16 12 9	I II I I II	23	77 61 31 23 8 ---	335 265 135 100 35 ---	41,8 12,4 7,9 6,7 2,5 ---	TW-4,38	
d	17,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md 50l, Św 35l, mjs Jw, Db.c, Ol 50l, Md, Bk, Brz 35l, Brz, Bk, Św 65l, Św, Bk, Db, Db.c, Md 100l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JW-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,9	um um duże	23 22 22	22 23 18	I I I	23	232 74 26 ---	4020 1280 450 ---	185,8 29,1 13,9 ---	TP-17,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
38 f				0,35	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 27,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,70 Powiat Iwówecki (12) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											9660	343,9		
39 a	3,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> OGw, <b>gpł/gpłk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Brz, Ol 95l, Jw, Bk, Lp, Św 70l, Jrz, Ol, Jw, Lp, Bk, Os, Św 40l, podsz.: jrz, św, jw na 60%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	95 95 95	0,9	prz prz um	38 36 37	26 27 26	I II II	3 3 3	196 169 76 ---	720 620 280 ---	9,9 9,7 4,8 ---	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, <b>gpł/ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ol, Jw, Db, Brz 95l, So, Brz 70l, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, bez.k na 40%	100 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	95 95 70	0,8	prz prz um	38 38 28	26 25 23	III II II	2 3 3	228 87 44 ---	1120 430 215 ---	18,8 5,9 6,2 ---	IIIB-20%-4,92 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	BK	18	0,1		3		22	441	1620	24,4 6,6		
							PODR	9 JD 1 BK	14 12	0,2		1 2		12	359	1765	30,9 6,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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		
39 c	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGst, tp/gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Jw 30l, Św, Bk, Jd 20l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%, w cz. W kępa 0,41 ha Brz 45l. Bk,Db 90l.	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 SO	30 30 30 30	1,3	um um duże	15 14 18 15	16 12 18 13	I I I I	13	92 54 31 31 ---	460 270 155 155 ---	20,9 33,3 8,9 10,2 ---	TW-4,98
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (sś) n2, <b>GI.</b> Pog, gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 40l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 MD	40 40 40 40	0,8	um um prz	20 20 21 23	17 19 17 19	I I I II	13	107 51 23 19 ---	200 95 45 35 ---	13,6 3,0 1,8 1,4 ---	TP-1,87
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, So 28l, mjs Db, Os, Jw 28l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28	1,0	um um prz	16 18 14 18	17 17 12 18	I II I I	13	92 46 15 15 ---	190 95 30 30 ---	9,3 4,4 4,5 2,0 ---	TW-2,04
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpl//gplk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 90l, mjs Db 90l, Jw, Brz 45l, Bk, Jrz, Wb 35l, Db, Czr 60l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trz.orz	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 2 BK	90 90 90 60	0,7	um um prz	38 36 36 23	25 26 24 19	II II II II	12	148 90 27 36 ---	425 255 75 105 ---	8,0 4,5 1,2 3,8 ---	
																208 50 40 10 7 5 ---	1040 112	73,3 14,7	
																200 375	19,8 10,6		
																168 345	20,2 9,9		
																301 860	17,5 6,1		

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpl/gptł/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db, Jw 80l, So, Os, Jw, Db, Md 56l, Św 30l, podsz.: św, jrz, lsz, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	56 56 80 45	0,6	prz prz um	24 22 32 19	23 21 26 19	I II II I	22	188 17 68 21 ---	780 70 280 85 ---	29,9 1,3 6,3 4,8 ---	TP-4,14
i	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpl/gptł/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 80l, Db, Db.c 66l, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: bez.c, św, lsz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK 2 ŚW	66 66 66 66 45	0,9	um um duże	26 24 28 25 19	22 21 21 22 19	II II II II I	22	214 26 26 26 64 ---	695 85 85 85 210 ---	21,9 1,1 2,6 2,6 11,5 ---	TP-3,25
j			0,12	0,46	0,46	RP: DROGI P (Dr)													
~a			0,18	0,46	0,46	RP: LINIE													
~b			0,08	0,46	0,46	RP: LINIE													
~c			0,08	0,46	0,46	RP: DROGI L													
~d			0,08	0,46	0,46	RP: ROWY													
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 28,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,65 Powiat lwówecki (12) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)											8497	268,1		
40 a	3,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	60 60 45	0,8	um um duże	25 28 19	23 24 20	I I I	3 3 4	124 133 38 ---	430 460 130 ---	7,1 15,8 3,5 ---	TP-3,45
																295	1020	26,4 7,7	

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
40 b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gplk/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Czr, Db.c, Św 65l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jw na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 DB 1 BRZ 2 JW 1 DB 1 JW 1 BRZ	65 65 65 110 110 40 40	0,7	prz prz um	32 23 27 40 46 22 23	20 18 22 23 21 18 19	II III II III IV I I	3 4 3 3 3 4 4	60 17 30 56 21 13 17	110 30 30 100 40 25 30	3,5 1,0 0,4 1,6 0,6 1,7 1,0	TP-1,82
c	9,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplk/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Db, Jrz, Os, lwa 41l, Brz, Jw, Db, Os 56l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, bez.k na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 MD	41 41 41 41	0,9	um um duże	18 19 17 24	19 18 17 19	I I I II	23	105 52 31 22	1015 500 300 210	30,8 32,6 20,7 8,1	TP-9,65
d				8,08	<b>RP.</b> KOP KAM (K)														
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> Pog, gpiż/ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Kl, Bk, Js, Czr 85l, Brz, Db, Os 65l, Jrz, lwa, Brz, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%, w cz. SW kępa 0,22 ha Bk,Db,Św,Md,Jw 25l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 JW	85 85 65	0,7	prz prz um	33 35 28	22 23 22	III II I	3 3 3	90 117 22	230 300 55	1,5 5,4 1,6	
g	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> Pog, gpiż/ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jrz, Os 41l, Jw, Db, Os, Bk 56l, Db 110l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k na 40%, w cz. SW kępa 0,44 ha Brz,Db 50l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS	41 41 41 41 41	0,8	um um duże	17 17 23 14 18	18 16 19 16 18	II I II I I	12	79 48 17 13 17	455 275 95 75 95	13,8 17,9 3,7 5,2 3,5	TP-5,73
																174	995	44,1 7,7	

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
40 h	0,32				Obr. ew. Kwieciszowice (0010) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, G. Pog. gptż/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Jw, Ol, Lp 85l, Św, Jw 50l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, jw, os na 80%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 3 BRZ 1 DB	85 85 50 50	0,6	prz prz um	30 32 22 22	24 21 21 20	II III I I	3 3 4 4	99 18 54 18 ---	30 5 15 5 ---	0,2 0,1 0,4 0,2 ---	
~a			0,10		Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,54 0,32 23,22 23,54 23,54 23,54		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	= 32,01 = 0,32 Obr. ew. Kwieciszowice (0010) = 31,69 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 32,01 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 32,01 Powiat Iwówecki (12) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)												5045	181,9	
41 a	10,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JW	50 50 50 50	0,8	um um duże	24 24 23 24	22 22 21 20	I I II I	13	136 70 26 22 ---	1375 710 265 220 ---	31,2 32,7 5,9 9,9 ---	TP-10,11
																254	2570	79,7 7,9	

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. 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
41 b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> OGw, gptl/gptłz/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, Os 23l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, w cz. W luka 0,12 ha	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB 2 OL	23 23 23 23 23	0,9	prz prz um	8 15 7 11	7 10 5 6 13	I II III III III	12	23 15 8 31 ---	45 30 15 60 ---	11,5 3,2 0,2 3,5 ---	TW-1,92
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> OGw, gptl/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 50l, mjs Db 100l, Js, Ol, Św 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw na 60%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 DB 2 JW 1 DB	70 70 70 50 50	0,7	um um prz	28 27 32 24 20	22 22 21 20 18	II II II I II	12	90 21 47 34 17 ---	130 30 65 50 25 ---	3,6 0,8 1,6 2,2 0,9 ---	TP-1,43
d	9,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>Gl.</b> BRk, gptk/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 26l, Js 35l, podsz.: jw, jrz, św na 50%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35 35 35	0,9	um um duże	17 16 12 14 12 20	18 15 12 14 13 19	I I I II I I	12	79 23 9 9 19 23 ---	735 215 85 85 175 215 ---	27,7 23,5 9,2 5,6 15,6 9,9 ---	TW-9,31
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>Gl.</b> Pog, gptl/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Js, Bk, Db, Czr, Jrz 45l, Db 90l, Db, Św 140l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 ŚW 1 BK	45 45 45 70	0,7	um um prz	20 23 20 30	20 21 19 22	I I I II	13	92 44 26 22 ---	270 130 75 65 ---	7,3 7,2 4,2 1,8 ---	TP-2,96
g				3,59	<b>RP.</b> KOP KAM (K)		PODR	BK	13	0,1			2	22	184	540	20,5 6,9		

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	
41 h i	1,49			2,14	<b>RP. ZBIORNIK (Ws )</b>  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg S, GI. Pog, gpiż/ugk/, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, św, jw na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 ŚW	35 35 26	0,8	um um prz	17 18 10	16 16 9	II I I	13	60 28 14 ---	90 40 20 ---	3,4 4,6 3,7 ---	TW-1,49	
j				0,00	<b>RP. INNE BUD (Bi )</b>		PRZES	BRZ BK DB	80 55 55			35 33 34	21 16 14	3 3 3	15 10 15 ---	150 150 150 40	11,7 7,9			
~a			0,02		<b>RP: LINIE</b>															
~b			0,26		<b>RP: DROGI L</b>															
~c			0,16		<b>RP: DROGI L</b>															
~d			0,26		<b>RP: DROGI L</b>															
~f			0,18		<b>RP: DROGI L</b>															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73	= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 33,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 33,83 Powiat Iwówecki (12) = 33,83 Woj. dolnośląskie (02)											5310	230,9			

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rębiszów (0016) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl///gplż/, P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Ol, Czir, Db.c 40l, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40 40	0,9	um um duże	20 22 23 18 18 20 18	18 20 19 19 20 17	I IA I I I I	12	107 51 28 14 23 19 ---	395 190 105 50 85 70 ---	26,9 7,2 4,1 3,8 2,7 3,3 ---	TP-3,70 13,0
b	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl///gplż/, P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Ol 50l, mjs Jw, Js, Czir, Ol.s 50l, Db 100l, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, św, kru, jw na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS	50 50 50 50	0,7	um um duże	22 20 18 26	22 19 18 22	I II II II	23	122 31 22 22 ---	490 125 90 90 ---	11,1 4,7 4,5 2,0 ---	TP-4,00 5,6
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl///gplż/, P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Os, Jw, Czir, Ol 40l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 60%, w cz. C d luka 0,14 ha Św,Jw 11l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,7	um um prz	19 18 16	19 17 15	I I II	23	126 42 9 ---	420 140 30 ---	13,3 9,6 1,6 ---	TP-3,35 7,3
d			0,37		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
42 f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Czir, Jw 45I, Js, Db 100I, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 KL 1 BRZ 2 DB	45 45 45 45 65	0,6	prz prz um	20 22 19 22 32	19 19 19 20 20	I I I I II	22	61 31 13 17 39 ---	30 15 5 10 20 ---	1,2 0,5 0,4 0,2 0,5 ---		
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pog, gpl//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 50I, mjs Db, Jw, Wb 50I, Db 100I, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,8	um um duże	21 20	22 19	I I	22	201 61 ---	160 50 ---	3,6 2,2 ---	TP-0,79	
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czir, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Św 35I, podsz.: lsz, bez.k, głg, św na 50%, w cz. N d luka 0,07 ha Św,Lp 11I. w cz. W kępa 0,03 ha Db 100I. Os 65I.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 JS	35 35 28 35 35	0,8	um um duże	16 18 15 16 19	17 18 12 15 19	I I II I I	12	47 37 9 9 14 ---	120 90 20 20 35 ---	12,9 3,5 1,6 1,3 1,8 ---	TW-2,50	
							PRZES	DB BRZ OS ŚW	100 65 65 80			42 28 34 36	21 21 20 21		3 3 3 3	80 10 7 8 ---	285 105	21,1 8,4		
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Pog, gpl//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 50I, mjs Js, Św, Czir 50I, Db 100I, Jw, Św, Jrz 30I, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	50 50 50	0,9	um um duże	21 19 24	21 18 20	I II III	13	201 17 26 ---	385 30 50 ---	8,7 1,2 1,1 ---	TP-1,91	
															244	465	11,0 5,8			



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 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
42 j	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpl//gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czir 60l, mjs Lp, Db, Wb 60l, Db 80l, Św, Brz, Jw, Czir 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 60%, w cz. S luka 0,19 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 JW 1 OS		80 80 60 60	0,8	prz prz um	36 37 30 35	23 20 22 20	III III I III	3 3 3 3		138 685 285 260 120 ---	271	16,3 2,2 8,2 1,8 ---	TP-4,97
k				0,28	<b>RP:</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N)	DB WB JW	90			42	17		3		4			
l	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, gpl//gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Ol 50l, mjs Jw, Czir, So 50l, Jw, Św 30l, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, św, os, jw na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OS		50 50 50 50	0,8	um um duże	24 23 18 21	21 22 18 21	I I II II	22		114 70 35 26 ---	245	9,7 12,1 5,0 2,2 ---	TP-3,74
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 26,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,21 Powiat Iwówecki (12) = 26,21 Woj. dolnośląskie (02)													5704 (4)	193	

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
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag N, <b>GI.</b> OGw, płp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 45l, Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 DB	45 45 26 26 26	0,9	prz prz um	24 23 18 22 9	21 19 17 20 8	I I IA I III	4 4 4 3 4	88 34 10 15 5	100 40 10 15 5	2,7 1,5 0,9 1,3 1,9 ---	152 170 8,3 7,2	IVD-20%-1,16 CP-0,46
b	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, płp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	120 120	0,5	luż	35 37	28 26	III II	2 3	225 19 ---	775 65 ---	9,1 0,6 ---	244 840 9,7 2,8	IIBU-80%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-2,41
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, płp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	45 45	0,9	um um prz	20 25	19 22	I IA	12	175 58 ---	155 50 ---	6,1 1,7 ---	233 205 7,8 8,8	TP-0,89
d	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, płp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jrz 60l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE trz.orz	100 JD-ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW	90 90 90 60	0,9	um um prz	30 32 36 26	28 26 28 23	II I II I	3 3 3 3	269 77 29 106 ---	1380 395 150 545 ---	24,4 5,9 1,7 18,7 ---	481 2470 50,7 9,9	IIB-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
43 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, ptp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70	0,7	prz prz um	30 28 30 33	25 24 24 28	I II I I	22	119 119 43 33 ---	120 120 45 35 ---	2,4 3,4 0,5 0,6 ---	TP-0,99
g	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (łz) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> MDp, pti, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, So, Os, Md 55l, Brz, Św 45l, Db 80l, Bk 150l, podsz.: kru, lsz, bez.c, brz na 30%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 25 24 23	22 22 21 20	I I III II	22	157 69 59 20 ---	770 335 290 100 ---	30,4 6,6 5,9 3,3 ---	TP-4,89
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> Pog, ptp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	45 60 60 60	0,9	um um prz	22 28 26 32	20 24 23 27	I I I I	22	195 58 29 34 ---	690 205 105 120 ---	38,1 3,4 2,7 2,6 ---	TP-3,54
i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 40l, So, Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40 32 32	0,8	um um prz	20 23 21 22 16 18	19 20 18 20 15 15	I I I I II II	13	73 21 17 43 13 13 ---	315 90 75 185 55 55 ---	10,0 3,5 3,4 12,7 2,4 3,2 ---	TP-4,34
							PRZES	DB ŚW	80 80			30 32	22 24	3 3		10 5 ---	8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
43 j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, św na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ		25 25 25 25	0,9	prz prz um	8 13 9 12	9 13 10 11	I I II II	12	5 30 5 10 ---	10 50 10 15 ---	5,8 4,0 1,3 1,0 ---	TW-1,73
k			0,94		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES DB		90			40	23		3	50 85	15 15	12,1 7,0	
l	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (łz) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> MDp, pñ, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Jw, Md 47l, Jw, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 OL	47 60 60	0,7	prz prz um	23 28 27	21 24 22	I I II	22	156 117 29 ---	165 125 30 ---	8,5 4,3 0,5 ---	TP-1,06	
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 150l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 5	KO DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	150 120 120 60	0,2	luż	34 35 38 27	27 24 27 23	II III III I	2 3 3 3	28 23 14 9 ---	35 30 20 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,4 ---	IIBU-80%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,76	
							PODR 3 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 2 JD 1 ŚW	25 25 25 15 15 15	0,6			7 6 8 3 2 3		22	74 95	95	1,1 0,9		

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 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
43																				
n	0,41				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mładz (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łz) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> MDp, pfi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jr, brz na 50%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 40	0,8	prz prz um	30 17	23 16	III I	12	182 58 ---	75 25 ---	1,4 1,6 ---	TP-0,41	
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pfp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jw, św, jr, brz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	90 50 50	0,7	prz prz um	32 30 23	23 23 21	III I II	23	134 58 48 ---	80 35 30 ---	1,5 1,6 0,6 ---	TP-0,60	
p	0,27				Obr. ew. Rębiszów (0016) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: jr, brz, lsz na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BRZ	95 80 35	0,5	prz prz luż	36 32 15	22 23 14	III II II	13	108 32 16 ---	30 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---		
r	0,46				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSts, gpi//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb 50l, podsz.: brz, jr, kru, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 LP	90 90 90	0,8	prz prz um	37 35 36	27 23 26	II III II	3 3 3	384 24 34 ---	175 10 15 ---	3,1 0,2 0,3 ---		
s	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSts, gpi//gpz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: brz, kru, db, os na 30%, w cz. N luka 0,03 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	80 60 60	0,7	prz prz um	30 28 23	23 23 20	II I II	12	162 40 40 ---	180 45 45 ---	3,5 0,7 1,3 ---	TP-1,11	

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
43																			
t	0,31				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gpz, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, kok.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 80l, Db 120l, podsz.: kru, jw, jrz, brz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 50	0,7	prz prz um	30 18	22 16	III II	12	162 30 ---	50 10 ---	1,1 0,4 ---	4,8
w	3,49				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. MDbr, płp/pgż//upk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Brz 60l, mjs Jw 80l, Db 60l, Czm, Czr, Db 40l, Czm 30l, podsz.: kru, lsz, wb, os na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 TP 1 OS 1 OL	80 80 80 60 60 60	0,7	prz prz um	28 32 27 42 32 26	21 25 22 27 24 22	III II I I II II	22	61 81 20 61 25 36 ---	215 285 70 215 85 125 ---	4,8 6,3 0,6 3,5 1,4 2,2 ---	18,8 5,4
x				1,16	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,5									
y	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łwyz (łz) n2, T. st poch SW, GI. MDbr, płp/pgż//upk, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: iwa, kru, bez.c, os na 70%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 OL 1 WB 1 OL.S 1 OS	100 60 60 60 40 40	0,5	prz prz luź	37 27 24 24 25 18 25	23 24 21 20 16 16 20	III I III III III I	23	59 54 22 16 11 16 ---	60 55 25 15 10 15 ---	1,0 0,9 0,4 0,2 0,4 0,6 ---	3,5 3,3
z	0,32				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łwyz (łz) n2, T. st łag W, GI. MDbr, płp/pgż//upk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, podsz.: czm, ol, iwa na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	60 60 70	0,6	prz prz um	27 28 29	21 22 21	III II II	3 3 3	88 49 39 ---	30 15 10 ---	0,5 0,3 0,3 ---	1,1 3,4

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
43 ax ~a	0,39				Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st str SW, GI. MDbr, płp/pgż//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Lp 83l, Czir, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, czm na 40%  <b>RP:</b> DROGI L	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	83	0,7	prz prz um	32	20	III	13	202	80	1,7 4,4	
	36,84 7,01 1,01 8,02 28,82 28,82 36,84 36,84		1,50	1,16 1,16 1,16	= 39,50 = 8,17 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 1,01 Obr. ew. Mładz (0011) = 9,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 30,32 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 30,32 Gmina Mirsk Miasto (044) = 39,50 Powiat Iwówecki (12) = 39,50 Woj. dolnośląskie (02)											10075	281,3		
44 a b	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gpż//ugk/, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czir, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Św, Brz 30l, Md 23l, Św, So, Md 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JD 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23 15 15	0,9	um um duże	6 7 10	6 8 3 3 5	II III I II III	12	3 5 ---	5 10 ---	0,3 2,2 0,3 0,3 ---	CP-P-1,70
			1,26		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	MD ŚW	50 50			28 24	22 17	3 3	8	2 1 ---	3	1,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
44 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB		30 30 30 30	1,1	um um duże	17 16 21 16	18 14 19 15	I I I I	12	92 38 46 8 ---	145 60 75 15 ---	6,7 7,5 4,2 1,0 ---	TW-1,59
d	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Md, Św, Brz, So 60l, Św, Md, Brz, Db 35l, Db, Św, Brz 45l, Brz, Św, Md 25l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB		120 120 120 60	0,4	prz prz luź	35 37 41 23	28 26 28 19	III II III II	3 3 3 4	117 28 14 9 ---	730 175 90 55 ---	8,6 1,6 0,6 1,7 ---	IIAU-80%-6,26 CP-4,38
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 40l, Brz 65l, mjs Md, Gb 65l, So 53l, Św, Db, Md 100l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, w cz. NW d luka 0,21 ha Jd,Bk 18l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB		53 53 53 65 40	0,8	um um duże	22 20 28 27 17	22 21 24 18 15	I II I III II	23	184 47 26 17 13 ---	510 130 70 45 35 ---	21,3 2,6 1,8 1,5 1,9 ---	TP-2,76 CP-0,21
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gpż/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Jw 25l, Bk 32l, Bk 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 4 BRZ 1 ŚW		32 32 32	0,8	prz prz um	18 13 12	15 14 12	II II I	13	65 47 14 ---	60 45 15 ---	3,4 1,9 1,4 ---	TW-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
44 h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpźl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 75l, Św, Bk, Brz 60l, Bk 45l, Bk, Jrz, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz 40l. w cz. N kępa 0,13 ha Brz 40l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	75 75 75	0,8	um um prz	28 30 35	25 24 27	II I II	3 3 3	299 62 28 ---	525 110 50 ---	13,2 2,0 0,8 ---	TP-1,75
i	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gpł///ugk/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Brz 20l, Os, Św, So, Brz, Md, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	8 6 5 11 7	8 6 5 10 8	I III II II IV	22	10 10 5 ---	45 45 25 ---	20,8 0,9 7,2 1,7 ---	TW-4,56
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRK, gpźl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 55	0,8	um um duże	32 26	26 23	I I	23	355 111 ---	310 100 ---	8,3 3,9 ---	TP-0,88
															25	115	30,6 6,7		
							PRZES	ŚW DB BRZ	55 110 70			24 47 28	18 23 20	3 3 3		10 8 8 ---	26		
																466	410	12,2 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
44 k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pti//ugk/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db 25l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30 30 25	1,0	peł duże	13 17 15 14 10	12 15 13 14 14 6	I II I III II II	22	84 46 31 23 23 ---	195 105 70 55 55 ---	23,9 6,8 4,7 2,3 2,4 ---	TW-2,30
l	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, pti/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Św, Brz 60l, Św 40l, Brz, Db, Jrz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,9	um um duże	33 31	27 24	II II	3 3	449 67 516	1075 160 1235	18,9 2,4 21,3 8,9	IIIB-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-Zł.Ź-0,72
m	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, pti/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Os, Db 55l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Brz 30l.	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	55 55 45	0,8	um um prz	24 23 18	21 22 17	I I I	23	197 73 56 ---	445 165 125 ---	17,5 3,2 7,0 ---	TP-2,25
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 29,18 Gmina Mirsk Miasto (044) = 29,18 Powiat Iwówecki (12) = 29,18 Woj. dolnośląskie (02)											6000	218,7		

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag st łag NW, <b>GI.</b> BRb, psz//upk//uk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz 75l, mjs Bk 170l, Brz, Św, Bk, Db, So 45l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C arn.gór	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	75 75 75 75	0,8	um um prz	30 32 35 28	25 25 27 23	I II II II	3 3 3 3	171 142 28 28	835 690 135 135	15,5 17,4 2,1 3,4	TP-4,87
b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, plz//gptz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, So 60l, Db, Os 45l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, w cz. C d przez 0,22 ha Jd 18l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 45 45	0,7	um um prz	23 22 23 32 22 18	23 20 22 25 21 18	I II II II I I	23	158 38 17 21 17 26	560 135 60 75 60 90	19,2 3,9 1,0 1,6 1,6 5,1	TP-3,53 CP-0,22
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, plz//gptz//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 JD	18 18 18	0,9	um um prz		5 3 3	I II I	11			0,4	CP-0,96
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, plz//gptz//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 39l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	39 39 39 39	0,8	um um prz	17 22 17 16	17 18 18 16	I IA I II	12	79 47 33 23	65 40 30 20	4,8 1,6 0,9 1,1	TP-0,85
																15 2 8 ---	15 2 8 ---	8,4 9,9	

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	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	
45 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, GI. OGw, płz/gpłz//ugk/, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Ol 55l, mjs Os, Bk 55l, Bk, Db 130l, Db, Brz, Św, Os, Jrz 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	22 19 25 30	22 19 22 25	I II I I	4 4 3 3	141 38 95 30 ---	350 95 95 75 ---	6,8 3,1 3,7 1,8 ---	15,4 6,2	TP-2,47
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 39l, mjs Md, Jrz, Os 39l, podsz.: kru, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	um um duże	18 17 22 19	19 17 19 18	I I II I	22 4 3 3	149 37 28 23 ---	155 40 30 25 ---	11,2 1,9 0,9 0,8 ---	14,8 14,1	TP-1,05
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, GI. OGw, płz/gpłz//ugk/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 39l, mjs Bk, Ol 39l, podsz.: kru, św, os na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha Św 70l, Db, Brz 80l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	39 39 39	0,9	um um duże	20 17 22	18 16 18	I II IA	12 4 3	130 42 28 ---	255 80 55 ---	8,3 4,6 2,2 ---	15,1 7,7	TP-1,95
i	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (śś) z2, GI. OGw, pti/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 90l, mjs Brz 90l, So, Św, Db, Bk 75l, Bk, Św 55l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C am.gór	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	90 90 90	0,8	um um prz	32 27 37	25 28 28	I II II	3 3 3	175 202 31 ---	870 1000 155 ---	12,9 17,7 1,8 ---	32,4 6,5	IIIB-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
45 j	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, pti/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db 60l, mjs Md, So 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C arn.gór	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45 45	0,7	um um prz	22 28 24 18 20	22 23 I 19 19	II I I I II	23	120 47 21 51 13	345 135 60 145 35	12,8 3,3 1,0 8,1 1,0	TP-2,88
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, pti/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, mjs Bk 150l, Bk, Brz, Db 90l, Db, Brz 50l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	150 150 150 90 50	0,4	prz prz luź	40 42 52 27 23	26 28 30 22 22	II III II III I	3 2 2 3 3	70 19 14 47 42	175 45 35 115 105	1,3 0,4 0,2 2,2 4,8	IIIB-50%-2,48 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,24
l	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, piz//pgk/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md 35l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	40 40 35	0,8	um um duże	19 20 13	18 19 14	III I II	23	93 37 19	80 35 15	2,5 1,0 1,1	TP-0,88
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
							PRZES	DB SO	100 100			45 47	17 18		3 3		8 5	4,6 5,2	
																	13		

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 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
45																			
	26,88		0,90		= 27,78												7608	197	
	26,88		0,90		= 27,78 Obr. ew. Mirsk Iii (0003)														
	26,88		0,90		= 27,78 Gmina Mirsk Miasto (044)														
	26,88		0,90		= 27,78 Powiat Iwówecki (12)														
	26,88		0,90		= 27,78 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Ol 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 27 23 26	26 25 21 24	I I II IA	22	166 157 24 39 ---	330 315 50 80 ---	7,1 10,8 1,4 1,8 ---	TP-2,00
b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 MD 1 SO	55 55 55 55	0,7	um um prz	23 25 28 26	21 23 25 24	I I I IA	12	78 98 29 29 ---	150 190 55 55 ---	4,5 3,7 1,4 1,4 ---	TP-1,92
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 25l, podsz.: brz, kru na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 28 25 15 15	1,0	um um prz	7 9 8	7 10 7	II III IV II II	12	5 10 5 ---	15 30 15 ---	2,6 1,0 ---	CP-P-2,94
							PRZES	ŚW ŚW	110 40			35 17	7 16	3 4	---	60 10 5 ---	3,6 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	
46 d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, ptp/ugź, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 62l, podsz.: kru, jrj na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	62 62 62 62	0,8	um um prz	28 26 26 24	26 24 24 23	I I I II	12		171 152 28 28 ---	140 125 25 25 ---	2,9 4,1 0,4 0,4 ---	TP-0,82
f			0,57		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU	10 10	0,5										
g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, ptp/ugź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 155l, So 115l, Św, Db 45l, Md 26l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	5 MD 2 SO 3 ŚW	85 85 155	0,2	luż	37 33 39	26 25 27	II I III	3 3 3		37 14 23 ---	150 55 90 ---	1,9 0,9 0,8 ---	IIBU-90%-4,01 CP-3,61
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 JD 2 BK 1 DB	13 13 13 26 26	0,9			3 3 2 8 7		12		74 ---	295 ---	3,6 0,9	
h	2,06				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mładz (0011) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pti//gpż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 25l, podsz.: kru, brz, św, os na 50%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	25 25 25	0,8	um um prz	12 11	12 10 7	II I II	13		51 11 ---	105 25 ---	6,1 4,5 ---	TW-2,06
							PRZES	OL DB	40 60			25 24	19 19		3 4		62 ---	130 15 5 ---	10,6 5,1	

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	
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pii//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 BRZ		24 24 24	1,0	um um duże	7 8	8 6 8	I II IV	12	51 6 57	40 5 45	8,8 0,3 9,1 12,0	TW-0,76
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pii//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db 120l, Jrz 31l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 JW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW		31 65 65	0,6	um um prz	15 30 26	14 22 21	II II II	4 3 3	66 37 28	70 40 30	3,1 0,5 1,0 4,6 4,3	IIBU-80%-1,07 CP-0,75
k	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> Tp, tp//gpz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 45l, Db.c, Jw, Ol, Db 60l, Db 140l, Bk, Św, Md, So 35l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, jw na 40%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol 63l.	80 JW-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 ŚW		45 45 60 60	0,8	prz prz um	18 17 26 27	17 17 23 23	II III I I	4 4 3 3	78 19 78 39	415 100 415 205	10,9 2,7 6,9 7,1 27,6 5,2	IVD-20%-5,29 CP-2,64
l			0,35		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)		10 10	0,4									
m	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, pok.zwy, mal.wiś	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW ŚW		30	0,8	prz prz um	13	12	I	12	102	25	3,0 12,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	
n	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGSSts, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: kru, lsz, bez.c na 60%	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 DB	55 55 80	0,7	prz prz um	27 26 30	22 20 22	I I III	13	127 39 39 ---	20 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
o	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, kok.spe, <b>D.</b> mjs Db.c, Kl, Lp, Czr 50l, podszyt.: lsz, kru, jr, lp na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,7	prz prz um	26	17	IV	13	144	35	0,8 3,3	
p	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, kok.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podszyt.: brz, jr, kru na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB DB	27 60 75	0,9	um um prz	12 17 24	11 16 18	III 4 4	13	90 10 5 15	50 10 5 15	2,7 4,9	TW-0,55
r	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Os, Db 33l, podszyt.: brz, lsz, kru, jr na 30%, w cz. NE luka 0,12 ha	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB DB JW	33 95 60 60	1,0	um um prz	12 30 25 26	11 20 17 19	IV 3 3 3	13	86 10 5 5 20	100 10 5 5 20	4,3 3,7	TW-1,16
s	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Brz, Lp 40l, Czr, Jw 60l, podszyt.: kru, db, lsz, jr na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 40	0,9	prz prz um	27 14	18 13	III III	13	182 20 ---	170 20 ---	3,9 1,3 ---	TP-0,94
t	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Os 40l, podszyt.: kru, lp, jr, os na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	80 60 40	0,7	prz prz um	27 18 14	18 16 12	III III II	13	101 40 15 ---	60 25 10 ---	1,4 0,9 0,9 ---	TP-0,61
															156	95	3,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
46																			
w	0,54				Obr. ew. Rębiszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 130l, Czr, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, os na 90%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 JW 5 OL	45 70	0,5	luż	23 29	21 23	I II	23	68 68 ---	35 35 ---	2,0 0,5 ---	
x	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, kok.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 70l, Db, So 110l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,7	prz prz um	25	19	III	13	161	120	3,4 4,5	
y	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 40%, w cz. SW kępa 0,31 ha Brz 25l.	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 OL 1 BRZ	90 60 60 40	0,7	prz prz um	30 24 27 19	22 19 22 17	III II II II	13	86 77 29 14 ---	85 75 30 15 ---	1,6 2,2 0,5 0,4 ---	TP-0,97
~a			0,19		Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
	27,02 2,26 13,07 15,33 11,69 11,69 27,02 27,02		1,11 0,35 0,35 0,76 0,76 1,11 1,11		= 28,13 = 2,26 Obr. ew. Rębiszów (0016) = 13,42 Obr. ew. Mładz (0011) = 15,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,45 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 12,45 Gmina Mirsk Miasto (044) = 28,13 Powiat Iwówecki (12) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)											4360	129,5		

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. 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	
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, ugż//upż/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, So 80l, Bk 30l, Md 21l, Św 25l, podsz.: kru, jrj na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Św, Md 15l., <b>OP:</b> Platy roślinności: w cz. S rok.pos, w cz. S bie.siw	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	135 135 135 80	0,8	prz prz um	43 45 48 30	27 29 29 26	II III III II	2 2 2 3	159 84 28 94 ---	540 285 95 320 ---	4,3 3,0 0,6 7,1 ---	IVD-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,68 CP-0,20	
b			0,15		<b>RP:</b> URZ WOD		PODR	7 ŚW 3 MD	15 15	0,1			4 5		22				4,4	
c	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, Gl. BRk, ptp/ugż/, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 125l, Brz 30l, mjs Św 125l, So 85l, Brz, Św 60l, Bk, Jrz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrj, bk, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	120 125 85	0,7	prz prz um	43 46 35	29 29 27	III III II	2 2 2	281 28 37 ---	2080 205 275 ---	24,4 1,3 5,4 ---	IVD-30%-7,41 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-2,96	
d	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, Gl. OGw, pż//gptż//upż/, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 27l, mjs Św 27l, Brz 40l, Św 15l, podsz.: brz, jrj, św na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BRZ 1 DB	27 27 27 27	1,0	peł duże	7 19 15 10	9 14 13 11	I I II II	12	10 55 25 5 ---	35 185 85 15 ---	8,3 12,5 4,4 2,0 ---	TW-3,33	
							PRZES	ŚW	90			46	17		3	95	320	8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
47 f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/ugź/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Db 60l, mjs Brz, Św, Bk, Db, Jrz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, md na 50%, w cz. E gnia 0,10 ha	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 115 60	0,7	prz prz um	38 48 42 43 27	28 29 25 29 24	II II I III I	3 2 3 3 3	220 54 31 36 40	420 105 60 70 75	8,3 1,3 0,9 0,8 2,6 --- --- 13,9 7,3	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 16,81 Gmina Mirsk Miasto (044) = 16,81 Powiat Iwówecki (12) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												4851	87,2	
48 a b	4,93		0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie <b>RP:</b> URZ WOD <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z2, <b>T.</b> wyż pag st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pti/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, Św 31l, mjs Os, So, OI 57l, OI 31l, Db, Md 47l, Św, Dg 120l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, w cz. E bagno 0,30 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 47 47	0,8	um um prz	28 26 33 20 20	22 24 25 20 18	I I I I I	22	167 73 30 21 30	825 360 150 105 150	30,7 6,6 3,4 2,6 7,6 --- --- 50,9 10,3	TP-4,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
48 c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> BRk, pti/ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> in JD in JD , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Jd 145l, Md, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, md na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO IP	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	145 145 145 85	0,4	prz prz luź	44 49 47 32	27 30 28 25	II II III II	2 2 2 3	122 14 19 28 ---	510 60 80 115 ---	3,9 0,3 0,8 2,3 ---	IVD-40%-4,19 CP-2,93
d	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, ptp//gzł/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, Św, Db 85l, IIP mjs Św 50l, Św 70l, podsz.: kru, brz, jrz, św, md na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 MD	130 130 130	0,7	prz prz um	42 43 47	26 28 29	II III III	2 2 2	178 70 23 ---	1095 430 140 ---	8,7 4,7 0,8 ---	IVD-50%-6,15 CW-4,30
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, ptp//gzł/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Św, Brz 90l, Św 60l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db, Brz 15l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 90	0,8	prz prz um	32 36	26 23	III II	2 3	256 118 ---	725 335 ---	9,7 5,0 ---	IIIB-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
48 g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z2, <b>GI.</b> OGw, ptp///gzł/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Db.c 22l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ		22	0,8	um um prz	14 7 7 8	6 12 9 7 12	II I I I	12	30 15 5 10 ---	30 15 5 10 ---	2,9 2,1 1,6 0,7 ---	CP-P-1,02
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, plz/pii///ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 27l, Św 22l, mjs Db 27l, podsz.: brz, jrż, kru na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW		27	1,1	peł duże	12 18 15 10	13 15 12 11	II I IA I	13	84 46 15 15 ---	135 75 25 25 ---	7,1 5,1 1,8 3,9 ---	TW-1,61
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, plz/pii///ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kep, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Db 50l, Db 75l, Brz, Jrż 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 4 ŚW 4 ŚW 2 SO		105	0,8	prz prz um	38 31 36	26 24 23	III II II	2 2 2	169 194 61 ---	175 200 65 ---	2,4 4,5 0,9 ---	IIIB-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 22,46 Gmina Mirsk Miasto (044) = 22,46 Powiat Iwówecki (12) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)											6547	145,8		

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. 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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, piz//gpiz//upz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Jrz, So, Js, Jw 27l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 15 19	12 16 16 11	I I I II	22	77 46 61	145 85 115	23,4 4,5 7,8 0,2	TW-1,88
b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, piz//ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Db, So, Bk 115l, Md 80l, Brz 40l, Brz 60l, Wb, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	34	26	III	2	347	1305	15,4 4,1	IIB-50%-3,76 CP-1,88
c	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (s) z1, <b>Gl.</b> BRk, ptp/ugz/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 130l, Św 100l, Brz, Db, Ol 85l, Brz, Jrz 25l, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO	85 85 85 85	0,6	prz prz um	34 47 43 43	26 28 25 25	II II II I	3 2 2 3	193 49 49 27	1295 330 330 180	25,7 4,2 6,7 2,9	IVD-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
							IIP	5 BK 5 ŚW	50 50	0,3	prz prz um	15 17	16 16	II II	4 4	27 45 ---	180 300 ---	9,8 15,4 ---	
																72	480	25,2 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
49 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, ptp/ugz/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 37l, podsz.: kru, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD		37 37 37	0,9	um um duże	13 15 19	13 16 16	II II II	22	84 51 19 ---	55 35 10 ---	5,3 1,2 0,6 ---	TW-0,65
f			0,63	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES MD		110			54	28		2		5	10,9		
g			0,41	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚL.T		0,1		53	19		3		5			
h			0,09	<b>RP.</b> S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	90			43	20		3		5			
i		0,05		<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pżl//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	JD-ŚW-BK														
j	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gptż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Md, Brz 105l, So 85l, IIP mjs Bk, Db, Brz, Os 55l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BK	105 105 105 75	0,8	prz prz um	40 43 44 26	27 26 25 23	III II III II	2 2 3 3	215 92 31 31 ---	875 375 125 125 ---	11,7 4,4 1,8 3,2 ---	IIIB-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
						IIP	ŚW	55	0,2	prz prz luź	19	18	II	4	77	315	21,1 5,2 13,5 3,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 k	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, Bk 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jr, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 33 36 38	24 26 23 24	II II II II	3 3 3 3	126 130 27 27 ---	440 455 95 95 ---	7,2 9,0 1,7 1,9 ---	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
I				0,26	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		IIP	8 BK 2 ŚW	50 50	0,2	prz prz luź	19 17	19 17	I II	4 4	36 13 49	125 45 170	5,6 2,3 7,9 2,3	
m	0,83				Gmina Mińsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, plż//pg/, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 24l, mjs Jw, Brz, Bk 24l, podsz.: kru, jr, jz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 OL	24 24 24	1,1	peł duże	7 14 9	9 11 12	I II III	22	46 31 8 85	40 25 5 70	8,7 2,6 0,4 11,7 14,1	TW-0,83
n	1,19				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, plż//pg/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Jw 23l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 3 OL	23 23 28	1,0	um um duże	15 13 12	11 12 12	II I IV	12	54 23 31 ---	65 25 35 125	7,1 1,7 1,8 10,6 8,9	TW-1,19
							PRZES	DB	100			47	19	3		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		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, Gl. OGw, piz//pgk/, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.włs, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 73l, mjs Db, Js 73l, Db, Ol, Św 123l, podsz.: kru, jrj na 60%, w cz. SE gnia 0,07 ha	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	73 73 73	0,8	prz prz um	31 28 35	23 23 25	II III II	3 3 3	133 81 43	320 195 105	3,4 2,8 2,8	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,19		Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
	24,99 4,44 4,44 20,55 20,55 24,99 24,99	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,87 0,06 0,06 0,81 0,81 0,87 0,87	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 27,30 = 4,50 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 4,50 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,80 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 22,80 Gmina Mirsk Miasto (044) = 27,30 Powiat Iwówecki (12) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)												8280 (15)	216,7	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 SO	80 80 115	0,9	um um prz	35 42 45	28 28 26	I II II	3 3 3	432 33 66	980 75 150	20,2 1,1 1,5	TP-2,27
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. wyż fal, Gl. BRk, pti/ugk/, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Db 80l, Brz, Db 60l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 10%											531	1205	22,8 10,0	

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
50 b	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugł/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Brz, Db 80l, IIP mjs Db.c, Brz, Db 45l, Jrz 35l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 80	0,8	prz prz um	37 36 36	24 26 21	I II III	3 3 3	251 43 24 ---	900 155 85 ---	15,5 3,4 2,2 ---	TP-3,58
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, plz/pli//ugk/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	um um duże	28 38	23 25	I II	23	440 26 ---	260 15 ---	8,9 0,3 ---	TP-0,59
d	1,18				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//pgk/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 26l, podsz.: brz, kru, jw, bez.c na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 JW 1 OL 1 MD 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26 26 26	1,0	um um duże	9 9 8 12 19 12 13	11 11 12 14 14 13 15	II I I III I IA I	12	15 23 15 23 15 8 8 ---	20 25 20 25 20 10 10 ---	2,4 4,9 1,5 1,4 1,3 0,8 0,5 ---	TW-1,18
f	0,72				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//pgk/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jez.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: os, ol, lsz, czm na 30%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	30 30 30	0,9	um um prz	17 16 22	16 17 19	II I I	23	107 46 46 ---	75 35 35 ---	3,3 1,5 1,6 ---	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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.		
	1	2	3													4	5	6	
50																			
g				0,37	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V)														
h	1,60				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/plz/ugk/, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wis, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Os, Św, Db 45l, Db 140l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	0,9	um um duże	20 22	19 18	II III	13	149 39 ---	240 60 ---	6,3 1,6 ---	TP-1,60
i	1,15				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/plz/ugk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Db, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	80 JW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 40	0,8	prz prz um	33 32 22	23 23 18	II II III	3 3 4	205 43 34 ---	235 50 40 ---	3,2 0,6 1,2 ---	IVD-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
j				1,66	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. W grz.bia		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ ŚW DB SO	40 40 120 90 60			23 20 48 46 27	17 16 22 16 17		4 4 3 3 3		15 7 15 5 2 ---	44	
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>GI.</b> BRk, gplk/ugz/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db, Św, So 55l, podsz.: kru, db na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	55 20	0,6 0,2	prz prz um	21	20 6	II 22	4	150	90	1,7 2,8	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
50 I	5,60				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, piz//pgk/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Brz, Ol, Db, Św 60l, So 85l, Brz, Jrz 30l, podszyt.: kru, bez.c, jrz, św na 50%	100 JW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	85 85 85 120 120	0,7	prz prz um	38 38 32 35 52 48	28 23 25 24 26 30	II III II II III II	3 3 3 2 2	130 58 45 27 31 36	730 325 250 150 175 200	14,5 4,0 1,9 2,7 1,9 2,2 --- --- 27,2 4,9	IVD-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,13		Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
	17,30 10,86 10,86 6,44 6,44 17,30 17,30		0,33 0,03 0,03 0,30 0,30 0,33 0,33	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 19,66 = 12,92 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 12,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,74 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 6,74 Gmina Mirsk Miasto (044) = 19,66 Powiat Iwówecki (12) = 19,66 Woj. dolnośląskie (02)												5685 (44)	126,4	
51 a	0,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 OL 1 DB	80 50 60 60	0,7	prz prz um	32 25 22 20	22 22 20 19	III II III II	13	95 66 19 19 ---	35 25 5 5 ---	0,8 0,5 0,1 0,2 ---	1,6 4,6

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	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
51																			
b	4,36				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pii//gpłk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 130l, Db, Os, Brz 50l, Brz, Os, Db, Jrz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k na 60%	80 JW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	80 80 80	0,6	prz prz um	35 46 30	25 24 21	II I III	3 3 3	95 95 9	415 415 40	3,6 7,1 0,9	IIIB-30%-4,36 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	3,71				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kamień (0006) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pii//gpłk/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 150l, Os, So 65l, So, Św, Db, Brz, Db.c, Lp, Wb, Jrz 45l, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	80 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 90 65 65	0,7	prz prz um	32 33 40 25 23	24 21 24 22 20	II III II II II	3 3 3 3 4	94 49 27 40 22	350 180 100 150 80	2,2 3,4 1,5 2,0 2,1	IIIB-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pii//gpłk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 46l, mjs Js 46l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 60%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 MD 1 JW	46 46 46 46 46	0,7	prz prz um	25 23 21 28 23	21 21 22 23 21	IA II I I I	13	74 44 39 44 17	65 35 35 35 15	2,0 0,9 0,9 1,2 0,8	TP-0,85
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, piż//gpłż//ugk/, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db.c 23l, Db, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C arn.gór	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 35	1,0	peł duże	8 6 6 14 15	9 7 6 12 17	I III II I I	22	38 8 23 31	40 10 25 35	10,9 0,2 2,3 1,3	TW-1,10
																100	110	14,7 13,4	

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.			
	2	3	4													5	6	7		8
51																				
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Md 80l, Db, Brz, So, Os, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, wb na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB		80 80 80	0,5	prz prz luź	32 30 26	26 26 20	II I III	3 3 3		142 52 14 --- 208	90 35 10 --- 135	1,1 0,3 0,2 --- 1,6 2,5	
h	14,13				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Db, Brz 100l, Ol, Św 80l, Db, Św, Ol, Os, Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Jw, Czr, So, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, os, św na 80%, w cz. NE bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. NE gnia 0,07 ha w cz. W bagno 0,11 ha	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 4 BRZ 2 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ		80 80 80 60 60	0,7	prz prz um	32 34 27 24 23	25 25 21 21 22	II I III I II	3 3 3 3 4		81 57 38 24 19 --- 219	1145 805 535 340 270 --- 3095	9,9 13,9 12,2 8,3 4,3 --- 48,6 3,4 12,9 11,2 2,9 --- 27,0 1,9	IVD-30%-14,13 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGw, plz//gpiż//ugk/, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk 23l, mjs Ol, Os, Czr 23l, Os, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 30%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 DB 2 BRZ 1 OL 1 OL		23 23 23 30 30 7	0,9	um um duże	8 12 6 13 14	9 12 7 14 15 1	I I III II III IV	22		31 23 8 23 15 --- 100	50 35 15 35 25 --- 160	13,0 3,3 0,2 1,7 1,0 0,4 --- 19,6 12,2	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
51 j	1,06				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, Jrz 35l, podsz.: jrz, lsz, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C arn.gór	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 OS 1 OL		32 32 32 32	0,7	um um duże	15 10 23 15	17 12 20 17	I II I II	13	70 14 42 19 ---	75 15 45 20 ---	3,1 1,2 2,0 0,8 ---	TW-1,06	
k			0,77		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW	35 35			16 14	14 13	4 4		20 5 ---	5 25			
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	27,80 23,09 23,09 4,71 4,71 27,80 27,80		0,86 0,86 0,86		= 28,66 = 23,95 Obr. ew. Kamień (0006) = 23,95 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 4,71 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 4,71 Gmina Mirsk Miasto (044) = 28,66 Powiat Iwówecki (12) = 28,66 Woj. dolnośląskie (02)												6168 [25]	148,8		



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. 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	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kamień (0006) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie															
a	6,22				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gp/plp/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Jw 28l, mjs Brz, Db, Os 35l, podsz.: kru, brz, jw, św na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Brz 78l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 OL	28 28 28 28 28	1,2	um um duże	12 19 8 13 12	15 17 9 12 13	I I II I III	13	100 46 8 8 23 ---	620 285 50 50 145 ---	30,9 18,4 11,8 3,8 6,7 ---	185 1150 71,6 11,5	TW-6,22	
b	3,04				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 85l, Św, Os, Db 60l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 60 85 85	0,6	prz prz um	22 23 30 27	23 20 24 24	I III II III	4 4 3 3	94 19 37 52 ---	285 60 110 160 ---	4,8 1,0 0,8 3,3 ---	202 615 9,9 3,3	IVD-40%-3,04 CP-1,82	
c	0,65				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, gp/plp/, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 28l, mjs Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,0	um um duże	11 13 19	12 12 16	I II I	22	61 31 31 ---	40 20 20 ---	5,8 1,0 1,3 ---	123 80 5 3 3 ---	11 12,5	TW-0,65

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	
	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
52																			
d	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, plz/gpż//ugk/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św, Os 85l, mjs Brz 100l, Db 85l, Os, Db, Brz, Św 60l, Bk, Lp, Db, Św, Ol, So 40l, Db, Jrz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 DB 2 BRZ	85 85 100 40	0,6	prz prz um	28 35 45 19	23 23 24 19	II II III I	3 3 2 4	81 67 22 31	285 235 80 110	2,1 3,8 1,2 3,5	IIB-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
f	0,57				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, plz/gpż//ugk/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	20 20 15 30	0,9	prz prz um		4 3 1 11	III I III I	12		10	5	0,7 --- 0,7 1,2	CP-0,57
g	2,77				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, GI. OGw, plz/gpż//ugk/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Św 35l, Db 100l, Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 OS 2 BRZ	35 35 35 28	0,7	prz prz um	13 15 20 8	15 17 18 12	II III I II	4 4 4 4	47 37 19 19	130 100 55 55	4,9 3,7 2,1 2,7	IIB-50%-2,77 CP-1,66	
h	1,62				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, gl/glk//gp/, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, os na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 45 80	0,7	prz prz um	23 22 17 38	20 22 18 20	III II III III	4 4 4 3	103 34 34 21	165 55 55 35	3,0 0,9 1,5 0,8	---	
																192	310	6,2 3,8	

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
52																			
i	0,27				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, gl/glk//gp/, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Os, Db, Ol 40l, podsz.: wb, jrj, glg, Isz na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JW	60 80 40	0,4	prz prz um	24 38 22	17 19 17	IV III I	4 3 4	64 26 9	15 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---	
j	1,80				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. OGst, tp/pli//gp/, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db, Ol.s, Js, Os 50l, Db, Jw 35l, Jrj, Kl, Ol 20l, podsz.: kru, wb, ol, czm, jrj, glg na 70%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 50	0,8	prz prz um	28 22	21 19	III III	3 4	166 81 ---	300 145 ---	4,1 3,4 ---	
k	2,21				Gmina Mirsk Miasto (044) Obr. ew. Mirsk Iii (0003) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lłwyż (ln) n1, GI. MDb, pgk/upk, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 123l, Js, Brz 83l, Lp, lwa, Jw 43l, Cz, Czm, Lp 25l, Wb, Jw 35l, podsz.: Isz, jw, jrj na 60%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 JW 1 DB	123 83 63 63 43	0,8	prz prz um	44 24 22 28 19	25 21 21 22 17	III III III I II	3 4 4 3 4	184 51 26 31 15 ---	405 115 55 70 35 ---	4,2 2,7 1,0 2,0 1,6 ---	
l	0,28				Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mroczkowice (0012) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (lz) n1, GI. MDb, pgk/upk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 110l, Brz, Lp 80l, Jw, Wb 40l, podsz.: bez.k, jw, Isz, kru, lp na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 DB 3 OL 2 ŚW	80 80 80 110 110	0,7	um um prz	35 34 34 36 42	26 23 24 24 26	I II II II III	3 3 3 3 3	104 24 28 104 81 ---	30 5 10 30 25 ---	0,6 0,1 0,2 0,3 0,3 ---	
																307	680	11,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
52 m	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//gplż/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Jw 60l, mjs Js 60l, Bk, Jw, Ol, Czm 40l, podsz.: os, kru, jrz, bez.k na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	85 60	0,6	prz prz um	38 24	20 19	III II	12	117 72 ---	35 20 ---	0,7 0,6 ---	
n	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//gplż/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Czm 80l, Db, Ol.s, Brz, Jw, Js 55l, Ol, Brz, Os, Db 30l, podsz.: kru, jrz, bez.k, jw na 60%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB	80 100 100	0,7	prz prz um	24 44 42	20 24 21	III III III	22	95 104 47 ---	45 50 20 ---	1,0 0,7 0,3 ---	
o	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, plz//gplż/, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Os 75l, mjs Jw 75l, Db, Brz 45l, Czm 60l, podsz.: kru, db, os, czm, jw na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,6	prz prz luź	36	20	III	22	152	60	1,5 3,8	
p				1,05	<b>RP.</b> B-Ł (B-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP	130 100			85 55	28 21		3 3		8 3 ---		
r				0,16	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
s				0,01	<b>RP.</b> ROWY-R (W)														
t	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>GI.</b> MDb, upk/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 45l, Js 80l, Os, Wb 40l, podsz.: glg, bez.k, jw na 50%, w cz. E luka 0,11 ha	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	45 130	0,5	prz prz luź	20 62	20 24	I IV	22	79 61 ---	25 20 ---	0,7 0,2 ---	
w			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> 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
52																			
x	0,30				Obr. ew. Krobica (0009) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpl/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 60% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, OI 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	40 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 OLS 1 JRZ		30	0,7	prz prz um	12 10	8 10	IV IV	4 4	77 3	25	1,0	
y	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpl/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, OI 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 DB 1 JRZ		32	1,0	um um duże	18 19 15 13	18 19 14 14	I I I II	13	79 70 28 14 ---	115 100 40 20 ---	4,8 5,3 2,7 0,9 ---	9,4
z	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSt, tp/gpl/ugk/, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, lwa 40l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 60%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 JRZ		40	0,8	um um duże	22 19 18	20 17 17	I I II	13	121 56 14 ---	205 95 25 ---	6,4 4,4 0,7 ---	6,8
ax	1,54				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, GI. BRK, gl/, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Kl, Czr 50l, Jw 70l, Brz, Jw, lwa 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 JW 1 DB		50	0,9	um um duże	24 23 20	21 22 18	I I II	13	149 66 17 ---	230 100 25 ---	5,2 4,5 1,0 ---	6,9
bx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD														
cx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD														

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
52																			
dx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD														
fx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD														
	29,37 2,21 2,21 4,98 1,70 20,48 27,16 29,37 29,37		0,05  0,04 0,01  0,05 0,05 0,05	1,22  1,22 1,22 1,22 1,22	= 30,64 = 2,21 Obr. ew. Mirsk Iii (0003) = 2,21 Gmina Mirsk Miasto (044) = 5,02 Obr. ew. Krobica (0009) = 2,93 Obr. ew. Mroczkowice (0012) = 20,48 Obr. ew. Kamień (0006) = 28,43 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 30,64 Powiat Iwówecki (12) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											5745 (11)	184,3		
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
a	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łąg N, GI. OGw, gp//gpż//luk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Jw, Bk, OI 90l, Jw, Brz, Bk, OI, Os, Św 50l, IIP mjs Brz, Db, Jrz, Jw, Os 30l, pods.: jrz, kru, db na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	37 40	24 27	II II	12	227 143 ---	1685 1060 ---	27,5 18,8 ---	TP-7,43
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łąg N, GI. OGw, gp//gpż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Md 50l, pods.: Isz, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 100l.	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 22 27	21 21 19 22	I I II II	23	147 78 17 26 ---	720 380 85 125 ---	16,3 17,7 3,2 2,9 ---	TP-4,90
							PODRII	ŚW	30	0,1			10	32		268	1310	40,1 8,2	
							PRZES	ŚW	100			38	25	2			150		

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
53 c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpł/gpż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Db, Os, Jrz 40l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, w cz. NW kępa 0,41 ha Św 100l.	100 JW-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	40 30	0,7	um um prz	19 16	17 15	I I	4 4	146 37 ---	440 110 ---	29,8 5,1 ---	IVD-20%-3,00 CP-0,70	
							PODR II 4 ŚW 3 BK 3 JD ŚW	17 17 17 100	0,3			3 3 3		22		200	34,9 11,6		
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpł/gpż//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Md, So, Św, Os, Jrz, Ol, Bk 40l, podsz.: kru, jrz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW BRZ	40	0,7	prz prz um	23	19	I	4	173	310	9,8 5,4	IVD-20%-1,80 CP-0,90	
							PODR II 4 BK 3 ŚW 3 JD	16 16 16	0,5		4 5 4			22					
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, płp//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Św, Brz, Os 70l, Os, Ol, Brz, Czr, Jrz, Jw 40l, Czr, Jrz, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 JW	105 105 70	0,9	prz prz um	48 40 30	25 23 24	III III I	12	295 30 30 ---	835 85 85 1005	11,9 0,9 2,1 ---	TP-2,83	
g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, płp//ugk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 135l, Brz, Św, Czr, Lp 80l, Os, Jw 40l, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 90%	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 4 OL 1 JW	135 80 70	0,8	prz prz um	55 36 30	26 23 23	III III II	3 3 3	187 118 30 ---	525 335 85 945	4,5 4,4 2,4 ---	IIIB-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
h	0,88				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpł//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Db 80l, podsz.: bez.c, czr, kru na 60%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW OL	80	0,8	prz prz um	30	22	III	3	306	270	3,5 4,0		
							PODR JS	10	0,2			3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
53																			
~a			0,15		Obr. ew. Gierczyn (0003) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,66 0,88 22,78 23,66 23,66 23,66		0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,00 = 0,88 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 23,12 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 24,00 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,00 Powiat lwówecki (12) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)											7795	182		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Leśnictwo - Rębiszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, gpł/gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Jrz 40l, mjs Db, Bk, Jw, Ol 95l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 JW-DB (niezg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	39 40	26 28	I II	3 2	302 104 ---	440 150 ---	6,0 2,4 8,4 5,8	IIIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRK, gpłz//gpż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Jrz 55l, Św, Db 110l, Św 70l, Db, Św 40l, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 25 24 25	23 22 23 22	I I I II	4 3 3 3	143 25 125 125 ---	710 125 125 125 ---	13,8 3,7 4,9 2,4 ---	TP-4,97	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 130l, Św 70l, Db.c, Os, Brz, Ol, Św 45l, Brz, Jrz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Św 14l. 2-od gnia 0,48 ha Bk,Św 14l.	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	80 80 130 130	0,5	prz prz um	40 30 55 46	23 23 27 28	III II III III	3 3 3 3	103 19 47 19 ---	210 40 95 40 ---	2,8 0,3 0,9 0,4 ---	IIIB-50%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,70 CP-0,70	
							PODR ŚW	30	0,2			11		32		218 1085	24,8 5,0		
							PODR 6 ŚW 2 BK 2 OL	14 14 24	0,3			2 1 12		32	188 385	4,4 2,1			



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
54 d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Os 40l, Św 90l, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha Św 90l.	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	60 60 40 40 40	0,7	prz prz um	28 27 20 23 20	21 22 18 20 17	II II I I I	3 3 4 4 3	76 42 34 17 17	190 105 85 45 45	3,1 3,1 2,7 2,0 2,9	TP-2,53
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpż//uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Md 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	80 JW-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,9	prz prz um	20 21	18 20	I II	4 4	137 55	190 75	7,1 2,7	IVD-20%-1,37 CP-0,96
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpż//gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Jrz, Bk, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	1,0	um um prz	21 20	20 18	I I	13	183 55	200 60	6,3 4,1	TP-1,10
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpż//gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 80l, Św 50l, IIP mjs Św, Jw, Os 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BK	95 95 95 95	0,6	prz prz um	43 35 36 30	29 25 25 24	II II II III	2 2 3 3	217 38 28 19	245 45 30 20	3,8 0,6 0,5 0,4	IIIB-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
							IIP	BRZ	30	0,3	um um prz	12	15	I	13	47	55	2,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
54 i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JW 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł duże	10 13 9 20	7 11 8 15	I I I I	32	10 30 5 20 ---	15 40 5 25 ---	6,2 4,7 5 1,9 ---	TW-1,35	
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpłż//uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pdg.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Db, Bk 20l, podsz.: kru, db na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz 50l.	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 2 OL 2 BRZ 1 JW	20 20 25 25 35	0,8	prz prz um	10 10 19 16 19	7 8 17 15 15	I I I I I	23	10 5 10 10 5 ---	20 10 20 20 10 ---	8,8 1,0 1,1 1,1 ---	TW-1,94	
k	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk//uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JW 1 OL 1 OL	15 15 10 10 5	0,7	prz prz um		2 3 3 10 4	II I I II II	32	5	10	1,3 2,0 0,6 ---	CP-2,38	
							PRZES	JW OL BRZ	90 90 50			35 45 25	23 22 21	3 3 3		2 3 20 ---	2 3 20 ---	6,2		
							PRZES	ŚW JW OL DB	45 45 80 80			22 26 40 45	18 19 20 22	3 3 3 3		30 20 10 5 ---	30 20 10 5 ---	1,6		

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 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
54 l	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, p/p///ugk///uk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 90l, Db 70l, Jw, Jrz, Brz, Db, Js, Bk, Lp, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 15l.	140 JW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 OL	145 120 90	0,7	prz prz um	58 45 40	26 28 22	III III III	3 3 3	167 69 79 ---	580 240 275 ---	4,1 2,8 3,2 ---	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,30
m	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, g/plż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 DB	65 45 100	0,7	prz prz um	34 25 50	22 19 23	III III III	3 3 3	124 66 25 ---	35 20 5 ---	0,6 0,5 0,1 ---	
n	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> OGSts, p/i//gplż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Wb, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, jw na 60%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 LP 1 BRZ 1 OL	80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	40 38 38 35 40	23 24 23 23 22	II II II II III	23	87 61 61 26 26 ---	15 10 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 ---	
o	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSts, p/i//gplż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 80l, Os, Brz, Jw, Jrz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św, js, czm na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 OL	130 130 80 40	0,3	luż	50 45 40 22	25 26 22 18	III III III III	3 3 3 4	69 20 20 10 ---	60 20 20 10 ---	0,6 0,2 0,2 0,3 ---	
							PODR	7 ŚW 3 BK	15 15	0,3			2 1	32		119 110	1,3 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
54 p	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSw, pti/gpiż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 80l, Os, Jw, Wb, Brz, Jrz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	130 90 90	0,6	prz prz um	50 40 45	25 23 27	III III II	3 3 3	158 69 39 ---	210 90 50 ---	1,9 1,1 0,9 ---	
r	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSw, pti/gpiż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Czir 80l, podsz.: kru, jrz na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB	80 120	0,7	prz prz um	43 50	23 25	III III	3 3	157 122 ---	20 15 ---	0,2 0,2 ---	
s	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSSts, pti/gpiż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db, Jw 100l, Os, Wb, Jw 50l, podsz.: kru, wb na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 3 OL	50 60 60 80	0,7	prz prz um	25 30 30 40	21 21 21 23	II II II III	13	95 35 17 78 ---	165 60 30 135 ---	3,7 1,0 0,9 1,8 ---	
t	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGSSts, pti/gpiż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 80l, Brz, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz um	45	21	III	3	236	15	0,2 2,9	
w	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGSSts, pti/gpiż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Js 80l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, jrz na 70%	140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 ŚW	100 80 80	0,8	prz prz um	47 40 35	24 23 24	III II II	13	142 113 47 ---	70 55 25 ---	1,1 1,2 0,5 ---	

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	
54 x   y  ~a ~b ~c ~d	0,34				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGSs, pfi/gpiż/ugk, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, KI 80I, Czr, KI, Os 40I, podsz.: Isz, jw, jrz na 70%</p> <p><b>RP:</b> REMIZA (Lz V)</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 JW 2 DB	80 80 100	0,7	prz prz um	45 40 47	23 24 24	II III III	3 3 3	3	157 52 52 ---	55 20 20 ---	1,2 0,4 0,3 ---	1,9 5,6	
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 29,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,78 Powiat lwówecki (12) = 29,78 Woj. dolnośląskie (02)												6110 (20)	137,9		
55 a			0,01		<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>															

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
55 b	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jd 125l, Db 90l, Brz, Jrz, Jw, Czr, Db 50l, Św, Jw, Jrz, Brz 35l, podsz.: jrz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,5	prz prz um	37 45	27 28	III III	3 2	234 37 ---	2225 350 ---	25,0 2,3 ---	IVD-30%-9,50 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,85
c	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db, Jd 100l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,39 ha Lp 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 140	0,6	prz prz um	33 48	26 28	II III	3 2	319 19 ---	1375 80 ---	24,3 0,5 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-0,39
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 85l, Db, Jw 65l, Brz, Jrz, Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz um	35	26	II	3	353	560	11,2 7,0	TP-1,59
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz, Czr, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	24	20	I	32	286	230	12,6 15,7	TP-0,80

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		
55 g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, p/p//ugk///uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 28l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 JW 1 DB 1 SO 1 BK	28 28 28 28 28 28	1,0	um um prz	19 13 14 15 16 13	14 10 11 11 12 9	II I II II I I	22	86 36 7 7 21 7 ---	145 60 10 10 35 10 ---	10,4 8,8 1,0 1,3 2,7 1,0 ---	15,1	TW-1,67	
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, p/p//ugk///uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wtl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Lp, Db 28l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 SO.C 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 JW	28 28 28 28 28 28	1,0	um um prz	19 16 13 14 14 12	14 12 10 10 13 11	II I I I II II	13	100 21 14 7 21 7 ---	210 45 30 15 45 15 ---	15,4 3,4 4,4 1,3 2,2 1,2 ---	13,2	15,1	TW-2,12
i	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, p/p//ugk///uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, sta.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Lp, Db, Jrz 35l, podsz.: lp, brz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	prz prz um	19 30 30	17 23 23	I 3 3	13	128	40	1,5 4,7			
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, p/p//ugk///uk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mtl.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw 16l, podsz.: kru, jrz, os na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	0,7	um um prz	7	8	II	13	45	50	5,1 4,6		AGROT-0,34 POPR-0,34 PIEL-0,34 CW-0,34 CP-0,78	

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
55																			
k	0,93				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, T. st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp/ugk//uk, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Os 55l, podsz.: kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 70 55	0,7	prz prz um	34 35 24	22 24 21	II II II	23	174 33 17 ---	160 30 15 ---	3,8 0,9 0,3 ---	TP-0,93
l	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, T. st poch N, <b>GI.</b> BRk, pgk/ugk, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 75l, Os, Jrz 55l, podsz.: jw, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 JW 1 BRZ	55 75 75 75	0,6	prz prz um	30 33 45 30	20 20 21 19	I III II III	3 3 3 3	67 55 38 17 ---	25 20 15 5 ---	0,9 0,5 0,3 0,1 ---	1,8 5,0
m	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, T. st spad S, <b>GI.</b> RNbr, uk, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Db, Jw 80l, podsz.: jrz, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	80	0,9	prz prz um	35	24	II	3	323	60	1,3 7,2	
n	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, T. st str SE, <b>GI.</b> RNbr, uk, P. zad, R. kls.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Lp 30l, podsz.: jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 JW	75 75 75	0,5	prz prz um	35 45 45	22 22 22	II II II	3 3 3	79 70 17 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,3
o	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, T. st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Wb, Czr, Lp, Os, Db 30l, podsz.: jrz na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,5	prz prz luź	32	22	II	3	126	5	0,1 2,5	
p			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ		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.	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
55 r s	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st spad N, GI. BRK, gpl/ugk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. mjs Wb, Czr, Lp, Os, Db 30l, podsz.: jrz na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb  <b>RP:</b> L ENERG	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW BRZ PODR 8 LP 2 JW  ZAKRZEW (w cz. C) JRZ		60 15 15	0,5 0,3	prz prz luż	32 22 II 3	22 3 4	II 22	3	126	15	0,2 2,0	
	23,13 1,70 21,43 23,13 23,13 23,13		0,05 0,04 0,01 0,05 0,05 0,05		= 23,18 = 1,74 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 21,44 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 23,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,18 Powiat Iwówecki (12) = 23,18 Woj. dolnośląskie (02)											6007	144,3		
56 a	0,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Cis 16l, podsz.: jrz, jw, czr na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 JW 2 JD PRZES JW		16 16 16 50	1,0	peł duże		4 5 2 20	I I II	12 4			1	CP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
56 b	9,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> RNbr, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Czr 15l, podsz.: jrz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha Db 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 JD 1 JW		15 15 15 15	0,8	prz prz um		3 3 3 5	I I I I	22			8,0 --- 8,0 0,8	CP-9,80
c	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Db, Jd, Bk, Jw 100l, Brz 80l, Jw, Js, Jrz, Brz, Db 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Jd 5l, Jw 30l. w cz. E kępa 0,30 ha Jw, Brz 30l. 3-od gnia 0,10 ha Jw, Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW		100	0,7	prz prz um	36	28	II	3	472	4215	58,6 6,6	IVD-30%-8,93 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-0,40
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (łp) n2, <b>GI.</b> MDw, gpl/m//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.k na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 ŚW 2 JW 1 OL		20 15 10 10	0,6	um um prz		6 3 3 6	I II I III	12			0,2 --- 0,2 0,2	AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51 CP-0,76
							PRZES ŚW ŚW BK DB		120 40 80 80			45 23 30 35	27 17 21 22		3 3 3 3		15 40 5 85 --- 145		
							PRZES ŚW		135			40	27		3		105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
56 f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, jw na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 JW		40	0,5	prz prz um	20 20	19 19	I I	4 4	82 18 ---	150 35 ---	4,7 2,4 ---	IVD-10%-1,81 CP-0,72	
g				1,01	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		PODRII 5 ŚW 4 BK 1 JW		13	0,4			2 2 4		22					
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 JD 1 JW		13	0,9	um um prz		2 2 2 3	I II I I	22			1,0	CW-0,43 CP-1,08	
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Db, Bk, Db.c 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		60	0,8	prz prz um	28 28	24 23	I I	22	387 25 412	265 15 280	9,0 0,3 ---	TP-0,68	

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
56 j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św, Lp, Jw, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, os na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW BRZ	BRZ	40	0,6	prz prz um	19	18	I	23	146	260	8,1 4,6	TP-1,77
k	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp 105l, Bk, Jrz 40l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 DB 1 JW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 JW	105 40 40 40	0,7	prz prz um	50 20 22 21	23 18 17 19	III I I I	23	128 39 30 10 ---	205 65 50 15 ---	3,0 2,0 2,3 1,2 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR LP	LP	15	0,2			3	22		207 335	8,5 5,2		
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 28,42 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat lwówecki (12) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)												5591 (1)	100,8	
57 a	0,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gierczyn (0003) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	5 DB 5 BRZ	70 50	0,7	prz prz um	30 21	20 20	III II	13	83 83 ---	30 30 ---	0,8 0,6 ---	
b				0,19	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:3											166 60	1,4 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
57 c				0,53	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:3														
d				0,38	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:3														
f				4,47	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:3		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ JRZ	60 60 60			30 26 18	18 19 12	3 3 4		20 5 5 ---			
g	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płp//ugk///uk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: jrz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	70 70 40	0,4	prz prz um	30 25 14	16 18 12	III III III	23	46 21 8 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 120l, Jrz 45l, podsz.: jrz, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	90 70	0,7	prz prz um	34 27	24 23	III II	3 3	168 92 ---	225 125 ---	4,2 1,5 ---	IIIB-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 120l, Db 30l, Jw 40l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. N luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	120 120	0,4	prz prz luź	40 48	26 28	III III	3 1	75 75 ---	260 260 ---	3,0 1,8 ---	IIIBU-90%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-2,06 CP-2,06
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 JD	10 10 10 10	0,6		1 1 2 1		22		150 520	4,8 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
57 j	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/51042/15, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Jrz, Brz, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, brz na 60%, w cz. NE luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	6 MD 4 ŚW	120 120	1,0	prz prz um	48 40	28 26	III III	1 3	217 177 ---	910 745 ---	6,4 8,7 ---	IIIB-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
k l	1,33			1,41	<b>RP.</b> PS (Ps V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpłk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Jw 36l, podsz.: kru, jrz, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS	36 36 36 36	0,7	prz prz um	19 15 21 21	18 14 17 18	I I I II	13	91 27 18 18 ---	120 35 25 25 ---	4,4 3,0 1,3 0,9 ---	TP-1,33
m	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpłk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Czr, Jrz 60l, podsz.: jrz, jw, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	60 60	0,8	um um duże	27 29	22 20	II II	32	294 42 ---	340 50 ---	12,7 1,4 ---	TP-1,16
n		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gpłk//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: jw, wb, bez.c na 30%	JD-BK-ŚW	PRZES	KSZ WB	70 30			55 20	20 13	3 4		4 2 ---	4 2 ---	6	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
57 ~c ~d ~f			0,11 0,18 0,05		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	12,01 12,01 12,01 12,01	0,57 0,57 0,57 0,57	0,51 0,51 0,51 0,51	6,98 6,98 6,98 6,98	= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 20,07 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,07 Powiat lwówecki (12) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												3246 (30)	51,1		
58 a b	1,86 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krobica (0009) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie  Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> RNw, gpl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kok.spe, śmł.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Czir, Jw, Lp 40l, Brz, Bk, Czir 80l, So, Bk 130l, Kl 15l, podsz.: kru, jrz, czr na 60%  Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> RNB, gpl/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Czir 40l, podsz.: jrz, os na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 DB	100 100 100 130 80 60	0,7	prz prz um	40 38 40 45 45 28	23 22 23 29 27 20	III III III III II II	23	113 28 28 28 28 28 ---	210 50 50 50 50 50 ---	3,3 0,9 0,9 0,6 0,7 1,5 ---	7,9 4,2	
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BK	40 40 40	0,9	um um prz	20 16 13	16 15 13	I I II	22	155 46 9 ---	160 50 10 ---	11,0 3,5 1,0 ---	TP-1,04	
							PRZES	DB JW BRZ ŚW	100 65 65 65			48 40 30 30	24 23 22 23	3 3 3 3		10 5 5 10 ---	14,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
58																			
c	2,42				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Jw, Bk 60l, podsz.: jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> T23:23;T23:23	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO	60 110 110 110 110	0,6	prz prz um	28 45 40 40 35	22 29 25 27 22	II II III III III	23	84 42 42 25 17 ---	205 100 100 60 40 ---	6,0 0,8 1,3 0,7 0,5 ---	TP-2,42
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp///ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, So 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	65 65	0,7	prz prz um	25 40	23 26	II II	32	224 66 ---	150 45 ---	4,9 0,9 ---	TP-0,68
f	3,49				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md, Jrz, Bk 45l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	45 45	0,5	prz prz um	25 23	19 17	I II	22	95 43 ---	330 150 ---	18,3 6,7 ---	TP-3,49
							PRZES	ŚW DB OL BRZ	90 90 90 60			45 40 35 26	19 23 22 21	I II 3 3 3 3	22	138 10 10 5 5 ---	480 10 10 5 5 30	25,0 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
58																			
g	4,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRK, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Czr, Db 45l, podsz.: kru, jrj, bez.k na 60%, w cz. N kępa 0,36 ha Db 105l., <b>Info:</b> T22:27	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OS 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	45 45 45 45 45	0,6	prz prz um	22 25 23 21 23	20 23 20 20 20	I I I I II	22	52 35 35 35 17 ---	245 165 165 165 80 ---	13,6 4,6 4,4 9,1 2,1 ---	TP-4,71
h	5,24				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRK, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 115l, Czr, Db, Bk, Jw 60l, Św 40l, podsz.: jrj, kru, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 115	0,7	prz prz um	37 48	27 29	III II	3 2	337 37 ---	1765 195 ---	26,5 1,4 ---	IIIB-50%-5,24 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-2,10 CP-2,10
i	0,76				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpł//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	28	22	II	42	439	335	10,8 14,2	TP-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
58																			
j	3,34				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad W, GI. BRK, gpz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 85l, Św, Bk 115l, Św, Jrz, Os 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,20 ha Św 40l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, <b>Info:</b> T23:33;T23:33	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,8	prz um	34 30	26 23	II II	3 3	411 25 ---	1375 85 ---	27,3 0,6 ---	III B-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
k				0,30	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BK BRZ MD JRZ KRU		0,8			1 5 2						
l				0,48	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)														
m				1,64	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30			20	18		4		15		
n				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	25 25			17 20	12 14		4 4		3 2 ---	8,4	
o				0,91	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
p				0,30	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														
r				0,05	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
s				0,20	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
58																			
t				1,10	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														
w				0,06	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
x				1,32	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> R (R IVA)														
y				4,92	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	JW	25			11	11		4		5		
z				1,24	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS DB OL JS	70 70 70 25 25			40 45 48 16 19	22 23 22 14 16		3 3 3 4 4		15 10 5 55 15 ---	100	
ax				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV)														
bx				0,31	Obr. ew. Kotlina (0008) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
cx				1,90	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 55			19 25	15 17		4 3		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
58 dx	0,59				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 NW, GI. BRK, gpż//ugk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Jrz, Db, Os, Wb, Św 55l, pods.: jrz, kru, brz na 40%, w cz. C luka 0,11 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,6	prz prz um	23	19	II	4	143	85	1,6 2,7	
fx				0,80	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. Ł. (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	55	0,4		23	18		4		1		
	24,13 0,59 23,54 24,13 24,13 24,13			15,79 3,01 12,78 15,79 15,79 15,79	= 39,92 = 3,60 Obr. ew. Kotlina (0008) = 36,32 Obr. ew. Krobica (0009) = 39,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 39,92 Powiat Iwówecki (12) = 39,92 Woj. dolnośląskie (02)											6705 (129)	165,5		
58A a	10,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iubański (10) Gmina Leśna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wolimierz (0013) Leśnictwo - Czerniawa (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 OS 2 BRZ 1 ŚW	40 40 50 50 35	0,8	prz prz um	18 26 30 22 15	20 22 24 21 12	I I I I II	12	85 24 49 49 12 ---	855 240 495 495 120 ---	26,9 8,1 11,6 11,2 13,4 ---	TP-10,06
							NAL	7 JS 3 JW	5 5	0,2					22	219	2205	71,2 7,1	

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58A																				
b	5,60				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag SE, Gl. OGw, ptp//gp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Św, Ol 45l, Lp, Db, Św 100l, Js 130l, podsz.: kru, jrz, ol, db, brz na 50%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 DB 1 JRZ 1 OS	45 45 45 45 55	1,0	um um prz	17 18 19 14 30	20 20 19 12 24	I II I IV I	12	105 93 23 12 47 ---	590 520 130 65 265 ---	15,7 14,4 5,0 1,8 5,2 ---	7,5	TP-5,60
c	2,74				Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Ili (0003) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag E, Gl. OGw, plz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 30l, Jrz, Os 45l, mjs Js, Jw, Lp, Wb, Św 45l, Ol, Db, Brz, Os 70l, Bk, Jrz, Św 25l, podsz.: jrz, kru, ol, brz na 60%	100 JW-DB (niezg) 15	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 OS	100 100 100 45 30 30	0,8	prz prz um	42 44 42 18 13 16	23 27 22 20 16 18	II III III I I I	3 3 3 4 4 4	85 38 28 38 28 19 ---	235 105 75 105 75 50 ---	3,0 1,6 1,2 2,8 3,5 2,6 ---	5,4	IIIB-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	4,33				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, Gl. OGw, plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Czar 40l, Db, Ol, Lp, Brz, Md 100l, podsz.: bez.c, jrz, brz, kru na 40%	100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 OL 1 DB 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 40 40	0,7	prz prz um	38 30 24 34 21 16	26 24 22 25 22 16	I II II II I I	22	111 28 19 28 37 19 ---	480 120 80 120 160 80 ---	10,3 2,1 2,4 1,9 5,0 5,6 ---	6,3	TP-4,33
f	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, Gl. OGw, plz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Ol 30l, mjs Brz, Św, Jw, Db 70l, Js, Jw, Os, Brz, Jrz 40l, Db, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, db, kl, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 30l.	80 JW-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	38	25	II	3	320	795	10,7 4,3	III B-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
58A					Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
	25,22 9,56 9,56 15,66 15,66 25,22 25,22		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,51 = 9,85 Obr. ew. Miasto Świeradów Ili (0003) = 9,85 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 15,66 Obr. ew. Wolimierz (0013) = 15,66 Gmina Leśna Obszar wiejski (035) = 25,51 Powiat lubański (10) = 25,51 Woj. dolnośląskie (02)												6255	166	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gplk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So, Md, Db, Jrz 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	26	18	II	42	320	1400	60,4 13,8	TP-4,38
b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gplk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 17l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	17 17 17	0,8	prz prz um	10	2 4 7	II I II	12	5	15	2,2 1,5 --- 3,7 1,4	CP-2,73
							PRZES	BRZ ŚW	40 40			23 25	18 18	4 3		70 50 --- 120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
59 c	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 JD 2 ŚW	18 18 18 35	0,9	prz prz um		4 3 3 15	I II II I	12			5,4 13,9 --- 19,3 2,5	CP-P-7,86
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 JW	15 15 15	0,5	prz prz um		2 2 4	II II I	22				AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-0,76
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 50	0,7	prz prz um	26 22	18 18	II II	32	227 17 ---	170 15 ---	7,3 0,3 ---	TP-0,75
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 60l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 MD	85 85 85 100	0,5	prz prz um	26 30 35 42	20 23 20 25	III III III III	3 3 3 3	76 42 17 17 ---	140 80 30 30 ---	0,9 1,6 0,7 0,3 ---	
h	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	23 19 17	17 16 14	II II I	23	91 46 9 ---	460 235 45 ---	22,6 8,8 4,0 ---	
							PODRII	ŚW	10	0,1			1		22			146 740 ---	35,4 7,0 ---

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	
59																				
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16					= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Izera (0005) = 24,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,16 Powiat Iwówecki (12) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)											2895	129,9		
60					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				3,17	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			21	15		4			1		
b	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gpl///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, Jrz 17l, w cz. S kępa 0,14 ha Brz 40l., OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JD 1 MD	17 17 17 17	0,8	prz prz um		3 3 2	II II II	12		5	40	4,8 4,4 --- 9,2 1,1	PRZEST CP-8,12
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st str W, GI. BRK, gpl///ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	40 30	0,8	um um prz	18 16	16 14	II II	13	137 9	225 15	7,2 1,0 --- 8,2 4,9	TP-1,66	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st str W, GI. BRK, gpl///ugk, P. ścio, U. 80% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 80l, Bk 130l, Brz, Md, Bk 45l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 45	1,0	prz prz um	30 23	23 19	III I	3 3	341 70 --- 411	640 130 --- 770	15,2 7,3 --- 22,5 12,0	TP-1,88	



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
60 f g				0,45 0,44	Obr. ew. Kotlina (0008) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. PS (Ps V)  Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. PS (Ps V)														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66			4,06 0,89 3,17 4,06 4,06 4,06	= 15,72 = 0,89 Obr. ew. Kotlina (0008) = 14,83 Obr. ew. Izera (0005) = 15,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,72 Powiat Iwówecki (12) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP JS	80 80			48 30	20 18		3 3			2 1 ---	3
																	1250 (4)	39,9	
61 a b	2,65 2,83				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 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	1,1	prz prz um	31	25	III	3	567	1505	22,5 8,5	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gpż//ugk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. mjs Bk, Db, Brz 100l, podsz.: jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	35 30 30	0,7	prz prz um	17 18 14	16 15 12	II II I	23	73 27 18 ---	205 75 50 ---	7,8 4,9 6,3 ---	TW-2,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. OGw, pgk//ugk, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Bk, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb		PRZES	ŚW	65			30	24		3	118	330	19,0 6,7	

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
61 c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Jrz, Md, Bk 40l, podsz.: jrz, kru na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	40 40	0,8	um um prz	19 19	17 17	II I	13	146 9 ---	80 5 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,55
d	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 12l, podsz.: jrz, brz na 60%, w cz. W kępa 0,28 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JD 1 MD	12 15 12 7	0,9	prz prz um		2 2 2 4	II I II II	22			3,2 ---	CP-4,65
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pgk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, tjś.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Bk 120l, podsz.: brz, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,5	prz prz luź	30	25	I	42	298	530	16,0 9,0	TP-1,78
g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pgk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, tł.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	5 5	0,7	um um prz		1 2	I I	23			5,9 ---	CW-2,91
h	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, pgk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	30 40 30	26 28 24	I I I	32	298 58 33 ---	1070 210 120 ---	32,2 4,0 3,3 ---	TP-3,59
															389	1400	39,5 11,0		

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.		
	2	3	4													5	6	7	
61 i	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	40 40 40 50	0,7	prz prz um	18 20 20 28	17 17 18 21	II I II I	4 4 4 4	82 60 18 64 ---	190 60 40 150 ---	6,0 4,2 1,7 6,8 ---	IVD-20%-2,31 CW-0,69
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz 80l, Bk 110l, podsz.: jrz, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	um um prz	32	25	II	3	559	465	10,4 12,5	TP-0,83
k				1,66	Obr. ew. Kotlina (0008) <b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	80 80			40 40	18 18		3 3		5 2 ---	7	
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
61 I	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, T. st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 80l, Os, Brz, Jrz 50l, pods.: jrz, brz na 40%, w cz. NW luka 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BRZ	80 80 80	0,4	prz prz um	37 35 30	18 19 18	III III IV	23	87 17 4 ---	70 15 5 ---	1,5 0,3 ---	DRZEW-100%-0,15	
~a			0,04	Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE																
~b			0,08	<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,15	<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 40				32 18	25 16	3 4		5 5 10				
~d			0,23	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																
	22,88 0,78 22,10 22,88 22,88 22,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 25,18 = 2,44 Obr. ew. Kotlina (0008) = 22,74 Obr. ew. Izera (0005) = 25,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,18 Powiat Iwówecki (12) = 25,18 Woj. dolnośląskie (02)												5070 [10] (7)	139,9		

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. 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
62					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														
a	1,12				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGSt, tp/plż//ugk, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40 40	0,4	prz prz um	17 20 24 18 16	17 17 19 15 14	I II II II II	13	27 18 18 9 9 ---	30 20 20 10 10 ---	2,2 0,6 0,8 0,5 0,8 ---	
							PRZES	ŚW JS DB CZR JW	110 110 110 110 110			50 40 50 47 45	29 22 24 21 21	3 3 3 3 3		81 ---	90 5 3 3 3 3 ---	4,9 4,4	
b	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st poch NE, GI. OGSt, tp/plż//ugk, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 85l, Św 140l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	85 110	0,7	prz prz um	38 48	27 28	II III	3 3	285 101 ---	415 145 ---	8,2 1,7 ---	IIIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
																386 ---	560	9,9 6,8	
c	4,62				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. BRb, gpk//ugż//uk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, C. otul wdn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47178/07, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	125 125 125	1,0	prz prz um	40 50 45	29 30 27	III II II	2 1 2	468 37 28 ---	2160 170 130 ---	24,3 1,1 1,1 ---	IIIB-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CW-1,39
							PODR	5 ŚW 5 BK	10 10	0,1			1 1		22	533 2460	26,5 5,7		
							NAL	BK	5	0,1					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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
d	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, gp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jrz, Św 55l, podsz.: jrz, jw, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	5 MD 5 BRZ	55 45	0,5	prz prz um	30 20	23 18	II II	3 4	66 56 ---	60 55 ---	1,5 1,4 ---	IVD-20%-0,94 AGROT-0,28 ODN-Zł.OŻ-0,28 CW-0,28 CP-0,28
f	5,66				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch NE, Gl. BRb, gp//ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw 35l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	16 16 20	16 14 18	II I I	13	110 18 18 ---	625 100 100 ---	23,6 9,0 4,7 ---	TW-5,66
g	8,25				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch NE, Gl. BRk, gp2//uk, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Jrz, Bk, Os, Ol 45l, Św 25l, podsz.: jrz, kru na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 ŚW	45 45 50	0,5	prz prz um	20 28 30	18 20 22	II II I	33	78 9 35 ---	645 75 290 ---	17,0 2,5 13,3 ---	TP-8,25
h		0,40			Obr. ew. Krobica (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, Gl. BRk, tp/plz//ugk, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mtl.pos, D. podsz.: bk, św na 50%	JD-BK-ŚW	PRZES	MD	60			35	22		3		15		
i				0,95	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
62																			
j	0,23				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gp//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, D. mjs Czir, Jw, Wb 50l, Brz, Md 80l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW BRZ PODRII		50 15	0,3 0,4	luż	22	19	II	33	78	20	0,4 1,7	
~a			0,09		Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			16	16		4		15		DRZEW-100%-0,09
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
	22,27 0,23 22,04 22,27 22,27	0,40 0,40	0,44 0,44	0,95 0,95	= 24,06 = 1,58 Obr. ew. Krobica (0009) = 22,48 Obr. ew. Izera (0005) = 24,06 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,06 Powiat Iwówecki (12) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)												5122 [15]	114,7	
63					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														
a	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gpłk//gcż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 85l, podsz.: jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	85 85 50	0,7	prz prz um	30 30 20	21 21 18	III III I	23	143 42 17 ---	100 30 10 ---	2,3 0,6 0,5 ---	3,4 4,9	

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Podz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	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	
63																				
b	2,48				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 55l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ		55 55	0,7	prz prz um	30 26	23 21	II II	13 13	126 76 ---	310 190 ---	7,7 3,6 ---	TP-2,48	
c	3,72				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 NW, GI. BRb, gpk//ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. otul wdn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47179/07, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz, Jw 60l, Brz, Db.c, Jw 30l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 MD	115 115	1,0	prz prz um	40 49	30 29	II II	2 2	394 167 ---	1465 620 ---	15,8 4,6 ---	IIIB-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		
d	1,94				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 NW, GI. BRb, gpk//ugż//uk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul wdn, D. mjs Brz, So 90l, podsz.: jrj, brz na 10%, 1-od gnia 0,10 ha Md 5l. w cz. SE gnia 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW	90	0,8	prz prz um	36	28	II	3	504	980	17,3 8,9	IIIB-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58		
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRb, gpk//ugż//uk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. nas wył MD MP/2/46890/06 d MD MP/3/46966/06 d MD MP/3/46965/06 d MD MP/3/46964/06, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 60l, Bk, Jw, Brz 40l, Db, Jrj, Jw 30l, podsz.: jrj, kru, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 ŚW 1 SO	155 155 155	0,9	prz prz um	50 45 45	30 29 24	II III III	1 3 2	315 30 30 ---	870 85 85 ---	4,5 0,8 0,6 ---	5,9 2,1		



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
63																			
g	2,17				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. st poch NW, GI. BRb, gpk//ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 80% grzyby, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Jrz 63l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	63 63 63	0,8	prz prz um	30 35 26	24 25 21	I II II	42	348 50 25 ---	755 110 55 ---	23,9 2,2 1,8 ---	TP-2,17
h	5,63				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gpl/pgk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, LMP. nas gosp ŚW MP/1/47131/07, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 50l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	120 155 155	0,6	prz prz um	40 55 45	29 30 24	III II III	2 2 2	217 49 20 286	1220 275 115 1610	14,3 1,4 0,8 16,5 2,9	IIIB-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
i	2,47				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 33l, podsz.: jrz, kru na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	33 33 33	0,7	prz prz um	17 20 15	17 19 12	I I I	13	82 32 23 137	205 80 55 340	8,2 4,0 5,7 17,9 7,2	TW-2,47
j				1,32	Obr. ew. Krobica (0009) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	40 40 50			25 26 30	16 18 19		3 3 3		5 5 5 ---	15	
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st spad NW, GI. OGSts, gpl//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Jw 40l, Md 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 BRZ	70 70 70 55	0,6	prz prz luź	35 30 30 25	23 20 19 20	II III III II	33	149 25 17 25 ---	130 20 15 20 ---	3,7 0,2 0,4 0,4 ---	4,7 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
63 l	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> OGSt, ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Oi, Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,6	prz prz um	24	18	I	13	146	20	0,6 4,3	
~a			0,19		Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
	22,86 1,00 21,86 22,86 22,86 22,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 24,57 = 2,32 Obr. ew. Krobica (0009) = 22,25 Obr. ew. Izera (0005) = 24,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,57 Powiat lwówecki (12) = 24,57 Woj. dolnośląskie (02)												7820 (15)	125,9	
64 a	0,97				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	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 25 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 OS 1 ŚW	45 35 35 35	0,6	prz prz um	22 17 22 15	18 15 18 14	II I I I	4 4 4 4	52 26 17 9 ---	50 25 15 10 ---	1,3 2,8 0,7 0,8 ---	IVD-30%-0,97 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,19
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> OGSts, gpl//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz na 40%		PODR	6 BK 4 ŚW	15 15	0,2			2 2		33	104 100	5,6 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
64 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> OGSSts, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Jrz 32l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD		32 32	0,5	um um prz	17 22	16 16	I I	13	82 18 ---	165 35 ---	7,0 1,9 ---	
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl/pgk//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So 115l, podsz.: jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	115	0,3	prz prz luż	40	28	III	3	150	360	4,2 1,8	IIIBU-90%-2,39 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,20 CP-1,20
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl/pgk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db 80l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, w cz. N od g cz 0,30 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	100 5	0,8 0,1	prz prz um	37	27	III	3	406	1010	15,2 6,1	IIIB-30%-2,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,30 CW-0,30
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	35 35	0,5	prz prz um	17 21	17 19	I I	13	73 37 ---	110 55 ---	4,2 2,6 ---	TW-1,52
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 9,62 = 9,62 Obr. ew. Izera (0005) = 9,62 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,62 Powiat Iwówecki (12) = 9,62 Woj. dolnośląskie (02)												1835	40,7	

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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 80l, podsz.: brz, św, bk, jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 5 BRZ	55 40	0,6	prz prz luź	18 16	18 16	III II	4 4	56 56 ---	80 80 ---	1,5 2,5 ---	IIB-30%-1,42 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, Md, Ol 55l, w cz. C luka 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL.S	55 55	0,7	prz prz um	21 21	18 18	II IV	22	223 19 ---	435 35 ---	18,7 0,7 ---	TP-1,95	
c	11,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, Św 30l, mjs So, Ol, Jrz, Md 30l, Św, Bk, Brz, Md 21l, podsz.: brz, ol, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Bk 45l. w cz. S kępa 0,10 ha Św 45l. w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Bk 45l. w cz. W kępa 0,05 ha Św,Brz 45l. w cz. W kępa 0,11 ha Św 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 3 JD 1 MD	16 16 16 16	0,8	um um duże	4 3 3 12	I II I I	22	5 60	10,9 ---	7,2	CP-11,87		
d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 100l, Md, Bk, Db 60l, Jw, Brz, Św, Wb, Bk 30l, podsz.: brz, jrj, św, lsz, jw na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	60 80	0,7	prz prz um	29 35	25 27	I II	22	232 195 ---	630 530 ---	21,7 11,9 ---	TP-2,72	

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.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs OI 80l, So, Jw 100l, Jw, Db, Os, Md, Jrz 50l, podsz.: brz, jrz, św, md na 30%, w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Jw,Os 50l. w cz. N kępa 0,09 ha Jw,Brz 50l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KDO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 BRZ	100 80 80 80	0,4	prz prz um	55 35 33 35	30 26 20 24	II I III II	2 3 3 3	75 66 19 19	75 65 20 20	1,0 1,1 0,4 0,2	AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 26l, mjs Db, Bk, Jw, OI, Jrz 26l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	26 26	1,2	peł duże	14 13	12 10	II I	22	92 37	95 40	8,0 6,9	TW-1,04
h	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, Jw, Md, Db 27l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	37 37 27 17 17	0,8	um um prz	17 16 10	16 12 9	I II I	22	109 6 6	95 5 5	7,7 0,8 0,9 0,2	TW-0,89
							PRZES	BK DB ŚW	130 50 50			50 22 22	28 14 15	3 4 3	---	121	105	9,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	
65 i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 45l, Bk, Św, Brz, Jw 30l, Db, Brz, Jrz, Md, Bk, Ol.s 60l, Bk, Md, Db, Jw 80l, w cz. N kępa 0,06 ha Św,Bk,Md,Brz,Jw 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 45 80	0,9	um um duże	29 23 38	25 21 28	I I I	22	260 102 130 ---	380 150 190 ---	13,0 8,2 3,9 ---	TP-1,46
j	0,95				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, upk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db, Md 55l, Bk, Św, Ol 80l, podszyt.: brz, jrz, wb na 20%, w cz. SE d luka 0,07 ha Jd 18l. w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 18l. w cz. W bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,6	prz prz um	20	17	II	22	241	230	9,9 10,4	TP-0,95 CP-0,14
k	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpiż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz, Os 18l, podszyt.: brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	18 18 18	0,7	peł duże		5 5 5	I I I	22			0,1 ---	CP-0,75
							PRZES	JW LP ŚW DB BK	80 80 50 50 50			42 48 20 17 22	27 24 16 14 18	3 3 3 4 4		3 3 3 2 1 ---	0,1 ---		

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	
65																				
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, T. st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, wtl.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, czm, jw, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 JW 1 DB 1 BRZ 2 JW	40 40 40 25	0,8	peł duże	16 17 17	18 17 18	I I I	12	97 12 24 ---	125 15 30 ---	9,4 0,7 1,0 1,3 ---	TP-1,31	
m	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, T. st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c 27l, mjs Św, Brz, Md, Bk 27l, Brz, Md, Ol 35l, w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Św,Brz 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 JS 1 OL 1 DB	27 27 27 27	1,0	peł duże	11 10 14 11	12 12 13 12	I I III I	12	18 18 18 18 ---	40 40 40 40 ---	9,7 3,9 2,0 3,8 ---	TW-2,24	
							PRZES	OL DB ŚW BK LP	90 90 90 90 90			43 33 45 33 55	25 24 20 24 27	3 3 3 3 3		8 9 2 3 5 ---				
							PRZES	ŚW BRZ DB OL KL	80 80 80 80 80			34 32 37 42 35	26 21 23 24 25	3 3 3 3 3		4 3 5 2 2 ---				
n				0,47	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb															
o			0,21		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	
65 p	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wb 271, podszt.: der.b, brz, jw, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 DB 1 SO	27 27 27 27 27	0,5	prz prz um	16 14 11 10 14	12 9 9 8 9	II I I III II	12	37 18 9 6 9 ---	25 10 5 5 5 ---	1,3 2,0 0,4 1,0 0,6 ---	
r				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW JW	27 40			14 23	8 16	4 4		1 1 ---	2		
s	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 271, podszt.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 BK 1 DB.C	27 27 27 27	1,1	peł duże	12 11 10 14	13 13 13 14	I I I I	12	92 18 9 18 ---	120 25 10 25 ---	11,2 2,6 0,9 2,2 ---	TW-1,28
t	0,41				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gplk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Jw, Ol, Głg, Gr, Kl 55l, Os, Jw, Db, Brz, Ol 35l, Św, Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	DB	55	0,9	um um prz	23	18	II	22	214	90	2,9 7,1	TP-0,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
65																			
w	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gplk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Czr, Jw, Db 70l, Jw, Brz, Db, Jrz 35l, podsz.: Isz, jw, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	70 100 100	0,8	prz prz um	31 36 43	23 29 24	II II III	3 2 3	98 240 27	65 155 20	0,8 2,2 0,3	IVD-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
x	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 100l, Brz, Db, Md, Św 70l, Św 50l, Św, Bk, Jw, Db 25l, podsz.: Isz, kru, jrz, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,8	prz prz um	36 42	29 28	II I	2 3	491 38	985 75	13,7 1,0	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
y	1,69				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gplk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pzm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db, Os 30l, Bk, Db, Św 100l, Czr, Wb, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, os, św, jw na 40%, w cz. S gnia 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 JW	70 70 50 50 30	0,6	prz prz um	30 28 22 20 12	23 23 19 18 14	II II II II I	3 3 4 3 4	80 18 44 18 4	135 30 75 30 5	1,6 0,7 1,7 1,6 1,4	IVD-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
															164	275	7,0 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
65 z			0,35		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. SW) OS ŚW WB JW		45 45 30 30			24 26 15 14	22 22 12 12		4 3 4 4		1 1 1 1 ---	4	
ax	0,42				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. st poch SE, GI. BRk, gpk/ugk, P. szch, R. ori.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz, Db, Os, So 45l, Św 30l, podsz.: kru, lp, jw, jrjz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 JW 1 JW	95 95 30 45	0,6	prz prz um	43 36 11 18	30 24 12 19	II III I I	3 3 4 4	170 66 9 9 ---	70 30 5 5 ---	1,1 0,5 0,8 0,2 ---	2,6 6,2
bx	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. st łag N, GI. Dbr, gpt/ugk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz 70l, Jw, Brz, Db, Os 40l, Brz, Św, Ol, Bk, Jw, Jrz, Db, Os 25l, podsz.: kru, brz, św, jrjz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 ŚW 1 DB  OL	90 70  8	0,7  0,1	prz prz um  	45 30  5	31 23  5	I II  	3 3  22	464 17 ---	340 10 ---	5,4 0,3 ---	5,7 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
65																			
cx	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, T. st łąg E, GI. Dbr, gpl//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw 60l, Os, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: jw, brz, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 40 90 90	0,6	prz prz um	27 18 38 45	20 17 28 23	II II II III	23	111 37 84 19 ---	90 30 65 15 ---	3,3 0,9 1,2 0,3 ---	TP-0,80
dx	0,08				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, T. st poch NE, GI. Dbr, gpl//ugk, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Bk, Św 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,5	prz prz um	43	30	I	3	388	30	0,5 6,2	
fx				0,52	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS WB BRZ	40 40 25 25			20 18 16 13	16 17 16 5	4 4 4 4		5 2 1 1 ---			
gx			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> BUD INNE, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	20			21	10	4		2			
hx				0,23	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C pdn.żeb														
ix				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVB), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
65																			
jx				0,38	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb														
~a			0,01		Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,35		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
~j			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
~k			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
	36,33 14,01 22,32 36,33 36,33 36,33		1,83 0,96 0,87 1,83 1,83 1,83	1,96 1,96	= 40,12 = 16,93 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 23,19 Obr. ew. Izera (0005) = 40,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 40,12 Powiat Iwówecki (12) = 40,12 Woj. dolnośląskie (02)												6269 [6] (11)	233,8	

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGSw, gpż//ugk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Jw 45l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	45 45 45	0,7	prz prz um	23 21 27	19 18 20	I II II	32	199 17 17 ---	355 30 30 ---	19,5 0,8 1,0 ---	TP-1,78
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> OGSw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	40 40 40	0,7	prz prz um	20 19 26	16 17 18	I II II	32	146 27 18 ---	560 105 70 ---	38,1 3,3 2,7 ---	TP-3,84
c	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> OGSw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md, Jrz, Jw 40l, Db 100l, podsz.: jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	BRZ	40	0,5	prz prz um	20	18	I	4	112	565	17,7 3,5	PIEL-2,01 CW-2,01 CP-1,01
d	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 40l, w cz. SW kępa 0,14 ha Św 80l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	20 26 19	16 17 17	I II II	32	128 27 27 ---	605 125 125 ---	41,1 5,1 4,0 ---	TP-4,72
							PRZES	ŚW	80			40	24	3		40		10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
66 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So 26l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 2 JD	26 26 26 26	1,0	um um prz	13 16 10 9	10 13 9 8	I II I I	22	36 50 7 7 ---	40 55 10 10 ---	7,2 4,7 1,4 1,0 ---	TW-1,11
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGSw, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Jw, Db, Jrz 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	26	22	I	42	463	1685	66,7 18,3	TP-3,64
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Jrz, Db, Jw 55l, Jw 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	25	21	I	32	463	490	19,4 18,3	
i	0,67				Obr. ew. Przewcznica (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, tjś.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jb, Os 55l, podsz.: jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 JW	55 55 55 70 70	0,6	prz prz um	25 26 23 35 30	21 21 19 23 22	I I II II II	33	177 17 17 67 17 ---	120 10 10 45 10 ---	4,7 0,3 0,2 1,3 0,3 ---	6,8 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. 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
66 j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, gplk///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Czr 20l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 JW		20 20 20	0,8	prz prz um		3 4 5	II II II	22			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,93
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gplk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jrz 32l, podsz.: jrz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 2 JW 1 ŚW		32 32 32 32 42 42	0,8	prz prz um	22 17 18 16 19 25	18 13 15 15 18 18	I I II I I I	22	50 23 9 9 32 23 146	60 30 10 10 40 30 180	3,2 2,9 0,5 1,7 2,5 1,7 --- --- 12,5 10,4	TW-1,20
I	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, gplk///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Jrz 40l, Jw 50l, podsz.: jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		50 40	0,7	prz prz um	25 21	20 17	I II	32	243 26 269	50 5 55	2,2 0,2 --- 2,4 12,0	

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	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		7
66																				
m	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpłk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jrz 20l, podsz.: jrz, kru, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 DB 1 JW	20 20 35 35	1,0	um um prz	8 8 22 20	9 10 15 16	I II I I	12	20 25 15 15 ---	5 5 5 5 ---	5 0,6 0,2 0,5 ---	4,5	
n	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpłk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wb, Jb 40l, podsz.: jw, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 OS 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	prz prz um	22 19 24 18	17 18 21 18	I I I I	32	137 37 55 18 ---	90 25 35 10 ---	6,0 1,7 1,2 0,4 ---	9,3 14,5	
o		1,04			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpłk//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mtl.pos, <b>D.</b> podsz.: jw na 50%	ŚW-JD-BK	PRZES	OS	20				16	13		4		1		
p	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpłk//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Os, Jrz 20l, podsz.: jrz, os, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JW 3 JW JW CZR JW BRZ ŚW	20 10 80 80 55 55 55	0,8	um um prz	9 45 30 24 33 27	10 4 19 16 16 16	I I	13	5	5 5 1 5 3 ---	5 5 1 5 3 2 ---	16	



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
66 r s t	2,12  0,64  0,09				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. sta.spe, tjs.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Md, Os, Czr, Kl, Jw 55l, podsz.: jrz na 20%, w cz. W d luka 0,12 ha Św,Md 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpk//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol  Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	55 55 70	0,7	prz prz um	25 23 35	21 19 23	I II II	33	210 34 67 ---	445 70 140 ---	17,6 1,4 4,0 ---	TP-2,12 CP-0,12
	29,71 8,53 21,18 29,71 29,71 29,71	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 30,84 = 9,66 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 21,18 Obr. ew. Izera (0005) = 30,84 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 30,84 Powiat lwówecki (12) = 30,84 Woj. dolnośląskie (02)											6274	290,1		
67 a	6,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, w cz. SE d luka 0,10 ha Bk,Jd,Jw 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 ŚW	55 55 65 35	0,7	prz prz um	26 23 28 16	21 20 22 14	I II III I	32	168 17 17 42 ---	1110 110 110 280 ---	43,9 2,1 2,2 24,5 ---	TP-6,61 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
67 b	18,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 40 40 5	0,7	prz prz um		4 4 2 17 15 II	II II II I I II	22			9,5	CP-P-18,30
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RNbr, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	prz prz um	26 16 19	20 17 16	I II I	13	146 73 18 ---	245 120 30 ---	9,3 3,8 2,0 ---	15,1 9,0
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz, Db 80l, Bk 130l, podszyt: Jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 10	0,7 0,1	prz prz um	29	23 1	III 32	3	315	230	5,5 7,5	
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, pg/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jrz 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	prz prz um	31	23	II	3	481	260	6,5 12,0	TP-0,54

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	
67 g	0,46				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gptk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Jrz 45l, Jw 30l, podsz.: jrz na 20%, w cz. SW d luka 0,14 ha Bk,Jd,Jw 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	45 45	0,5	prz prz um	20 25	17 20	I II	22	147 26 ---	70 10 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,46 CP-0,14		
~a			0,39		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	28,31 0,46 27,85 28,31 28,31 28,31		0,83 0,03 0,80 0,83 0,83 0,83		= 29,14 = 0,49 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 28,65 Obr. ew. Izera (0005) = 29,14 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,14 Powiat Iwówecki (12) = 29,14 Woj. dolnośląskie (02)											2996	131,7			
68 a	4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 7 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	27 30 23	23 24 21	I II II	42	337 50 17 ---	1440 215 75 ---	49,4 4,6 1,2 ---	TP-4,27		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> Bgw, gpt/gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Db, Jw 60l, Św, Bk 100l, Jrz 40l, Św 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb										404	1730	55,2 12,9			

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. 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	
68 b	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jw 56l, w cz. NE luka 0,28 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	56	0,8	um um prz	28	22	I	42	437	2495	95,9 16,8	TP-5,71	
c	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db, Jw 145l, Bk, Św, Jw, Jrz 45l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	145 145	0,1	prz prz luź	44 48	28 28	III III	3 2	66 5	385 30	3,7 0,2	IVDU-80%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-4,09	
d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, Db, Ksz, Jrz, Wb 45l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	22 26 20	18 20 18	I II II	42	165 61 17	640 235 65	35,4 7,9 1,8	TP-3,89	
f	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>Gl.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz, So, Bk, Os, Wb 35l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Św 80l. w cz. SW kępa 0,18 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,08 ha Św 80l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	18 25 16	14 16 13	II II I	4 3 4	68 46 32	535 360 250	20,3 17,8 22,2	IVD-20%-7,87 PIEL-1,57 CW-1,57	
							PODR	4 ŚW 2 JD 2 BK 2 ŚW	15 15 15 25	0,7					22			0,7		
							PODRII	7 BK 3 ŚW	15 15	0,1					32					
							PODS	7 BK 3 JD	6 6	0,2					22					
							PRZES	ŚW	80			40	22		3		200			
																146	1145	60,3 7,7		

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
68 g		0,68			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str E, <b>Gl.</b> Bw, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: brz, md na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	ŚW													
h	1,24				Obr. ew. Kotlina (0008) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpl///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Md, Jw, Bk, Jrz, Os, Lp 60l, Bk, Jw 100l, podsz.: jrz, lp, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	60 60	0,7	um um prz	30 28	22 23	II I	12	101 101 ---	125 125 ---	3,7 2,1 ---	
~a			0,01		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Kotlina (0008) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> DROGI L														
	28,83 1,24 27,59 28,83 28,83 28,83	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,33 0,04 0,29 0,33 0,33 0,33		= 29,84 = 1,28 Obr. ew. Kotlina (0008) = 28,56 Obr. ew. Izera (0005) = 29,84 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 29,84 Powiat Iwówecki (12) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)												7175	266,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
69					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	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRK, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 45I, Św 20I, Św 30I, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um um duże	20 20 24	18 18 20	I II II	42	208 61 17 ---	855 250 70 ---	47,3 6,7 2,3 ---	TP-4,12
b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRK, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Jrz 65I, Bk 110I, Św 50I, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW BK	65 5	0,6 0,4	prz prz um	32	22	II	3 22	309	975	31,5 10,0	IVD-40%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,94 CW-0,94
c	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw, Jrz 57I, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57	0,7	um um prz	32 35	24 25	I I	3 3	337 25 ---	2705 200 ---	100,9 4,6 ---	IVD-20%-8,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
69 d	11,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 34l, podsz.: jrz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 ŚW		34 34 34 24	0,7	prz prz um	17 21 15 10	14 16 13 9	II II I I	4 3 4 4	59 27 27 5 ---	655 300 300 55 ---	25,8 15,4 28,1 12,6 ---	IVD-20%-11,10 CP-2,22
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 25l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha ŚW 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 3 ŚW		15 15 25	0,8	prz prz um		2 1 6	I II II	22			3,0 1,7 ---	CP-2,91
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 17l, podsz.: jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 ŚW 1 BRZ		17 17 17	0,8	prz prz um		3 4 7	II I III	22			1,6 0,3 ---	CP-2,02
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
69 ~c ~d			0,05 0,04		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Izera (0005) = 31,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 31,76 Powiat lwówecki (12) = 31,76 Woj. dolnośląskie (02)											6637	281,8		
70 a b	7,20 10,98				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jrz, Bk, Db, Jw 75l, Bk, Md, Św, So 120l, podsz.: jrz, brz, kru na 20% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Jw, Os, So, Db, Jd 35l, Md 25l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. N luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL DRZEW PODRII PRZES	9 ŚW 1 MD 9 ŚW 1 BK 3 ŚW 3 MD 3 BRZ 1 ŚW 7 ŚW 3 BK JW MD BK	75 75 5 5 35 35 35 25 10 10 115 115 115	0,7 0,1 1,1 0,2	prz prz um prz prz um	33 26 17 23 18 9	26 26 15 18 17 8	II II I I I I	3 3 22 33 3 3 3	350 26 --- 376 73 800 73 64 9 --- 219	2520 185 --- 2705 800 800 705 100 --- 2405	63,5 2,9 --- 66,4 9,2 70,7 36,9 26,4 19,8 --- 153,8 14,0	TP-7,20 TW-10,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
70 c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpż///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 MD		15 15 25 10	0,8	prz prz um		2 2 6 4	II II II II	22			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,49
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Jrz 55l, Jw 70l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	25	19	II	42	269	725	31,3 11,6	TP-2,70
f	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 110l, Brz 60l, Brz, Św 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	110	0,8	prz prz um	40	30	II	3	562	1710	18,6 6,1	IVD-50%-3,04 CP-2,13
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Izera (0005) = 26,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,96 Powiat Iwówecki (12) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)												7600	271,1	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					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	2,20				<b>RP:</b> 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, gpł//ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	55 55	0,7	prz prz um	26 32	21 23	I II	32	269 42 ---	590 90 ---	23,4 2,3 ---		TP-2,20
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpł/pgk//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	145 145	0,4	luż	42 40	27 24	III III	3 2	103 56 ---	225 125 ---	2,2 1,0 ---		IIB-50%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,10
c	17,28				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 32l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 MD	32 32 32	0,8	prz prz um	15 16 19	11 14 15	II II II	32	37 37 23 ---	640 640 395 ---	92,5 27,3 22,7 ---		TW-17,28
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gpł//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, U. 80% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jrz 65l, Św 120l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	65	0,8	prz prz um	30	23	II	42	398	830	26,9 12,9		TP-2,09
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
71 ~c ~d ~f			0,18 0,17 0,11		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Izera (0005) = 24,53 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,53 Powiat lwówecki (12) = 24,53 Woj. dolnośląskie (02)												3550	198,3	
72 a b c	4,78 6,33 1,80				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Brz 17l, podszt.: jrz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,33 ha Św 95l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRb, plp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 95l, podszt.: jrz, brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha Brz 30l. w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 30l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRb, plp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Db 60l, podszt.: jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW 6 BRZ 4 MD PODR 6 BK 2 JD 2 ŚW ŚW PRZES DRZEW ŚW DRZEW ŚW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	6 BRZ 4 MD 6 BK 2 JD 2 ŚW ŚW ŚW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 17 17 17 95 95 60 60 60	0,6 0,4 0,8 0,8	prz prz um prz prz um um um prz	18 26 16 17 II II II 32 28 35 25 25 25 20	16 17 II II II 3 25 25 20	4 3 3 22 3 3 32	56 56 --- 112 270 270 --- 40 378 2395 286 25 25 --- 336	270 270 --- 540 40 40 40 515 45 45 --- 605	10,1 13,1 --- 23,2 4,9 40,2 6,4 19,1 1,0 0,7 --- 20,8 11,6	IVD-30%-4,78 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,91 IVD-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
72 d	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRb, p/p//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 44l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44 34 34	0,9	prz prz um	24 26 20 16 16	20 I 18 II 15 15	I I II I	32	156 26 17 26 17 ---	770 130 85 130 85 ---	44,3 4,3 2,3 5,1 7,9 ---	TP-4,95
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. lzera (0005) = 18,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,39 Powiat Iwówecki (12) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												4885	148,1	

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. 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
73					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	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jrz, Db, Wb 36l	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	36 36 36	0,7	prz prz um	17 15 23	15 11 18	II I I	4 4 3	91 18 45 ---	220 45 45 ---	8,1 4,5 1,9 ---		IVD-20%-2,43 CP-0,97
b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRb, płp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 85l, podsz.: jrz, kru, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	85	0,9	prz prz um	32	25	II	3	562	1370	27,2 11,1	TP-2,44	
c	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 MD	35 35 35	0,6	prz prz um	16 16 23	15 14 16	II I II	23	55 37 210 ---	425 285 210 ---	16,1 25,2 10,2 ---	TW-7,73	
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRb, płp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 100l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	100	1,0	prz prz um	33	25	III	3	501	1130	17,0 7,5	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	

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	
73 f	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRK, gp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,9	prz prz um	23 15 15	17 15 13	II II I	23	91 46 37 ---	595 300 240 ---	29,2 11,4 21,4 ---	TW-6,54
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> OGw, plz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Jrz 26l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um prz	12 7 18 15	9 8 13 12	I II II II	32	57 7 29 14 ---	150 20 75 35 ---	26,4 2,7 6,3 2,0 ---	TW-2,59
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Izera (0005) = 24,59 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,59 Powiat Iwówecki (12) = 24,59 Woj. dolnośląskie (02)												5155	209,6	
74 a	9,73				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	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	45 45 45	0,8	prz prz um	20 21 24	16 15 18	III II II	23	69 61 35 ---	670 595 340 ---	17,5 37,1 11,3 ---	TP-9,73
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRK, gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jrz, Os, Oi 45l, Św 30l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 110l.		PODR II PRZES	5 BK 5 ŚW ŚW	23 23 110	0,2			6 6 24		22 3			165 1605 65,9 6,8	
												30	24			20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
74 b	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz 50l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	27 35 19	21 23 19	I II II	42	244 25 17 ---	2185 225 150 ---	86,5 5,5 2,9 ---	TP-8,96
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 40l, podsz.: jrz na 10%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 25 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	40 40 40 50	0,5	luż	20 28 21 35	17 19 15 21	II II I I	4 3 3 3	73 18 9 18 ---	105 25 15 25 ---	3,4 1,0 0,9 1,2 ---	IVD-20%-1,46 CP-0,73
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Izera (0005) = 20,82 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,82 Powiat Iwówecki (12) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)												4355	167,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. I zera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie														
a	4,78				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pfp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Bk, Db, Brz, Jw 90l, Jw, Jrz 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	34	26	II	3	428	2045	36,1 7,6	IVD-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
b	1,51				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk 90l, Db, Jrz, Św, Bk, Jw, Md 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	90 90	0,6	prz prz um	40 30	20 21	III III	12	109 76 185	165 115 280	3,1 0,6 ---	TP-1,51
c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5									
d	0,38				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl///ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Brz 100l, Jrz 50l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	38	19	IV	13	198	75	1,4 3,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
75 f	2,85				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp 70l, Db, Jrz, Jw, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 DB	135 135 135 40 50	0,2	luż	47 50 40 18 25	28 24 24 16 17	III IV IV II II	3 3 3 4 3		56 23 9 5 5 ---	160 65 25 15 15 ---	1,7 0,7 0,3 0,4 0,5 ---	IIIBU-80%-2,85 AGROT-0,86 ODN-Zł.OŻ-0,86 CW-2,00 CP-2,00
g	1,84				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 17l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW	17 17 17 7	0,8	um um prz		3 2 2 1	I I II I	22			1,5 ---	CP-1,84	
h	2,58				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol, Os, Md, Jrz 65l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	29 35 26	23 22 22	II II I	32		257 25 25 ---	665 65 65 ---	21,5 1,7 1,8 ---	TP-2,58
i			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5										

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.
																		17		
75																				
j	0,04				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad NW, GI. BRb, płp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ		70	0,6	prz prz um	32 30	18 20	III III	23	91 58 ---	5	0,1 ---	0,1 2,5	
k	0,13				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów V (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Db 80l, Db, Jrz, Jw 40l, podsz.: jrz, jw, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	120	0,6	prz prz um	43	28	III	3	305	40	0,5 3,8			
l	0,42				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So.we, Brz 26l, w cz. S kępa 0,06 ha Św 90l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 2 ŚW	26	1,0	um um prz	10 16 13	8 15 12	I I I	22	5 70 15 ---	30 5 35	1,0 2,1 1,1 ---	10,0	TW-0,42	
m	0,51				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, skp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 26l, podsz.: jrz, lsz, kru na 60%, w cz. E d luka 0,10 ha Św 10l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 JW 2 ŚW 1 MD	26	0,8	prz prz um	15 14 15 13 20	13 13 14 10 15	III I I I I	23	64 36 7 21 21 ---	35 20 5 10 10 ---	1,7 1,0 0,3 1,9 0,8 ---	5,7 11,2	TW-0,51	
							PRZES DB ŚW	90			42 31	20 24		3 3	5 10 15	5 3 8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
75 n			0,09		<b>RP:</b> BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	JW	15	0,3										
~a			0,20		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L															
	15,04 1,06 1,06 13,98 13,98 13,98 15,04		0,89 0,09 0,09 0,09 0,80 0,80 0,80 0,89		= 15,93 = 1,15 Obr. ew. Miasto Swieradów V (0005) = 1,15 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 1,15 Powiat Iubański (10) = 14,78 Obr. ew. Izera (0005) = 14,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,78 Powiat Iwówecki (12) = 15,93 Woj. dolnośląskie (02)												3678	81,8		
76 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	MD	17	0,9	um um duże	7	4	III	22	20	25	7,2 5,7	CP-P-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
76 b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, Św 32l, podsz.: brz, jrz, md na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 2 MD 1 BRZ	27 27 27 32 32	1,1	um um prz	14 15 14 17 15	13 13 13 16 14	I II IA I II	22	37 28 37 37 18 95 ---	200 150 200 200 95 ---	32,3 11,8 15,0 10,5 4,2 ---	TW-5,41
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 22l, Bk, Św, Brz 16l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	22 22	0,9	peł duże	16 14	14 12	I I	12	92 9 ---	180 20 ---	17,5 5,4 ---	TW-1,97
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	80 105 30	0,6	prz prz um	33 44 14	27 29 12	II II III	3 3 4	252 78 9 ---	195 60 5 ---	4,4 0,7 0,3 ---	IVD-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														
	9,42 9,42 9,42 9,42 9,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 9,78 = 9,78 Obr. ew. Izera (0005) = 9,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,78 Powiat Iwówecki (12) = 9,78 Woj. dolnośląskie (02)												1340	109,3	

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. 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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Md 18l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	18 18 13 13 28	1,0	peł duże	10 7 6 7 13	8 7 6 7 12	I I I I I	22	10 10 10 10 30	15 15 15 15 45	1,4 0,7 1,7 2,0 5,8 4,3	TW-1,35 CP-0,54
b	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 105l, Md, Bk, Brz 55l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 55 105	0,8	prz prz um	30 24 43	26 22 30	I I II	3 3 3	365 84 56 505	3230 745 495 4470	97,1 29,4 6,1 132,6 15,0	IVD-20%-8,85 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77 CW-1,77 CP-1,77
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 19l, mjs Jrz, Wb 19l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 19 35	1,1	peł duże	10 14 16	8 9 10 16	I II I	22	10 10 20 40	10 10 15 35	0,7 1,0 1,4 3,1 3,9	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
77 d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	4 35 35 40 28	35 0,9	um um prz	17 17 19 19 14	16 16 18 18 12	IA II I I I	22	85 36 110 24 12 ---	190 80 49 55 25 ---	9,1 3,1 5,1 3,7 4,0 ---	206 460 25,0 11,1	TW-2,25	
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 28l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 ŚW	28 28 20	0,9	um um duże	14 17 10	13 17 10	I I I	22	55 37 ---	95 65 ---	14,2 4,2 0,8 ---	92 160 19,2 10,9	TW-1,76	
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRK, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 20l, pods.: brz, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,28 ha ŚW 85l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	16 20 20 20	0,8	prz prz um	12	2 10 6 6	II II I I	22	20	40	1,5 3,0 0,4 ---	4 45 ---	49	CW-1,95 CP-1,95

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	
77 h	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 27I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27 35 35 20	0,9	peł duże	13 14 15 14 16 18	11 13 13 13 15 17 7	I II IA II I II I	22	37 37 18 18 37 18	125 125 60 60 125 60	19,8 9,6 4,5 3,2 10,8 2,9 0,8	TW-3,32
i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 18I, mjs Św 18I, Św 30I, w cz. N kępa 0,21 ha Św,Brz 45I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 30 30 18	0,9	um um duże	8 9 15 15 16 7	8 7 14 14 16 8	I I I I I II	22	10 20 10 20 5	15 35 15 35 10	2,8 4,4 3,0 3,6 1,9 0,7	TW-1,67
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Izera (0005) = 22,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,64 Powiat Iwówecki (12) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)												5973	258,6	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gplż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Jrz 40l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE od g cz 0,26 ha Jd 6l. w cz. C gnia 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	125 100	0,9	prz prz um	36 30	30 26	II III	2 3	472 88 ---	815 150 ---	8,4 2,3 ---	IVD-20%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,26 CW-0,26
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gplż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Jw, Brz, Jrz 15l, w cz. W kępa 0,11 ha Bk 80l. Św 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 1 ŚW 1 MD	15 15 25 30	0,9	um um duże		4 4 8 14	I I I II	22	5 15 ---	5 10 15 ---	0,7 0,7 ---	CP-0,68
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gplż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, OI 45l, Św 125l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,2	peł duże	22	22	I	22	430	445	24,7 23,8	TP-1,04
d	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, BK, Js, Jrz, Jw 60l, BK, Jrz, Db, Jw 80l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	80 60 50	0,6	prz prz luź	33 26 20	25 21 16	II II II	3 3 3	187 112 19 ---	1295 775 130 ---	29,0 28,8 6,7 ---	IVD-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,77 CW-2,77
							PODR	ŚW	10	0,2			1		23				
							PODS	8 BK 2 JD	7 7	0,4					22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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		
78 f	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 35l, Md, Jrz, Db, Db.c, Czr 18l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 JD 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 18 18 25 35	0,9	um um duże		5 5 5 8 10 7 11	I I I II I II II	22		5 30	2,9 2,8 1,4 7,0 --- 14,1 2,2	TW-6,31
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Md, Jrz 45l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	45 45 26	1,0	prz prz um	16 14 10	15 14 7	II III II	4 4 4	140 12 12 --- 164	190 15 15 --- 220	11,8 0,4 5,6 --- 17,8 13,2	IVD-20%-1,35 CP-0,94
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Jrz, Brz 65l, Św 30l, podszyt.: św, brz, kru, md na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	65 65 75	0,6	prz prz um	29 31 35	23 24 25	II II II	22	240 18 36 --- 294	660 50 100 --- 810	21,4 1,0 2,5 --- 24,9 9,1	TP-2,75
i	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, skp.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Db, Bk, Jrz 38l, Św, Md, Db 20l, w cz. S d luka 0,08 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 38	0,9	um um prz	25 18	21 18	I I	22	244 93 --- 337	515 195 --- 710	23,9 14,8 --- 38,7 18,3	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
78 j	0,21				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch N, GI. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Md, Ol, Db 80l, Db, Jrz, Ol 60l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	38	26	II	3	409	85	1,9 9,0	
~a			0,26		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,12 0,21 22,91 23,12 23,12 23,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,92 = 0,21 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 23,71 Obr. ew. Izera (0005) = 23,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,92 Powiat Iwówecki (12) = 23,92 Woj. dolnośląskie (02)											5578	198,7		
79 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um prz	3 3 3 2	II III I II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,21	
							PRZES	BK	90			55	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
79 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpiż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Brz, Md, Bk 30l, Md 20l, Św 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 ŚW		20 20 30	1,0	peł duże	10 15	7 4 13	I III I	22	10 20 30	30 65 95	14,5 7,9 22,4 7,0	CP-3,18 TW-3,18
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpiż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 80l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW JD	80 4	0,7 0,2	prz prz um	35	29	I	3 12	496	270	5,5 10,2	IVD-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 PIEL-0,12 CW-0,12
d	16,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 22l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK		27 27 37 37 37 17 17	0,8	prz prz um	11 14 18 18 15	8 13 18 16 14	II II I II III	22	18 18 74 28 18	305 305 1250 470 305	85,3 23,6 98,5 21,2 10,7 3,3	TW-16,87
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Izera (0005) = 24,52 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,52 Powiat Iwówecki (12) = 24,52 Woj. dolnośląskie (02)												3021	271,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, ugź//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 20l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 2 3 2	II I III II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,00
b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 28l, Św 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	28 20	0,9	um um duże	16	14 8	I I	22	129	140	20,8 0,8 --- 21,6 19,6	TW-1,10
c	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 80l, podsz.: św, brz, jrj na 20%, 1-od gnia 0,10 ha Św 10l. 2-od gnia 0,20 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	34	29	I	2	565	3030	62,4 11,6	IVD-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Bk, Brz, So 27l, Św, Brz, Md 18l, w cz. W kępa 0,06 ha Bk 80l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 27 32 32 32	27 27 32 32	1,1	um um prz	10 16 15 18	9 12 13 14	I II I II	22	55 9 46 18 ---	110 20 90 35 ---	17,7 1,4 9,8 2,0 ---	TW-1,99
							PRZES	BK	80			35	19		3	128 10	255 10	30,9 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
80 f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, So 17l, Bk, Św 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 ŚW	17 17 17	0,7	prz prz um		3 3 3	I II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-0,39 POPR-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39 CP-1,95
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jrz 35l, Md, Brz, Bk, So 27l, w cz. W d luka 0,36 ha Jd,Db 17l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	35 27 40	1,0	um um duże	17 11 18	16 10 18	I I I	22	134 12 61 --- 207	305 25 140 --- 470	26,8 4,4 9,4 --- 40,6 17,9	TW-2,27 CP-0,36
h	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 95l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	95 95 65 65	0,7	prz prz um	35 38 29 23	29 23 25 20	II III I II	3 3 3 4	236 47 94 19 --- 396	815 160 325 65 --- 1365	12,8 3,2 9,8 2,1 --- 27,9 8,1	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jrz 17l	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 JD 3 BK	17 17	0,7	prz prz luź		2 2	I III	22				CP-0,72

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
80 j	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, Brz, Bk 25l, w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz,Md 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 MD 1 ŚW	25 25 30 35	0,9	um um prz	11 14 16 16	10 11 15 14	I II II I	22	46 18 9 9 ---	155 60 30 30 275	30,6 5,4 1,9 2,6 ---	TW-3,32
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Md 28l, w cz. E kępa 0,16 ha Bk 95l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	28 32 32 32 17	0,7	prz prz um	13 18 16 16	11 13 15 14 2	I III I II II	22	55 18 18 18 ---	100 30 30 30 ---	14,5 2,1 3,4 1,4 0,6 ---	TW-1,79
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
80																			
	23,95		0,91		= 24,86												5784	246,6	
	23,95		0,91		= 24,86 Obr. ew. Izera (0005)														
	23,95		0,91		= 24,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	23,95		0,91		= 24,86 Powiat Iwówecki (12)														
	23,95		0,91		= 24,86 Woj. dolnośląskie (02)														
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 28l, mjs Brz 28l, Św, Bk, Jd 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 ŚW 1 MD	34 34 34 28 28	1,0	um um prz	16 17 15 13 15	14 15 13 11 13	I II III I II	22	85 12 12 36 12 ---	795 115 115 340 115 ---	74,7 5,8 4,5 49,6 8,2 ---	TW-9,38
							PRZES	BK BK	90 160			39 65	23 22		3 3	15 5 ---	1480 20	142,8 15,2	
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> RNbr, ugż//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, wtl.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 50	0,7	prz prz um	27 23	24 21	I I	22	297 93 ---	310 95 ---	10,6 4,5 ---	TP-1,04
																390	405	15,1 14,5	
c	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> RNbr, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	34 34 34 28 15 15 15	0,9	prz prz um	16 17 15 11	14 15 13 10	I II III I	22	85 12 12 12	695 100 100 100	65,2 5,1 3,9 14,4	TW-8,19 CP-2,46
																---	---	---	
																121	995	88,6 10,8	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

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
81 ~b ~c ~d			0,17 0,08 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61		0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Izera (0005) = 19,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,27 Powiat lwówecki (12) = 19,27 Woj. dolnośląskie (02)												2900	246,5	
82 a b ~a ~b	10,98 0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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. LMGw (wsw) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpiż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 38l. w cz. E d luka 0,19 ha Św 18l. w cz. SE d luka 0,16 ha Św 18l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Bk 27l, Św 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	65 50 75	0,6	prz prz um	30 23 36	24 21 25	I I II	22	169 89 80 ---	1855 975 880 ---	55,8 45,2 22,1 ---	TP-10,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpiż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Bk 27l, Św 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	27 27	0,9	um um duże	13 16	11 13	I II	22	74 9 83	65 10 75	10,5 0,6 ---	TW-0,88
			0,15 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,16 = 12,16 Obr. ew. Izera (0005) = 12,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,16 Powiat lwówecki (12) = 12,16 Woj. dolnośląskie (02)												3785	134,2	



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	
83						Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przecznicza (0015) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a				0,66	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW JW BRZ	30 60 60 60 60			14 25 30 32 25	10 17 19 19 18		4 3 3 3 3		3 2 2 1 2 ---	10		
b				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. SW)	ŚW BRZ ŚW JW	100 15 15 15	0,1		38	24 6 6 6		3		5			
c	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, G. BRk, gpż//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 211, mjs Jrz, Db 211	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 JW 2 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	16 12	5 13 8 10	II I I I	22	35 5 40	5	0,7 0,2 0,4 ---	1,3 6,5	TW-0,20
							PRZES	ŚW JW	100 100			47 37	20 18		3 3		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
83																			
d	5,04				Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jrz, Brz 58l, w cz. S d luka 0,30 ha Św.Bk,Md 13l. w cz. NW d luka 0,10 ha Św 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	0,8	prz prz um	25	23	I	22	455	2295	83,2 16,5	TP-5,04
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGSt, tp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jrz, Db, Brz 60l, Św, Brz, Bk 40l, w cz. N d luka 0,18 ha Św 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	29	25	I	22	474	615	21,2 16,3	TP-1,30 CP-0,18
g	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jrz, So 75l, Św 55l, Św, Brz, Jrz, Bk 40l, Św 85l, podszt.: św, jrz na 10%, w cz. NW d luka 0,21 ha Św 14l. w cz. NW d luka 0,19 ha Św 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 14	0,8 0,2	um um prz	31	25 1	II 22	3	435	3550	89,5 11,0	TP-8,16 CP-0,65
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> OGSt, tp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 85l, Bk, Jrz 50l, Brz 25l, podszt.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,4	prz prz luż	32 30	26 25	II II	3 3	206 9 ---	285 15 ---	5,7 0,3 ---	IVDU-90%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,83
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	16 10	0,6		2 1	22		215 300	6,0 4,3			

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
83 i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRb, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 28l, podsz.: brz, św, md na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	28 28 38	1,2	prz prz um	10 16 16	8 13 13	II II II	22	37 28 37 ---	65 50 65 ---	15,7 3,6 6,0 ---	TW-1,79
j	0,27				Obr. ew. Przecznicza (0015) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> OGSw, gpż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs KI 80l, Js, Wb 55l, Jw, Wb, Os 35l, podsz.: jw, wb, js na 80%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 JW 3 JW 3 JW	80 100 30	0,6	prz prz um	35 48 8	24 25 10	III III I	3 3 4	104 78 9 ---	30 20 50 ---	0,6 0,4 0,5 1,5 5,6	
~a			0,10		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,15 17,68 0,47 18,15 18,15 18,15		0,50 0,50	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 19,71 = 18,18 Obr. ew. Izera (0005) = 1,53 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 19,71 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,71 Powiat Iwówecki (12) = 19,71 Woj. dolnośląskie (02)											6998 (15)	228		

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	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Jrz 60l, Św, Bk 100l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,7	prz prz um	30 37	22 25	II II	42	236 34 270	2905 420 3325	107,8 9,1 116,9 9,5	TP-12,30
b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, Md 20l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35 20	1,0	prz prz um	18 23 17	13 16 15	I II II II	22	73 37 32 ---	235 120 105 ---	20,8 5,9 3,9 1,6 ---	TW-3,23
c	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md 85l, Md, Bk 130l, Bk 50l, Św 35l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz um	35	25	II	3	337	1890	37,6 6,7	IVD-30%-5,61 AGROT-1,12 ODN-Zł.OŻ-1,12 CW-2,24
d	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 85	0,5	prz prz um	26 38	22 26	II II	42	177 67 244	1220 460 1680	45,3 9,2 ---	TP-6,90
							PODR	ŚW	10	0,1		1		22			54,5 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
84 f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 32l, Bk 12l, Brz 16l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW		32 32 32 12	1,0	prz prz um	16 18 25	12 15 16 2	I II I I	32	59 41 14 ---	95 65 20 ---	10,1 2,8 1,2 0,8 ---	TW-1,60 CP-0,32
g	0,91				Obr. ew. Przecznicza (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpk//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.C ŚW JW	20 60 60	0,7	peł duże		6 20 22	III 3 3	13			0,7 0,8	CP-0,91
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 55l, mjs Jrz, Db 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	um um prz	32	24	II	3	525	370	9,3 13,3	TP-0,70
~a			0,18		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
	31,25 1,61 29,64 31,25 31,25 31,25		0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,43 = 1,61 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 29,82 Obr. ew. Izera (0005) = 31,43 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 31,43 Powiat Iwówecki (12) = 31,43 Woj. dolnośląskie (02)												8000	266,1	
85 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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	ŚW	65	0,9	um um prz	28	24	I	42	580	460	13,8 17,5	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
85 b	20,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, podsz.: jrz na 10%, w cz. NW d luka 0,31 ha Św 18l. w cz. W d luka 0,33 ha Bk 18l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 18l. w cz. SW d luka 0,30 ha Św 18l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. E pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	40 40 30 20	0,9	prz prz um	19 19 23	16 16 18 5	I II I II	32	119 46 18 ---	2395 925 360 ---	162,8 29,2 21,0 4,5 ---	TP-20,11 CP-1,09
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, pg/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 65l, w cz. NW luka 0,23 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	26	22	II	42	398	340	11,0 12,9	TP-0,85
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Izera (0005) = 22,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,17 Powiat Iwówecki (12) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)											4480	242,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
86					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 JD 1 ŚW	20 20 20 30	0,8	prz prz um		5 3 3 10	II II II II	22		10	35	2,0 6,2 --- 8,2 2,4	CP-3,44
b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	21 25 19	16 18 16	I II II	32	173 46 18 --- 237	595 160 60 --- 815	40,4 6,3 1,9 --- 48,6 14,2	TP-3,43	
c	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk, Jw, Jrz 63l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	63	0,8	prz prz um	30	23	II	42	389	2565	87,7 13,3	TP-6,60	
d	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, w cz. SE d luka 0,40 ha Bk, Św, Md 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40	0,9	um um duże	20 26	17 19	I II	32	201 46 --- 247	1350 310 --- 1660	91,8 12,3 --- 104,1 15,5	TP-6,71 CP-0,40	

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	
86 f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> OGw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 32l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	32 42	0,8	um um prz	15 17	12 15	I III	22	100 27 ---	300 80 ---	32,1 2,4 ---	TW-3,00
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Izera (0005) = 23,75 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,75 Powiat Iwówecki (12) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												5465	283,1	
87 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JD 5 BK BK	16 16 120	0,8	um um prz	40	2 3 22	II II	22 3		20		AGROT-0,73 POPR-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-2,90



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
87 b	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 JD 2 ŚW		16 16 16	0,8	prz prz um		3 2 4	II II I	22			2,1 --- 2,1 0,4	AGROT-1,02 POPR-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-4,09
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jrz, Jw 46l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW BK	46	0,9	prz prz um		26 38 50	20 26 26	I 3 3	42	330	975	51,9 17,5	TP-2,96
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Św, Bk 130l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	75 1	0,7	prz prz um		37 75	24 28	II II	3 3	306 17 --- 323	385 20 --- 405	9,7 0,3 --- 10,0 7,9	TP-1,26
f	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 37l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	37 37 37 27	0,9	um um prz		18 22 17 12	14 17 15 9	I II II I	32	105 37 18 18 --- 178	640 225 110 110 --- 1085	50,6 10,1 3,9 17,8 --- 82,4 13,5	TW-6,11 CP-1,00
							PODR ŚW	10	0,1				1		22				
							PODRII PRZES 8 JD 2 ŚW ŚW	15 15 80	0,2				2 3 24		22		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
87 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jrz 75l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	prz prz um	33	24	II	3	490	675	17,0 12,3	TP-1,38
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jrz, Brz 16l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	16 16	0,8	prz prz um		3 4	II I	22			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,81
i	2,99				Obr. ew. Gierczyn (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Bk 140l, Brz, Św 60l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	33	26	II	3	507	1515	33,9 11,3	TP-2,99
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, skp.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Db, Ol, Bk, Brz 45l, podsz.: jrz, lsz, brz, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	ŚW 8 ŚW 2 BK ŚW	45 10 10 79	0,4 0,3	prz prz luź	26 46	18 23	I	33 22 3	156	260 150	14,5 8,6	
~a			0,11		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
	25,93 4,67 21,26 25,93 25,93 25,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,04 = 4,67 Obr. ew. Gierczyn (0003) = 21,37 Obr. ew. Izera (0005) = 26,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,04 Powiat Iwówecki (12) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)												5280	212,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śróc st spad NE, <b>Gl.</b> OGSs, gpż//gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, skp.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jw, Md 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	20 22	17 19	I I	33	110 100 ---	195 180 ---	13,3 5,6 ---	TP-1,78	
b	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 64l, Md, Św, Bk 140l, Bk 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	64	0,8	um um prz	30	23	II	42	381	2450	81,5 12,7	TP-6,43	
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg) 25 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 ŚW	45 45 45	0,6	prz prz um	22 27 21	19 22 18	II I I	4 3 3	91 39 22 ---	235 100 55 ---	6,3 3,3 3,2 ---	IVD-20%-2,60 CP-2,08	
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Os 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb, w cz. C wid.goż	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW SO	50 90 90	0,9	um um prz	25 45 40	22 26 22	I 3 3	42	382	665 100 2 ---	30,7 17,6	TP-1,74	

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		
	Podz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
88	f	8,02			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 36l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ		36 36 36	1,0	prz prz um	16 23 19	13 17 15	II II II	32	100 37 18 ---	800 295 145 ---	82,9 13,9 5,3 ---	TW-8,02		
	g	0,97			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md, Bk 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW BRZ PODRII 6 ŚW 2 BK 2 JD ŚW		35 20 20 80	0,7 0,8	prz prz um	19 4 3 2 35	16 4 3 2 22	II II II II	4 22 3	128 125 15	125 125 15	4,7 4,8 15	IVD-20%-0,97 CP-0,78		
	h	3,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C wid.goż	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR ŚW 9 ŚW 1 BK		80 10 10	0,6 0,2	prz prz um	33 1 1	23 1 1	III II II	3 22	280 1010	1010 1010	23,9 6,6	TP-3,60		
	i	1,27			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 JD		20 20 20	0,9	um um prz	5 3 2	II II II	22	1,7 ---	1,7 1,3	1,7 1,3	PRZEST CP-1,27			
	~a		0,21		<b>RP:</b> LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
88 ~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			25	22		3		15		DRZEW-100%-0,13
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Izera (0005) = 26,75 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,75 Powiat Iwówecki (12) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)												6562 [15]	276,3	
89 a	1,24				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 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	27 27 27	0,9	prz prz um	11 14 18	10 12 14	I II I	32	43 36 36 ---	55 45 45 ---	8,6 2,4 3,0 ---	TW-1,24
b	18,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Jw, Db 35l, podszt.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goź	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	35 35 35	0,9	prz prz um	22 19 27	14 17 18	I I I	32	110 46 46 ---	1985 830 830 ---	175,1 31,2 38,2 ---	TW-18,04
c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpI//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz, Bk, Db 55l, podszt.: jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	29	22	I	42	387	290	11,5 15,3	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
89 d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 JRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 40 17	20 20 22 17	II II II III	33	126 76 25 25 ---	115 70 25 25 ---	4,9 1,3 0,6 0,4 ---	TP-0,91	
f			0,04	<b>RP:</b> URZ WOD																
~a			0,08	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,22	<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,11	<b>RP:</b> LINIE																
~d			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,28	<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Izera (0005) = 21,88 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,88 Powiat Iwówecki (12) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)											4360	277,2			
90 a	5,31				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	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 ŚW	30 30 30	0,9	prz prz um	16 19 13	13 14 11	II II I	4 4 4	57 43 29 ---	305 230 155 ---	14,0 14,6 19,1 ---	IVD-20%-5,31 CP-1,59	
							PODRII	6 ŚW 3 BK 1 MD	15 15 15	0,3			3 2 4		22	129 690	47,7 9,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
90 b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gptż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Jw, Jrz 80l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 10	0,6 0,2	prz prz um	34 1	25 1	II 22	3 22	350 890	19,9 7,8	TP-2,54	
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW	80 60	0,7 0,2	prz prz um	40 28	22 21	III II	3 3	219 87 ---	220 90 ---	5,2 3,3 ---	TP-1,01
d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gptż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Db, So 25l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	13 19 15	10 14 13 5	I I I III	32 36 36 ---	43 190 160 160 ---	37,8 12,2 9,0 ---	TW-4,39	
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Bk, Brz 60l, Św 110l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. NE d luka 0,14 ha Św 10l. w cz. NW d luka 0,13 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,6	prz prz um	30	21	II	42	261	285	10,7 9,7	TP-1,10 CP-0,27
g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jrz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BRZ ŚW	30 30 90	0,9	prz prz um	12 13	9 10	II IV	42	57 7 64	185 25 210	33,1 1,1 ---	TW-3,23
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
90 ~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Izera (0005) = 18,25 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,25 Powiat Iwówecki (12) = 18,25 Woj. dolnośląskie (02)												2897	180	
91					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	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Brz 771, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	77 7	0,6 0,1	prz prz um	30 25	25 1	II 22	3 22	332 430	430	10,4 8,0	TP-1,30
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Db 28l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	28 28 28 28	0,9	prz prz um	12 16 14	10 13 12 6	I II II III	22	71 36 36 ---	220 110 110 ---	32,2 8,1 5,6 ---	TW-3,09
c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 85l, podsz.: jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW	85 10 10 15	0,6 0,2	prz prz um	35 24	24 2 1 3	III 22	3 22	285	1130	23,8 6,0	TP-3,96
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpł//ugk//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md 110l, Brz, Św 50l, Jrz 70l, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	110 10 10 10 15 25	0,2 0,8	prz prz luz	40 26	26 1 1 2 5	III 22	3 22	94	300	3,6 1,1	IVDU-80%-3,18 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-2,54



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
91 f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> w cz. N luka 0,04 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um prz	28	20	II	42	373	1725	55,8 12,1	TP-4,62
g	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Św 110l, Jrz, Brz 85l, Bk, Brz, Md 25l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW	85	0,5	prz prz um	30	23	III	3	215	1590	33,6 4,5	IVD-50%-7,40 CP-5,92
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Izera (0005) = 24,31 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,31 Powiat Iwówecki (12) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												5615	173,1	
92 a	16,05				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	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	40 40 40	0,8	prz prz um	23 19 28	13 13 15	II III III	43	110 27 9 ---	1765 435 145 ---	141,6 13,6 6,2 ---	TP-16,05
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 40l											146	2345	161,4 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
92 b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 60l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 80	0,8	prz prz um	30 38	22 24	II II	42	328 50 ---	830 125 ---	30,8 2,8 ---	TP-2,53
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 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)											3300	195		
93 a	13,45				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	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	prz prz um	15 19 25	11 14 15	II II II	33	64 64 18 ---	860 860 240 ---	95,9 32,6 11,9 ---	TW-13,45
b	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> szado, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 24	20 18	II III	42	328 17 ---	1235 65 ---	45,9 1,0 ---	TP-3,77
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			15	11		4		10		DRZEW-100%-0,08

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
93																			
	17,22		0,39		= 17,61												3260	187,3	
	17,22		0,39		= 17,61 Obr. ew. Izera (0005)												[10]		
	17,22		0,39		= 17,61 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	17,22		0,39		= 17,61 Powiat Iwówecki (12)														
	17,22		0,39		= 17,61 Woj. dolnośląskie (02)														
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	13,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Oi 30l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	30 30 25	1,1	prz prz um	14 16 10	12 13 9	I II I	22	74 37 18 ---	970 485 235 ---	120,3 31,0 47,4 ---	TW-13,12
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs So, Bk 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	30 30 25	0,9	prz prz um	13 16 10	11 14 8	I II I	22	55 55 9 ---	235 235 40 ---	28,8 14,9 7,6 ---	TW-4,23
							PRZES	BK	80			45	18	3		2			
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 21l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	21 21 31 31	1,0	prz prz um	10 12 15 15	8 10 13 13	I II I II	22	18 9 37 18 82	30 15 65 30 140	11,8 2,2 7,6 1,9 ---	TW-1,78
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/ug2//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	30 30 25	0,9	prz prz um	16 16 11	14 14 9	I II I	22	74 37 9 ---	160 80 20 ---	19,6 5,1 3,9 ---	TW-2,14
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
94 ~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Izera (0005) = 21,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,64 Powiat lwówecki (12) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)												2602	302,1		
95 a	8,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 30l, podszt.: brz, md, jrż, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	35 35 40 25 45	0,9	prz prz um	16 17 14 10 18	14 15 13 8 17	I II III I I	22	61 36 24 12 36	535 315 210 105 315	47,0 15,4 6,6 21,0 17,3		TW-8,73
b	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Bk, Brz 26l, Św, Brz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 MD 1 ŚW	26 26 30 21	0,8	prz prz luź	13 14 16	11 12 14 8	I II II I	22	74 18 18	255 60 60	45,7 5,2 4,0 0,7		TW-3,45
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Izera (0005) = 12,49 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,49 Powiat lwówecki (12) = 12,49 Woj. dolnośląskie (02)												1880	162,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> RNbr, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, Db 15l, Brz, Md 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	34 34 40 15 15 15 22	0,8	um um prz	16 17 18	14 15 17	I II I	22	36 12 49	290 95 390	27,0 4,9 26,7	TW-8,01
b	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. SW gnia 0,40 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW płn.pos, w cz. SW trf.spe	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 60	0,7	prz prz um	33 28	25 23	II I	3 3	329 76 405	955 220 1175	19,0 7,6 26,6 9,1	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> OGSSts, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	38 30	0,9	prz prz um	17 13	16 11	I I	22	170 24 194	185 25 210	13,8 3,2 17,0 15,7	TP-1,08
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 21l	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	21 45	1,1	um um prz	10 18	9 16	I I	22 4	37 5	25 5	8,4 13,5	TW-0,62

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													17	18		
96 f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	37 37	0,8	prz prz um	17 20	16 17	I II	22	158 36 194	70 15 85	5,6 0,7 --- 6,3 14,0	TP-0,45
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Izera (0005) = 13,59 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,59 Powiat lwówecki (12) = 13,59 Woj. dolnośląskie (02)												2325	131,6	
97 a	7,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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	7 ŚW 3 ŚW	58 77	0,8	um um duże	25 35	23 25	I II	22	316 139 455	2265 995 3260	82,1 23,9 --- 106,0 14,8	TP-7,16 CW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
97 b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	28 28	1,1	um um duże	13 16	10 14	I II	22	92 37 ---	135 55 ---	19,7 3,9 ---	TW-1,46
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Brz, Jrz 25l, Jd, Jrz 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 MD	20 20 20 25 25	0,8	prz prz um	9 12 10 15	7 10 10 12	I II II II	22	5 10 10 10 ---	15 30 30 30 ---	6,8 4,7 6,0 2,7 ---	TW-2,97
d	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Md, Bk, Brz 17l, Bk 34l, w cz. NE kępa 0,19 ha Św 68l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	34 34 17	0,8	um um prz	15 17	14 15 6	I II I	22	146 12 ---	665 55 ---	62,5 2,8 0,9 ---	TW-4,57
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	um um prz	21	17	I	22	384	380	21,0 21,2	TP-0,99
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
97 ~d ~f			0,02 0,14		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Izera (0005) = 18,03 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,03 Powiat lwówecki (12) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)											4681	237		
98 a b c	2,91 4,30 1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRb, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 75l, Bk, Św 50l, Brz, Bk 20l, pods.: św, brz, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Św,Md 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Jd 20l, Św, Md, Bk 55l, w cz. SE kępa 0,31 ha Św 85l. w cz. SE kępa 0,43 ha Św 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRb, ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 24l, mjs Md 24l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW (zg) 80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW	ŚW ŚW 5 ŚW 2 MD 2 MD 1 ŚW ŚW 8 BRZ 1 MD 1 ŚW	34 10 34 34 20 20 85 34 34 34	0,8 0,2 0,9 0,9	um um prz um um prz prz prz um	30 25 16 14 11 10 6 33 19	25 11 14 15 10 6 19	II I I II I	3 22 22 3	435 1265 97 415 36 155 24 105 157 675 25	31,9 11,0 39,1 8,0 16,4 1,0 15,0 64,5 15,0 25	TP-2,91 TW-4,30 TW-1,42	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
98 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Brz, Bk 20l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 80	0,9	um um duże	18 35	17 19	II IV	22	140 151 ---	285 305 ---	14,5 8,0 ---	TP-2,02
f	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz, Bk 24l, podsz.: św na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha Św 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD	24 24 34 34	0,9	um um duże	11 14 16 17	9 11 14 14	I II I III	22	28 28 18 9 ---	225 225 145 70 ---	51,0 22,4 13,5 4,2 ---	TW-8,02
g	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 20l, Brz 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 SO	25 25 30 20 20 16	0,9	prz prz luź	10 14 14 11	9 11 12 9	I II I IA	22	37 37 18 18 ---	125 125 60 60 ---	25,4 11,6 7,7 9,7 ---	TW-3,43
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Izera (0005) = 22,63 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,63 Powiat Iwówecki (12) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)												3812	275,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 80l, Brz 35l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	80 15 10	0,6 0,2	prz prz um	34 24	24 2 1	II I I	3 22	350 1570	1570	35,1 7,8	TP-4,49
b	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 23l, w cz. SE kępa 0,18 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW ŚW BK	23 23 18 33 60 130	0,9	um um prz	11 16 18	8 12 4 13 20 22	I I II I	22 14 3 3	43 14 43 100	390 125 390 905	101,3 11,2 38,7 151,2 16,8	TW-9,02
c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	34 34 34	0,8	prz prz um	18 20 16	14 16 14	I II II	32	105 27 14 146	440 115 60 615	41,2 5,8 2,3 49,3 11,8	TW-4,19
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Izera (0005) = 18,24 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,24 Powiat lwówecki (12) = 18,24 Woj. dolnośląskie (02)												3170	235,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	8,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 24I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	34 34 34 24	0,7	um um prz	17 19 16 12	14 16 14 9	I II II I	22	68 27 14 9 ---	545 215 115 70 ---	51,2 11,2 4,4 16,4 ---	TW-8,04
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	28	18	III	42	210	245	9,9 8,5	TP-1,16
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Izera (0005) = 9,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,72 Powiat Iwówecki (12) = 9,72 Woj. dolnośląskie (02)												1195	93,1	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101	12,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, w cz. NW kępa 0,28 ha Św 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 BK	25 25 35 15	0,8	prz prz um	12 17 18	10 12 14	I II I II	32	36 36 43	445 445 530	89,4 40,6 47,0	TW-12,38
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE											---	---	---	
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L											115	1420	177,0	
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW	55			26	21		3		80	14,3	
	12,38		0,53		= 12,91												1500	177	
	12,38		0,53		= 12,91 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,38		0,53		= 12,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,38		0,53		= 12,91 Powiat Iwówecki (12)														
	12,38		0,53		= 12,91 Woj. dolnośląskie (02)														
102	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 55l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	um um prz	28	22	I	42	379	490	19,3 15,0	TP-1,29
b	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	22 22 32	1,0	prz prz um	12 15 18	9 12 14	I I I	22	29 29 14	185 185 90	56,6 17,8 9,5	CP-P-6,38
																---	---	---	
																72	460	83,9 13,2	

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
102 c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 34l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	0,7	prz prz um	19 22	13 15	I II	22	110 27 ---	230 55 ---	21,8 2,9 ---	TW-2,11
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 10,19 = 10,19 Obr. ew. Izera (0005) = 10,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,19 Powiat Iwówecki (12) = 10,19 Woj. dolnośląskie (02)												1235	127,9	
103 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	55 15 15	0,7 0,2	prz prz um	28	22 2 1	I II I	42 22	337	270	10,7 13,4	TP-0,80
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: bk, jr, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	20 20 35	0,7	prz prz um	9 14 17	7 9 13	I II I	22	10 15 15 ---	20 25 25 ---	8,0 4,2 2,3 ---	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
103 c	15,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, w cz. S kępa 0,15 ha Św 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ		30 30 30	0,8	prz prz um	16 18 16	13 14 12	I II III	22	57 43 14 ---	890 675 220 ---	110,5 43,0 10,3 ---	TW-15,65
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>GI.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drzew doś, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	120 ŚW (zg)	DRZEW SO.L		8	0,8	um um prz		1	II	21				PIEL-1,81
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 16l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 MD		16 16	0,9	um um prz		3 5	I II	12			0,8 2,1 ---	CP-0,68
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Izera (0005) = 21,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,37 Powiat lwówecki (12) = 21,37 Woj. dolnośląskie (02)												2155	191,9	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nap.zwy, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 40l, w cz. W kępa 0,24 ha Św 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	40 70	0,4	prz prz um	20 38	16 24	I 3	42 3	128 200	115 200	7,8 8,8	TP-0,89
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, podsz.: jrz na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Św 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW ŚW	95 10 10 20 5	0,6 0,2 0,1	prz prz um	33 1 3 4	24 1 3 4	III 22	3 22	321 450	450	7,5 5,4	IVD-30%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,29
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 24l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	24 24 24 19 19	0,9	um um prz	13 17 15 9	10 12 11 4 7	I II II II I	22	43 29 14 7 93	100 70 35 15 220	23,2 6,9 2,0 0,5 32,6 13,7	TW-2,38
d	12,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Bk 17l, mjs Bk 32l, Św 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	32 32 32	0,7	prz prz um	14 13 18	12 12 14	I III II	32	59 27 23 109	720 330 280 1330	77,0 14,3 16,0 107,3 8,8	TW-12,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
104 f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	25	19	II	42	328	385	14,4 12,2	TP-1,18
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 6 6 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 16	0,7			I II III II	22			0,2 0,2 --- 0,4 0,3	AGROT-0,28 POPR-0,28 PIEL-0,28 CW-1,42	
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGSt, tp/pgż//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>C.</b> drzew doś, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 ŚW (zg)	DRZEW	SO.L	8	0,8	um um prz		1	II	21				PIEL-0,71
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Izera (0005) = 20,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,83 Powiat Iwówecki (12) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)											2700	170		



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
105 a	17,77				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  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 35l, w cz. SW d luka 0,46 ha Św 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	35 35 35	1,0	prz prz um	18 18 27	13 13 16	I III II	32	100 37 37 ---	1775 655 655 ---	156,8 25,1 32,3 ---	174 3085	214,2 12,1	TW-17,77
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODRII 8 BK	10	0,1					33						
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE		2 ŚW	10												
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE		BK	10												
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L			130				55	20	3			10			
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Izera (0005) = 18,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,69 Powiat Iwówecki (12) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)												3095	214,2		

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				
106 a ~a ~b	7,03				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  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gpl/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	26 26 26	1,0	prz prz um	14 15 18	9 13 14	I I I	22	43 36 43 ---	300 255 300 ---	54,1 13,7 21,9 ---	855	89,7	109,4 17,0	TP-6,45		
	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 7,22 = 7,22 Obr. ew. Izera (0005) = 7,22 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,22 Powiat lwówecki (12) = 7,22 Woj. dolnośląskie (02)											855	89,7						
107 a b	6,45 0,63				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  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch W, <b>GI.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jrz 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, T. st poch SW, <b>GI.</b> RNw, gpl/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jrz, Brz 22l	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,2	um um duże	20 16	16 13	II IV	32	321 26 ---	2070 170 ---	105,8 3,6 ---					109,4 17,0	TP-6,45
						100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 BK	22 22 22	0,9	um um prz		6 8 5	II III III	32	347	2240	109,4 17,0			109,4 17,0	CP-0,63		
							PRZES ŚW	50			20	14		3	5					1,8 2,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
107 c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>GI.</b> RNw, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 17l, podsz.: jrz na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 2 ŚW	17 17 17	0,7	prz prz um		2 4 2	III III II	23			1,1 0,2 --- 1,3 2,1	
d	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jrz 34l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	34 34	1,1	um um prz	15 17	11 12	IV III	23	91 18 --- 109	585 115 --- 700	24,2 6,7 --- 30,9 4,8	TW-6,45
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>GI.</b> RNw, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 JRZ	90 90 70 70	0,5	luż	26 28 22 18	18 17 16 13	IV IV IV IV	3 3 4 4	76 13 25 13 --- 127	60 10 20 10 --- 100	1,2 0,3 0,2 0,1 --- 1,8 2,3	
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Izera (0005) = 15,55 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,55 Powiat Iwówecki (12) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)												3045	145,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	16,39				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, ugż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 28l, Św, Md, Brz 40l, w cz. N kępa 0,15 ha Św 38l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	28 28 32 21	0,7	prz prz um	16 14 17	14 12 16 8	I I I I	22	74 37 37 ---	1215 605 605 ---	88,0 89,1 31,9 2,9 ---	TW-16,39
b	2,33				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGSt, tp/ugż/ugk, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 60	1,1	um um prz	19 26	18 21	I II	22	267 140 ---	620 325 ---	34,3 12,1 ---	TP-2,33
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Izera (0005) = 19,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,17 Powiat lwówecki (12) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												3370	258,3	

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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	30 30	1,0	prz prz um	16 14	14 11	I I	22	83 55 ---	355 235 ---	22,7 29,2 ---		TW-4,28
b	1,05				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGSts, ugż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 35l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	35 30	1,0	um um prz	16 13	15 12	I I	22	170 24 ---	180 25 ---	15,7 3,1 ---		TW-1,05
c	6,99				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch N, GI. BRb, ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	33 33 25	0,8	prz prz um	16 17 10	14 15 9	I II I	22	97 24 6 ---	680 170 40 ---	67,7 9,1 8,4 ---		TW-6,99
~a			0,24		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	12,32		0,39		= 12,71														
	12,32		0,39		= 12,71 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,32		0,39		= 12,71 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,32		0,39		= 12,71 Powiat Iwówecki (12)														
	12,32		0,39		= 12,71 Woj. dolnośląskie (02)											1685	155,9		

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. 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
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 37I, Św 60I	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	37 45 28	1,1	um um prz	17 20 12	15 16 11	I II I	22	182 49 12 ---	1095 295 70 ---	86,3 18,4 10,6 ---	TP-6,01
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> OGb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	47 70	1,0	um um prz	21 30	18 20	I III	22	372 35 ---	590 55 ---	30,3 1,7 ---	TP-1,59
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 28 12	0,8	prz prz um	16 15 17 10	14 13 14 8 1	I III II II II	22	97 24 12 6 ---	160 40 20 10 ---	15,8 1,6 1,1 2,3 ---	TW-1,63
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 30I	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	21 21 21 30	0,8	um um prz	10 13 5 16	8 10 5 13	I II II II	22	18 18 37 ---	20 20 40 ---	7,3 2,8 1,9 ---	TW-1,11
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 12I	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	34 34 34 12 28	0,6	prz prz um	14 16 16 10	10 12 13 9	IV II III II	13	24 24 12 6 66	35 35 15 10 95	1,4 4,1 1,0 2,0 8,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
110 g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	30 30 30 38 26 20	0,7	um um prz	12 16 14 16 14	10 12 10 13 10	II III IV II I	22	55 18 9 37 18 ---	90 30 15 60 30 ---	16,6 2,3 0,8 5,6 2,7 0,3 ---	TW-1,68
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Izera (0005) = 14,09 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,09 Powiat Iwówecki (12) = 14,09 Woj. dolnośląskie (02)												2735	216,9	
111 a	6,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 3 MD 1 BK 2 MD 1 ŚW	20 20 20 25 25	0,9	prz prz um	9 12	4 7 3 8 7	II III III III II	22	10 10 ---	65 65 ---	10,9 7,8 1,4 ---	CP-6,33
b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, w cz. NE d Iuka 0,21 ha Św,Brz,Md 18l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	48 55 70	0,9	prz prz um	22 21 33	20 17 20	I II III	22	186 140 35 ---	730 550 135 ---	36,1 23,7 4,2 ---	TP-3,92 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
111 c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 27l, Św, Md, Brz 15l, Św, Brz 48l, podsz.: św, brz, bk, jrz, md na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27 20 20	0,9	um um duże	15 11 15 12	11 9 10 9 7	III I I II I	22	55 37 18 9 ---	265 180 85 45 ---	26,1 28,7 7,1 6,9 1,1 ---	TW-4,81
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	5	0,9				I	12	---	---	69,9 14,5	PIEL-0,71 CW-0,71
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 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)											2135	158,2		
112 a	20,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 3 MD	28 28	1,1	prz prz um	14 16	10 12	I II	22	83 37 ---	1695 755 ---	248,8 54,8 ---	TW-20,41
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 28l, Św 18l, mjs Bk, So 28l, w cz. W kępa 0,30 ha Św 65l. w cz. E kępa 0,30 ha Św 40l.		PRZES	ŚW	65			26	26		3	120	2450 50	303,6 14,9	



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 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	
112 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 35	0,8	um um prz	12 10 16	10 8 13	III V I I	22	74 9 18 ---	65 10 15 ---	3,9 1,6 1,4 ---	TW-0,88
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Izera (0005) = 21,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,80 Powiat Iwówecki (12) = 21,80 Woj. dolnośląskie (02)												2590	310,5	
113 a	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 3 ŚW	22 32	0,8	um um prz	8 18	5 10	II II	22	7 36 ---	10 65 ---	2,4 9,2 ---	CP-P-1,77
b	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 50 60	0,6	prz prz um	17 23 28	14 19 22	II I II	32	91 46 27 ---	580 295 170 ---	46,4 13,5 6,4 ---	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
113 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. st str N, GI. RNw, ugk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, w cz. E kępa 0,22 ha Św 48l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 MD ŚW	20 20 50	0,8	prz prz um	12	5 8	II III	22	10	10	1,6 1,8 --- 3,4 2,9	CP-P-1,16
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. RNw, upk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 24l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 34	0,8	prz prz um	10 14	7 10 3 8 12	II III II IV II	32	14 14	45 45	3,3 3,4 1,6 8,6 --- 16,9 5,0	CP-P-3,39
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch N, GI. RNbr, gpż//ugk//uk, P. ścio, U. 80% grzyby, D. mjs Md 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	22	14	III	42	199	435	25,9 11,8	TP-2,19
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch N, GI. RNbr, gpż//ugk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	26 26	0,7	prz prz um	10 17	7 11	II II	22	14 36 50	10 30 40	3,8 2,4 --- 6,2 7,9	TW-0,78
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, GI. RNw, ugk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	22 22 32 16 16	0,8	prz prz um	12 14	5 8 10 3 6	II III II II III	22	7 14	5 15	1,0 0,5 2,1 0,2 0,5 --- 4,3 4,1	CP-P-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
113 i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>GI.</b> RNbr, gpż//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 21l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21	0,9	prz prz um	12	5 6 10	II III II	22			3,5 1,1 2,0 --- 6,6 3,4	CP-P-1,95
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>GI.</b> RNbr, gpż//ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	21	15	III	42	244	260	12,6 11,8	TP-1,07
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Izera (0005) = 20,24 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,24 Powiat Iwówecki (12) = 20,24 Woj. dolnośląskie (02)												2145	153,8	
114 a	4,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 4 MD 1 ŚW	28 28 18	1,0	um um duże	14 18	10 12 4	I II II	22	79 79	340 340	49,7 24,5 1,1 --- 75,3 17,6	TW-4,28
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 28l, podsz.: jrz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	21	15	III	42	244	280	13,6 11,8	TP-1,15

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
114 c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> RNbr, gpż//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 BK	22 22 32 17	0,8	prz prz um	8 16 18	5 10 12	II II I II	22	7 29 36	25 100 125	2,8 12,5 13,6	CP-P-3,53
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Izera (0005) = 9,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,37 Powiat Iwówecki (12) = 9,37 Woj. dolnośląskie (02)											1210	117,8		
115 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Św 30l, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	20 20	0,7	prz prz um	10 13	8 11	I I	22	15 15 30	25 25 50	12,0 3,0 15,0 8,5	TW-1,76
b	5,45				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 35l, w cz. C bagno 0,46 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 3 ŚW	35 35 35 28	0,9	prz prz um	15 16 15 12	13 15 13 10	I II III I	22	73 36 12 24	400 195 65 130	35,1 9,6 2,5 19,2	TW-5,45
																145	790	66,4 12,2	

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. l.													1 ha	całej pow.		
																		1	
115																			
c	5,03				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. st łag NE, Gl. BRb, ugż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	28 28 28 18 35	0,8	prz prz um	13 15 14 10 16	11 13 12 8 14	I II II I I	22	37 37 18 9 18 ---	185 185 90 45 90 ---	27,3 13,5 4,6 3,1 8,0 ---	TW-5,03
~a			0,27		RP: LINIE, Info: T22:28,29											119	595	56,5 11,2	
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Izera (0005) = 12,51 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,51 Powiat Iwówecki (12) = 12,51 Woj. dolnośląskie (02)												1435	137,9	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,99				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st łag NE, Gl. BRb, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jrz 27l, Brz, Md 45l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 35 35 35 27 27	0,9	um um prz	18 15 17 15 11 13	13 11 17 12 9 11	III II II III I III	22	58 23 12 12 12 6 ---	405 160 85 85 85 40 ---	31,1 17,9 4,1 3,2 13,5 4,1 ---	TP-6,99
b	1,72				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NE, Gl. BRb, ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 35l, Jrz 22l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW	22 22 22 35	0,9	um um duże	9 12 5 15	7 10 5 11	I II II II	22	37 37 18 ---	65 65 30 ---	19,5 7,8 3,4 ---	TW-1,72
																92	160	30,7 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
116 ~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
	8,71 8,71 8,71 8,71		0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,04 = 9,04 Obr. ew. Izera (0005) = 9,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,04 Powiat lwówecki (12) = 9,04 Woj. dolnośląskie (02)												1020	104,6	
117 a	3,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk 110l, Św 35l, podszyt.: św, brz, bk na 10%, w cz. E luka 0,15 ha w cz. S luka 0,11 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	62 75 50	0,8	prz prz um	30 35 22	23 24 20	I II I	23	365 44 36 ---	1310 160 130 ---	42,6 4,0 6,0 ---	TP-3,59
b	11,80				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch E, GI. BRb, ugż//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 30l, w cz. N kępa 0,19 ha Św 60l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	28 28 20 45	0,8	prz prz um	13 18 20	11 15 7 17	I I I I	22	74 55 55 ---	875 650 650 ---	128,2 41,8 4,8 35,8 ---	TW-11,80
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29		PRZES	ŚW BK	60 110			32 52	20 20		3 3	25 25 ---	25 25 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
117 ~b  ~c			0,30  0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29																
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Izera (0005) = 15,90 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,90 Powiat lwówecki (12) = 15,90 Woj. dolnośląskie (02)												3825	263,2			
118  a  b	  0,72  3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st łąg S, GI. BRk, ugż//ugk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 29I, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st łąg S, GI. OGSt, tp/gpłz//ugk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30I, mjs Ol.s 20I, podsz.: św, md, brz, ol.s na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E weł.pch, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)  100 ŚW (zg)	DRZEW  DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW  7 ŚW 1 MD 2 ŚW	18 29 29 35  20 20 30	0,6  0,7	prz prz luź  prz um	8 11 8 18  8 11 16	7 8 7 14  7 7 11	I II IV I  I III I	23     22	5 10 5 10 --- 30  10 5 20 --- 35	5 5 5 5 --- 20  30 15 65 --- 110	0,7 1,5 0,2 0,6 --- 3,0 4,2  14,5 1,4 7,9 --- 23,8 7,5			TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
118																			
c	6,12				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st łag E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, Md 32l, mjs Ol, Brz, Bk 18l, podsz.: św, md, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	32 32 18	0,7	prz prz um	18 14 7	14 11 6	I III I	22	85 12 6 ---	520 75 35 ---	55,6 3,2 3,3 ---	TW-6,12
d	4,94				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st łag SE, GI. OGSt, tp/gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Ol.s 20l, podsz.: so.b, św, md, brz, ol.s na 20%, w cz. SE kępa 0,06 ha Św 60l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	20 20 30	0,7	prz prz um	8 11 16	7 7 11	I III I	22	10 5 20 ---	50 25 100 ---	22,5 2,2 12,2 ---	TW-4,94
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Izera (0005) = 15,33 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,33 Powiat Iwówecki (12) = 15,33 Woj. dolnośląskie (02)												945	125,8	



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	8
119 a ~a	13,64		0,23		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRb, ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 34I, Św 45I, Brz 29I, Brz, Md, Bk 20I, podsz.: św, md, bk, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 29 20 26 34 34	0,8	prz prz um	12 16	10 12	I III	22	55 18	750 245	100,9 20,2 5,4 42,2 14,2 9,8 ---	118 1610	192,7 14,1	TW-13,64
	13,64 13,64 13,64 13,64		0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Izera (0005) = 13,87 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,87 Powiat lwówecki (12) = 13,87 Woj. dolnośląskie (02)												1610	192,7			
120 a ~a ~b	21,57		0,24 0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRb, ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 20I, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 50I.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	28 28 20 35	0,9	um um prz	12 15	9 12	II II I	22	37 37	800 800	189,1 57,9 9,9 43,2 ---	92 1990	300,1 13,9	TW-21,57
			0,24 0,27				PRZES	ŚW	50			24	21		3		20				

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Izera (0005) = 22,08 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,08 Powiat lwówecki (12) = 22,08 Woj. dolnośląskie (02)												2010	300,1	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	16,23				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 29l, w cz. W kępa 0,38 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,28 ha Św 50l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 40	0,9	prz prz um	15 13 15 16	10 9 9 14	III II IV II	22	37 18 9 18 ---	600 290 145 290 ---	49,3 59,8 7,6 23,4 ---	TW-16,23
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Izera (0005) = 16,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,76 Powiat lwówecki (12) = 16,76 Woj. dolnośląskie (02)												1415	140,1	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gplk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 28l, mjs So, Bk 28l, Św 48l, w cz. E d luka 0,48 ha Św 17l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	28 28	1,0	prz prz um	14 16	10 12	I II	22	74 37 ---	930 465 ---	136,3 33,7 ---	TW-12,54
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														

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
122																			
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Izera (0005) = 12,96 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,96 Powiat Iwówecki (12) = 12,96 Woj. dolnośląskie (02)												1395	170	
123	a	20,19			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, w cz. E kępa 0,42 ha Św 40l. w cz. E kępa 0,47 ha Św 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	25 25 35	1,2	prz prz um	14 19 23	10 13 13	I I I	22	57 43 29 ---	1150 870 585 ---	230,7 67,1 51,7 ---	TW-20,19
	~a		0,10		<b>RP:</b> LINIE			ŚW	55			28	17		3	150	17,3		
	~b		0,32		<b>RP:</b> DROGI L			ŚW	40			25	15		3	50 200			
		20,19 20,19 20,19 20,19 20,19	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Izera (0005) = 20,61 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,61 Powiat Iwówecki (12) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)												2805	349,5	
124	a	19,75			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs So 28l, w cz. NE kępa 0,23 ha Św 50l. w cz. NE kępa 0,25 ha Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	28 28 18	1,0	prz prz um	14 19 7	10 14 5	I II I	22	100 64 7 ---	1975 1265 140 ---	290,0 91,7 5,0 ---	TW-19,75
								PRZES	ŚW	50		27	19		3	171 3380 90	386,7 19,6		

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
124			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
	19,75		0,45		= 20,20												3470	386,7	
	19,75		0,45		= 20,20 Obr. ew. Izera (0005)														
	19,75		0,45		= 20,20 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	19,75		0,45		= 20,20 Powiat lwówecki (12)														
	19,75		0,45		= 20,20 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,68				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, ugź//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 28l, w cz. N luka 0,07 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	26	20	I	22	384	645	31,9 19,0	TP-1,68
b	15,26				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NE, GI. BRb, ugź//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, OI 27l, w cz. SE luka 0,25 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 3 ŚW 1 MD	33 33 33 27 27	0,9	prz prz um	15 18 15 12 13	13 15 12 10 11	I II III I III	22	49 36 12 24 6 ---	750 550 185 365 90 ---	74,7 29,7 7,6 59,1 9,0 ---	TW-15,26
c		0,83			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch E, GI. BRb, ugź//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	ŚW	PRZES	BRZ ŚW MD	27 27 28			16 16 18	8 9 13		4 4 4		3 1 1 ---		
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Izera (0005) = 18,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,12 Powiat Iwówecki (12) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)												2590	212	
126 a	29,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, ugż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Św, Jrz 28l, podsz.: św, jrz, brz, bk, md na 20%, w cz. W luka 0,49 ha w cz. N luka 0,14 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	33 38 33	0,9	prz prz um	15 18 18	12 13 15	I II II	22	97 49 12 ---	2865 1445 355 ---	286,1 130,7 19,2 ---	TW-29,53
b	0,75				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGb (bm) n2, T. st łag E, GI. Tp, tp//ugk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: so, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	80 ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um duże	15	13	II	13	147	110	5,6 7,5	TW-0,75
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Izera (0005) = 30,77 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 30,77 Powiat Iwówecki (12) = 30,77 Woj. dolnośląskie (02)												4775	441,6	

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
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st łag N, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, md, brz na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	38 30 30 30	0,6	prz prz luź	16 18 15 11	12 12 9 8	II III IV II	23	49 12 6 6 ---	65 15 10 10 ---	5,7 1,2 0,4 1,4 ---	
b	6,94				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch N, GI. BRb, ugż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 43l, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. N luka 0,08 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	43 55	0,9	um um prz	16 25	13 18	II II	22	186 35 ---	1290 245 ---	88,5 10,5 ---	TP-6,94
c	2,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NW, GI. BRb, ugż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Md 20l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	20 14	0,9	um um duże	7	6 1	I III	33	20	45	20,8 ---	CP-2,28
d	1,43				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 SO	30 30 30	0,8	prz prz um	16 13 15	14 11 12	II I I	22	74 37 9 ---	105 55 15 ---	6,8 6,6 0,9 ---	TW-1,43

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	9
127 f ~a ~b ~c		1,15			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29	ŚW	PRZES	ŚW	60				30	18		3		8				
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Izera (0005) = 13,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,83 Powiat Iwówecki (12) = 13,83 Woj. dolnośląskie (02)											1863	142,8					
128 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRb, ugż///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 18l, podsz.: św, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E trf.spe, w cz. E weł.pch, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	34 34 34 27	0,7	prz prz luź	17 14 16 10	13 12 12 9	III III II I	23	24 24 24 6 ---	65 65 65 15 ---	3,7 2,5 7,7 2,6 ---	78	210	16,5 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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
	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	
128																				
b	1,41				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 22l, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW		22 22 34 34	0,7	prz prz um	10 15 15	2 3 12 12	III III III II	32	5 10 10 ---	5 15 15 ---	1,7 1,3 0,6 1,7 ---	CP-1,41
c	7,07				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św 35l, Św 65l, Św 28l, w cz. W luka 0,16 ha w cz. W luka 0,24 ha w cz. S luka 0,09 ha w cz. SE luka 0,09 ha w cz. SE luka 0,09 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW		55 45	0,7	um um duże	21 17	20 16	II II	22	195 56 ---	1380 395 ---	59,4 24,7 ---	TP-7,07
d	4,43				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 28l, Św 35l, w cz. NW luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO		28 28 28	0,9	prz prz um	16 14 15	14 12 12	II I I	22	92 18 9 ---	410 80 40 ---	29,6 11,7 3,0 ---	TW-4,43
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29															
~c			0,46		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	15,57		0,62		= 16,19												2550	150,2	
	15,57		0,62		= 16,19 Obr. ew. Izera (0005)														
	15,57		0,62		= 16,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	15,57		0,62		= 16,19 Powiat lwówecki (12)														
	15,57		0,62		= 16,19 Woj. dolnośląskie (02)														
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 33l, So 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	28 28 33	0,9	um um prz	14 16 17	12 14 16	I II I	21	55 37 18 ---	390 265 130 ---	57,5 19,1 12,8 ---	TP-3,34
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 35l, Św, Brz 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	13	0,7	luż		1	II	43				
c	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 55 30 30 30	0,9	um um duże	17 23 14 16 12	16 20 14 15 12	I II I II III	21	109 73 24 12 12 ---	365 245 80 40 40 ---	24,8 10,5 9,9 2,6 1,9 ---	TP-3,34
d	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 20l, podsz.: św, md, brz, ol na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	20 30 30 30 45	0,7	prz prz um	8 12 16 16 18	6 11 12 12 19	I I III III I	32	10 20 5 10 20 ---	45 95 25 45 95 ---	21,4 11,6 1,8 2,2 5,2 ---	TP-3,34
															230	770	49,7 14,9		
															65	305	42,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
129 f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Jrz 40l, Św, Brz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 40	0,7	um um duże	23 16	20 15	II I	22	149 74 ---	105 55 ---	4,6 3,6 ---	TP-1,83	
g	1,83			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>Gl.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Św 60l, Św 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 55	1,1	um um duże	16 23	15 20	I II	22	219 121 ---	400 220 ---	27,3 9,5 ---			
h		0,91		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podszyt.: ol, św, brz na 20%	ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ	20 30 30			8 12 16	6 11 12		4 4 4		3 2 2 ---	7			
~a			0,32	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,25	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,12	<b>RP:</b> ROWY																
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Izera (0005) = 20,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,29 Powiat lwówecki (12) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)											2647	226,3			

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.		
	1	2	3													4	5	6	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> OGw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, md, brz, bk na 10%, w cz. S luka 0,17 ha w cz. NE luka 0,13 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	28 28 28 21 21	0,9	um um duże	17 15 14 6 11	16 14 12 6 11	I IA	22	129 55 37 18 ---	575 245 165 80 ---	36,9 17,1 24,1 1,0 8,4 ---	
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 67l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	57 47	1,0	um um duże	24 20	20 18	II I	22	288 121 ---	710 300 ---	28,7 15,2 ---	
c	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, md na 10%, w cz. C bagno 0,40 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	35 35 45	1,0	um um prz	16 15 20	15 14 17	I II I	22	146 12 73 ---	795 65 395 ---	70,1 2,5 21,9 ---	
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 21l, Św 16l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	21 35 35	0,8	um um prz	8 16 16	6 14 14	I I II	22	18 37 18 ---	30 60 30 ---	10,8 5,3 1,1 ---	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
130																			
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,28 = 14,28 Obr. ew. Izera (0005) = 14,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,28 Powiat Iwówecki (12) = 14,28 Woj. dolnośląskie (02)												3455	243,1	
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	15,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 28l, Md 34l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 34 20 10	0,8	prz prz um	12 16 16 16	11 15 12 15	I I I I	22	55 55 18 18	825 825 270 270	121,3 53,2 20,5 25,3 3,0	TW-15,02
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, Md 60l, Św 30l, w cz. W d luka 0,11 ha Św 10l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 50	0,6	prz prz um	16 20	19 16	II II	22	223 37 260	395 65 460	14,7 3,3 18,0 10,2	TP-1,77
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Izera (0005) = 17,44 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,44 Powiat Iwówecki (12) = 17,44 Woj. dolnośląskie (02)												2650	241,3	

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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gpż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NW luka 0,08 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 37	0,9	prz prz um	20 17	20 17	I I	22	279 58 ---	900 185 ---	41,5 14,7 ---	TP-3,22
b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs Md 15l, Św 45l, podsz.: ol, św, brz, md na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 2 SO	25 25 34 34 20	0,8	prz prz um	10 15 16 17	8 12 14 15	I II I II	22	37 18 55 18 ---	140 65 205 65 ---	27,7 6,1 19,2 3,5 2,0 ---	TW-3,73
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 7,15 = 7,15 Obr. ew. Izera (0005) = 7,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,15 Powiat lwówecki (12) = 7,15 Woj. dolnośląskie (02)												1560	114,7	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 35l, Św, Jd 15l, w cz. SE d przez 0,35 ha Bk 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 25	0,8	um um prz	16 13	14 10	I I	22	134 12 ---	450 40 ---	39,6 8,1 ---	TW-3,35
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 57	0,9	um um prz	17 22	17 20	I II	22	267 70 ---	680 180 ---	37,6 7,2 ---	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
133 c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 2 ŚW	24 24 24 34	1,0	um um duże	9 14 10 16	8 10 10 14	I III IV I	22	55 18 18 37 ---	100 35 35 70 ---	23,2 2,4 2,0 6,4 ---	TW-1,86
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Ol 16l, podsz.: ol na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BRZ MD	16 36 36 36	0,5	um um duże		4	I	22		7 2 2 ---	1,2 1,2	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 9,02 = 9,02 Obr. ew. Izera (0005) = 9,02 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,02 Powiat Iwówecki (12) = 9,02 Woj. dolnośląskie (02)												1601	127,7	
134 a	11,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 MD 1 ŚW	27 27 17	0,9	prz prz um	15 18	10 12 4	I II I	22	86 43 ---	995 495 ---	160,4 38,7 2,6 ---	TW-11,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 27l, Św, Ol 7l, w cz. S kępa 0,39 ha Św 55l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW pdn.żeb		PRZES	ŚW	55			22	19		3	129 1490 100	201,7 17,5		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
134 b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 65 40	0,8	prz prz um	21 27 16	17 19 12	II III II	42	202 55 13 ---	310 85 20 ---	13,3 2,9 1,6 ---	TP-1,53
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Izera (0005) = 13,43 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,43 Powiat Iwówecki (12) = 13,43 Woj. dolnośląskie (02)												2005	219,5	
135 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 ŚW	30 30 15	0,8	prz prz luź	24 19 3	16 10 3	I II II	23	114 29 ---	305 75 ---	17,6 13,9 ---	
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.l, Bk, Ol 15l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	25 25	1,0	prz prz um	9 12	6 8	II III	22	14 29 43	60 120 180	25,5 14,8 40,3 9,8	CP-P-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
135 c	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	30 30 25 25	0,9	prz prz um	20 17 12 12	14 12 6 8	I II II III	22	100 43 7 150	380 165 25 570	24,2 20,2 1,7 3,3 --- 49,4 13,0	TW-3,79
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Izera (0005) = 10,90 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,90 Powiat Iwówecki (12) = 10,90 Woj. dolnośląskie (02)												1180	121,2	
136 a	9,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 2 ŚW 1 SO	24 24 34 34	0,9	prz prz um	14 17 20 25	9 11 12 15	I II II IA	22	29 21 21 14 --- 85	275 200 200 135 --- 810	62,8 19,9 24,2 6,7 --- 113,6 11,9	TW-9,54
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,54 9,54 9,54 9,54 9,54		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 10,10 = 10,10 Obr. ew. Izera (0005) = 10,10 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,10 Powiat Iwówecki (12) = 10,10 Woj. dolnośląskie (02)												810	113,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	11,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 33I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	33 33 33 18 18	0,8	prz prz um	18 21 16	11 13 11	II III IV	23	55 18 9	650 215 105	85,6 13,1 4,6 2,3 6,0 ---	TW-11,82
b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	120 ŚW (zg)	DRZEW	SO.L	8	0,8	um um prz		1	II	21	---	---	82 970 111,6 9,4	PIEL-2,99
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	33			18	11		4		5		DRZEW-100%-0,17
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Izera (0005) = 15,31 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,31 Powiat Iwówecki (12) = 15,31 Woj. dolnośląskie (02)												985 [5]	111,6	

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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																		
a	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	SO.L ŚW	8 55	0,8	um um prz		1 23	II 18	21 3			5		PIEL-1,36			
b	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>GI.</b> BRb, gpk///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nap.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 31l, w cz. SW kępa 0,35 ha Św 51l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31 21	0,6	prz prz um	15 23 14 10	11 15 11 6	I II III I	33	37 41 9 1 ---	255 280 60 5 ---	29,0 16,9 2,8 2,5 ---	7,5	80	51,2 7,5	TW-6,83	
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRb, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, zch.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 75 45	0,6	prz prz um	23 30 16	18 21 15	II III II	32	143 42 25 ---	420 125 75 ---	18,2 3,3 4,6 ---	8,8	210	620	26,1 8,8	TP-2,95
d	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRb, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptu.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 31l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 SO	31 31 16 16	0,7	prz prz um	17 20	11 12 3 4	I III II III	23	37 18	250 125	29,0 8,6 2,4 1,5 ---	6,1	55	375	41,5 6,1	TW-6,82
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE																		
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE																		
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
138 ~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Izera (0005) = 18,67 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,67 Powiat Iwówecki (12) = 18,67 Woj. dolnośląskie (02)												1680	118,8	
139 a ~a	6,77		0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n2, T. gór śre st poch E, GI. Bw, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	30 30 21	0,8	prz prz um	12 16 7	9 12 5	II III II	22	55 18 9 ---	370 120 60 ---	67,0 9,2 5,4 ---	TW-6,77
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 6,97 = 6,97 Obr. ew. Izera (0005) = 6,97 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,97 Powiat Iwówecki (12) = 6,97 Woj. dolnośląskie (02)												550	81,6	
140 a	6,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RNw, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 32l, Św, Md 15l, podsz.: brz, św, jr, md na 20%, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	13 16 10	10 12 9	I II IV	22	55 28 9 ---	340 175 55 ---	50,2 12,6 3,1 ---	TW-6,22

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	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
140																			
b	4,82				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st poch NE, GI. RNw, ugk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 211, Md, Brz 301, podsz.: św, brz, md na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	21 21 30 15	0,8	um um prz	7 11 13	5 8 10 4	II III II I	22	9 9 18 ---	45 45 85 ---	5,7 4,9 15,6 1,0 ---	TW-4,82
c	3,38				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st łag E, GI. RNw, ugk, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., OP. Platy roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 110	0,7	um um duże	27 33	15 17	V V	3 3	127 34 ---	430 115 ---	11,1 1,5 ---	12,6 3,7
d		0,50			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. st łag NE, GI. RNw, ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: św na 10%, Info: T22:28,29;T23:24	ŚW													
~a			0,11		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,25		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	14,42	0,50	0,36		= 15,28												1290	105,7	
	14,42	0,50	0,36		= 15,28 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,42	0,50	0,36		= 15,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,42	0,50	0,36		= 15,28 Powiat Iwówecki (12)														
	14,42	0,50	0,36		= 15,28 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,57				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 poch N, GI. OGw, upk//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um prz	16	14	II	22	194	110	8,9 15,6	TP-0,57
b	7,53				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 poch N, GI. OGw, upk//uk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 29l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. SW luka 0,19 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	29 29 16	0,8	prz prz um	10 16	9 12 5	II III I	21	55 37 92	415 280 695	84,8 22,9 1,5 109,2 14,5	TW-7,53
c	0,81				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 NW, GI. OGw, upk//uk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 40	0,8	um um duże	27 16	19 14	II II	22	214 56 270	175 45 220	6,4 3,6 10,0 12,3	TP-0,81
d	3,21				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st poch N, GI. RNw, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.k 23l, Św 14l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	23 23	0,9	um um prz	8 10	6 8	II III	22	18 18 36	60 60 120	5,0 5,5 10,5 3,3	CP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	2	3														4	5	6		7
141 f	0,51				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. st poch N, GI. RNw, ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	14	0,5	luż									
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Izera (0005) = 12,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,92 Powiat Iwówecki (12) = 12,92 Woj. dolnośląskie (02)												1145	138,6		
142 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	28 28	0,9	prz prz um	16 14	14 11	II I	22	83 28 ---	240 80 ---	17,6 12,0 ---	TW-2,92	
b	2,07				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NW, GI. BRb, ugż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 28l, Św 20l, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	20 20 15	1,0	um um duże	8 12	8 9 3	I II II	22	10 10 ---	20 20 ---	9,4 3,3 ---	CP-2,07	
					<b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz 20l, w cz. S kępa 0,47 ha Św 65l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24		PRZES	ŚW	65			25	17		3			125	12,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
142 c	1,30				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. C d luka 0,16 ha Św 15l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	26	17	III	22	204	265	10,8 8,3	TP-1,30
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			28	17		3		7		DRZEW-100%-0,15
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 6,67 = 6,67 Obr. ew. Izera (0005) = 6,67 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,67 Powiat Iwówecki (12) = 6,67 Woj. dolnośląskie (02)											750 [7]	53,1		
143 a	4,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 3 MD 2 ŚW	28 28 35	1,0	prz prz um	12 16 16	10 14 15	I II I	22	55 37 37 ---	265 180 180 ---	39,1 13,0 15,8 ---	TW-4,84
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> Bw, ugż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podszyt.: św, md, brz na 10%											129 625	67,9 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
143 b	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> Bw, ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,48 ha Św.Ol.s 23l. w cz. SW luka 0,24 ha w cz. SW luka 0,09 ha w cz. NE luka 0,25 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55	0,9	um um prz	18 25	16 20	II II	22	163 105 ---	1420 915 ---	88,7 39,4 ---	TP-8,71	
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, w cz. W luka 0,09 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	30 30	1,1	um um duże	17 16	14 12	II I	22	129 37 ---	120 35 ---	7,7 4,3 ---	TW-0,93	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Izera (0005) = 14,62 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,62 Powiat Iwówecki (12) = 14,62 Woj. dolnośląskie (02)												3115	208		
144 a	14,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 MD	30 30 35 27 27 20	0,9	prz prz um	16 16 18 9 15 12	14 13 16 8 14 10	II II I II I II	22	37 9 37 9 18 9 ---	550 135 550 135 265 135 ---	35,0 6,2 48,4 37,5 18,2 21,2 ---	TW-14,82	
																	119	1770	166,5 11,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
144 b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 28	1,0	prz prz um	18 16 16 12	15 12 14 10	I II II I	22	97 36 12 12 ---	400 150 50 50 ---	21,6 14,8 2,0 7,3 ---	TW-4,12
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Izera (0005) = 19,34 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,34 Powiat Iwówecki (12) = 19,34 Woj. dolnośląskie (02)											2420	212,2		
145 a	13,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 2 ŚW 2 ŚW	29 29 29 34 13	0,8	prz prz um	16 18 16 18	10 15 14 15	I I IA I II	22	55 55 18 55 ---	735 735 240 735 ---	98,6 44,7 15,7 68,7 ---	TW-13,33
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: św, md na 20%, w cz. SW d luka 0,16 ha Św,Md 7l. Św,Md 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 70 80 50	0,9	um um prz	28 35 40 23	24 25 26 20	I II II I	22	316 93 56 37 ---	260 75 45 30 ---	9,0 2,2 1,0 1,4 ---	TP-0,83
							PRZES	ŚW	58			24	23	3	183	2445	227,7 17,1		
																15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
145 c			0,24		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	JW SO.K	20						4		1		
d	16,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	27 27 33 33 21	0,8	prz prz um	15 16 16 18	1 14 15 16	I I II II	22	55 55 55 18	900 900 900 295	145,1 61,3 89,8 15,9 3,3	TW-16,34
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st lag W, <b>GI.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: św na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	33 30	0,7	prz prz um	20 16	17 14	I I	22	121 24 145	185 35 220	9,3 4,6 13,9 9,1	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Izera (0005) = 33,59 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 33,59 Powiat Iwówecki (12) = 33,59 Woj. dolnośląskie (02)												6085 [1]	570,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol.s, Md 16l, w cz. N bagno 0,11 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	32 24 24 24 16	0,8	um um prz	16 13 10 13	14 11 8 10	I II I I	22	79 18 6 12	140 30 10 20	14,9 3,2 2,4 2,3 0,4	TW-1,76
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 65 40	1,4	um um prz	18 24 15	17 21 14	II II II	22	302 140 23	490 225 35	25,0 7,3 3,0	TP-1,62
c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL 2 ŚW	28 28 28 28 38	0,9	um um prz	11 14 14 10 16	9 10 11 9 14	II II III IV I	22	28 9 9 9 18	125 40 40 40 80	29,8 3,7 3,6 1,9 6,1	TW-4,49
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	50 28			18 11	17 9	4 4		4 2 ---			DRZEW-100%-0,10
	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 8,04 = 8,04 Obr. ew. Izera (0005) = 8,04 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 8,04 Powiat Iwówecki (12) = 8,04 Woj. dolnośląskie (02)											1370 [6]	103,6		

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	17 17 27	0,8	prz prz um	10 12	4 6 8	II III II	23	5 25 ---	5 15 ---	0,7 0,6 4,4 5,7 9,0	CP-P-0,63
b	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 65	0,7	prz prz um	17 28	15 19	II III	32	104 95 ---	225 205 ---	14,2 7,2 ---	TP-2,18
c	19,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Oi 28l, w cz. NE kępa 0,36 ha Św 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 ŚW	28 28 38	1,0	prz prz um	16 13 22	12 10 15	II I I	32	71 29 43 ---	1355 555 820 ---	98,2 81,2 61,5 ---	TW-19,07
d	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 22l, w cz. SW kępa 0,20 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	17 17 22	0,9	prz prz um	10 8	4 8 6	II II II	22	5 10 ---	25 45 ---	5,2 2,8 4,1 ---	CP-P-4,64
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
147																			
	26,52		0,63		= 27,15												3360	280,1	
	26,52		0,63		= 27,15 Obr. ew. Izera (0005)														
	26,52		0,63		= 27,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	26,52		0,63		= 27,15 Powiat Iwówecki (12)														
	26,52		0,63		= 27,15 Woj. dolnośląskie (02)														
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	27 27 27 17	0,9	prz prz um	20 14 13	14 11 10 4	I I IV II	22	121 21 29 ---	175 30 40 ---	12,0 4,9 2,1 0,3	
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	0,8	prz prz um	25	19	II	42	337 ---	730 ---	29,6 13,6	TP-2,17
c	14,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, So.we 32l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	32 32 22	1,0	prz prz um	17 23 10	12 14 8	I II I	22	73 64 5 ---	1030 900 70 ---	109,8 51,4 21,5 ---	TW-14,08
d	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	20 20	0,8	prz prz um	11	5 7	II III	22	10 ---	55 ---	7,8 8,6 ---	CP-P-5,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	8	9	10	11	12	13	14	15	16
148 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	32	23	IV	3	295	235	3,4 4,2	TW-2,02										
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	30 30	0,8	prz prz um	19 14	14 11	II I	22	71 43 ---	145 85 ---	9,2 10,8 ---		TW-2,02									
h			0,12		<b>RP:</b> TURYST																	TW-2,02							
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE																		TW-2,02						
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE																			TW-2,02					
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L																				TW-2,02				
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																					TW-2,02			
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY																TW-2,02								
	26,19		1,00		= 27,19															3495							271,4		
	26,19		1,00		= 27,19 Obr. ew. Izera (0005)																	3495						271,4	
	26,19		1,00		= 27,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)																		3495						271,4
	26,19		1,00		= 27,19 Powiat Iwówecki (12)																			3495					
	26,19		1,00		= 27,19 Woj. dolnośląskie (02)																				3495				

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
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,14 ha Św 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	20 20	0,8	um um duże	10	5 7	II III	22		10	15	2,1 2,3 --- 4,4 2,9	CP-P-1,50
b	12,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Md 22l, mjs Brz, So 32l	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 MD	32 32	0,9	prz prz um	17 20	12 14	I II	22	73 78 ---	895 955 ---	95,6 54,5 ---	150,1 12,2	TW-12,26
c	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	32 32 20 32	0,7	prz prz um	17 19	11 14 4 12	II II II III	22	68 23 9 ---	460 155 60 ---	66,5 8,9 1,2 2,6 ---	79,2 11,7	TW-6,76
d		0,64			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, weł.pch	ŚW	PODR PRZES	ŚW BRZ ŚW	20 30 30	0,1			5 10 8	33 4 4			1 1 ---	2	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	20,52	0,64	0,38		= 21,54														
	20,52	0,64	0,38		= 21,54 Obr. ew. Izera (0005)														
	20,52	0,64	0,38		= 21,54 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	20,52	0,64	0,38		= 21,54 Powiat Iwówecki (12)														
	20,52	0,64	0,38		= 21,54 Woj. dolnośląskie (02)														
																2592	233,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 20	0,8	prz prz um	18 21 16	11 13 11 4	II III IV II	23	59 18 9	225 70 35	25,2 3,8 1,4 0,8	TW-3,83
b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 MD 1 ŚW	25 25 35 35	0,9	prz prz um	10 15 20 17	6 7 13 11	II III III II	22	14 14 7 7	40 40 20 20	17,7 5,0 1,1 2,2	TW-2,86
c	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	35 35 35	0,7	prz prz um	17 20 15	13 15 12	I II III	22	100 27 9	795 215 70	70,3 10,6 2,7	TW-7,97
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>D.</b> podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	34	23	III	3	285	770	14,5 5,4	IIA-30%-2,71 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150																				
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Izera (0005) = 17,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,72 Powiat Iwówecki (12) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												2315	155,3		
151 a	10,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 23	0,9	prz prz um	16 21 15	12 16 12	I II III II	23	59 46 18 ---	640 500 195 ---	64,1 27,1 8,1 2,4 ---	TW-10,87	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	10,87 10,87 10,87 10,87 10,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Izera (0005) = 11,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,27 Powiat Iwówecki (12) = 11,27 Woj. dolnośląskie (02)													1435	101,7	

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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		6	
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	25 25 25 30	0,9	prz prz um	11 18 10 20	8 12 8 15	I II IV I	22	29 29 7 14 ---	110 110 25 55 ---	21,9 9,9 1,7 6,5 ---	TW-3,76
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 42l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42	0,8	prz prz um	20	18	I	32	243	405	25,3 15,1	TP-1,67
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, w cz. N wdz.mio, w cz. N trf.spe	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	26	20	II	32	294	1215	52,4 12,7	TP-4,13
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Brz 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	1,1	prz prz um	19 25	13 15	I II	22	100 57 ---	315 180 ---	39,0 11,5 ---	TW-3,15
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpz//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	um um prz	23	20	I	42	304	340	17,4 15,5	TP-1,12

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	
152 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,12 0,06 0,26		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEWE (w cz. C)	ŚW	25			11	8		4		5		DRZEWE-100%-0,06	
	13,83 13,83 13,83 13,83		0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Izera (0005) = 14,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,37 Powiat lwówecki (12) = 14,37 Woj. dolnośląskie (02)												2840 [5]	185,6		
153 a b ~a	12,18 1,33		0,18		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n2, T. gór śrę st łag S, Gl. Bw, ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Info: T22:28,29;T23:24  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BGw (wsw) n2, T. st łag SW, Gl. Bw, ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 36l, Info: T22:28,29;T23:24  RP: LINIE, Info: T22:28,29	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEWE DRZEWE	5 ŚW 1 MD 4 ŚW ŚW	26 26 21 36	0,8 1,0	prz prz um	12 16 7 15	9 11 5 12	I II II II	22 22 22 22	55 18 9 ---	670 220 110 ---	120,0 18,4 9,6 ---	120,0 18,4 9,6 ---	TW-12,18 TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
153																				
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Izera (0005) = 13,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,69 Powiat Iwówecki (12) = 13,69 Woj. dolnośląskie (02)												1195	168,1		
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	3,25				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, S, <b>S.</b> BGw (wsw) n1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> RNw, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podszyt: św na 10%, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um duże	27	16	V	3	160	520	13,4 4,1		
b	10,69				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, S, <b>S.</b> BGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Bw, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., w cz. N luka 0,21 ha w cz. N luka 0,20 ha w cz. N luka 0,21 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD	26 26 21 21	0,8	prz prz um	10 14 11	9 11 6 9	I II I II	22	37 55 9 ---	395 590 95 ---	70,8 49,4 4,3 13,3 ---	12,9	TW-10,69
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Izera (0005) = 14,23 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,23 Powiat Iwówecki (12) = 14,23 Woj. dolnośląskie (02)												1600	151,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	8,89				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGw (wsw) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> RNw, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 25l, Św 35l, w cz. NE luka 0,17 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	25 25	1,0	um um prz	8 16	7 10	II III	22	18 18 ---	160 160 ---	70,7 19,8 ---	TW-8,89	
b	4,55				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> Bw, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, w cz. N luka 0,09 ha w cz. S luka 0,08 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	35 33	1,0	prz prz um	14 17	10 10	II III	22	97 24 ---	440 110 ---	49,2 6,7 ---	TW-4,55	
c	3,22				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> Bw, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 38l, w cz. N luka 0,14 ha w cz. SW luka 0,20 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	38	0,8	prz prz um	16	12	II	22	134	430	39,0 12,1	TW-3,22	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Izera (0005) = 17,02 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,02 Powiat Iwówecki (12) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)											1300	185,4		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,08				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch NW, Gl. BRb, ugk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	prz prz um	18	16	II	22	267	290	15,9 14,7	TP-1,08
b	3,70				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NW, Gl. RNw, upk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew doś, D. mjs Brz, Md 35l, Św, So.k 20l, w cz. S luka 0,04 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	0,9	prz prz um	15	11	II	22	109	405	44,9 12,1	TW-3,70
c	6,18				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch NW, Gl. RNw, upk/ugk, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, So 28l, Św 35l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 MD	28 28 28 23 23	0,8	prz prz um	13 16 15	9 13 10 8 10	II II III I II	22	18 37 18 18 ---	110 230 110 110 ---	26,4 16,6 5,8 2,5 12,2 ---	TW-6,18
~a			0,08		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: T22:28,29		PRZES	ŚW	50			21	15		3		8		
	10,96		0,30		= 11,26														
	10,96		0,30		= 11,26 Obr. ew. Izera (0005)														
	10,96		0,30		= 11,26 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	10,96		0,30		= 11,26 Powiat lwówecki (12)														
	10,96		0,30		= 11,26 Woj. dolnośląskie (02)														
																1263	124,3		

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. l.													1 ha	całej pow.		
																		1	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,28				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGb (bm) n2, T. gór śre st poch NW, GI. OGSt, tp/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E luka 0,16 ha w cz. S luka 0,14 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 50	1,1	um um duże	17 21	16 18	I II	22	279 36 ---	1195 155 ---	81,2 7,9 ---	TP-4,28
b	10,20				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st spad NW, GI. RNb, ugk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Bk, Jrz 20l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	25 23 40 30	0,8	um um duże	8 14 16 15	6 9 14 11	II III II III	22	18 18 55 18 ---	185 185 560 185 ---	81,1 10,4 45,0 8,7 ---	TW-10,20
c		0,86			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-UZDR, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. st str W, GI. RNw, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: T22:28,29;T23:24	ŚW	PRZES	BRZ ŚW JRZ	25 35 35			10 16 18	8 10 9		4 4 4			3 2 1 ---	
~a			0,23		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	14,48	0,86	0,36		= 15,70														
	14,48	0,86	0,36		= 15,70 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,48	0,86	0,36		= 15,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,48	0,86	0,36		= 15,70 Powiat lwówecki (12)														
	14,48	0,86	0,36		= 15,70 Woj. dolnośląskie (02)														
																	2471	234,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	24,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śróc st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 28l, mjs Bk, So 33l, Md 28l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. ŚW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	16 18 16	15 16 14	I II II	22	97 36 24 ---	2335 865 575 ---	233,0 46,8 23,6 ---	TW-24,05
b		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> pods.: św, brz, jrz na 20%	ŚW	PRZES	ŚW BRZ	30 30			16 15	11 11		4 4		5 5 ---	5 5 10	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Izera (0005) = 25,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,16 Powiat lwówecki (12) = 25,16 Woj. dolnośląskie (02)												3785	303,4	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,33				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śróc st poch S, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Brz, So, Bk 27l, Św 40l, w cz. W kępa 0,29 ha Św 40l., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	27 27 32	0,9	prz prz um	12 16 16	9 13 12	I II I	22	55 28 18 ---	570 290 185 ---	91,8 22,5 19,9 ---	TW-10,33
							PRZES	BK	110			50	20		3	101 1045	1045 134,2 13,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
159																			
b		0,72			Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRb, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	ŚW	PRZES	ŚW BRZ	30 30			17 16	12 13	4 4			15 2 ---		
c	3,89				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRb, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 80I, Bk 110I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	43 80 33	0,9	prz prz um	18 35 15	16 24 14	II II I	33	163 47 12 ---	635 185 45 ---	43,5 4,1 4,7 ---	TP-3,89
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Izera (0005) = 15,29 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,29 Powiat lwówecki (12) = 15,29 Woj. dolnośląskie (02)												1947	186,5	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,69				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, gpź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	26 28 28 21	0,8	prz prz um	10 15 14 10	8 10 10 8	II III I III	22	18 18 18 9 ---	30 30 30 15 ---	10,5 2,7 4,5 0,9 ---	TW-1,69
																	63	105	18,6 11,0

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	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	
160																			
b	6,07				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch SW, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 40l, w cz. W d luka 0,15 ha Św 18l. w cz. SW luka 0,07 ha w cz. S luka 0,08 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	um um duże	18	15	I	12	267	1620	110,3 18,2	TP-6,07
~a			0,11		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,12		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	7,76 7,76 7,76 7,76 7,76		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 7,99 = 7,99 Obr. ew. Izera (0005) = 7,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,99 Powiat Iwówecki (12) = 7,99 Woj. dolnośląskie (02)												1725	128,9	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,92				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 43l, w cz. E luka 0,33 ha w cz. C luka 0,07 ha w cz. W luka 0,13 ha w cz. S luka 0,08 ha, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	43 60	0,9	um um duże	17 30	14 20	II II	12	163 81 ---	800 400 ---	55,0 14,8 ---	TP-4,92
b	3,89				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch SW, GI. BRb, gpł//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Brz 28l, Info: T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	28 28 28	1,0	um um prz	13 16 14	10 12 10	I II II	22	92 9 9 ---	360 35 35 ---	52,6 2,5 3,2 ---	TW-3,89

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
161 ~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29															
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 9,16 = 9,16 Obr. ew. Izera (0005) = 9,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,16 Powiat Iwówecki (12) = 9,16 Woj. dolnośląskie (02)												1630	128,1		
162 a	3,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, <b>S.</b> BMGb (bo) n2, T. gór śre st poch SW, <b>GI.</b> Bw, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Św 20l, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	28 28	1,0	prz prz um	16 18	12 13	I II	22	74 37 ---	285 140 ---	41,7 10,3 ---	TW-3,84	
b	4,52				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. st poch S, <b>GI.</b> RNw, upk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	37 47 30	1,0	um um duże	16 20 12	16 18 8	I I II	12	206 36 6 ---	930 165 25 ---	73,5 8,3 4,9 ---	TW-4,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
162																			
c	4,57				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGw (wsw) n2, T. st poch S, GI. RNw, upk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. W luka 0,15 ha, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	27 27 27 21	0,8	prz prz um	12 16 15	8 10 9 5	II III IV II	22	18 37 9 ---	80 170 40 ---	23,1 16,7 2,4 1,8 ---	TW-4,57
d	1,93				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. st poch S, GI. BRb, upk/ugk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, w cz. N luka 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	52 75	0,8	um um duże	25 32	17 22	II III	22	195 102 ---	375 195 ---	17,9 5,3 ---	TP-1,93
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> T22:28,29														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> T22:28,29														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Izera (0005) = 15,59 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,59 Powiat Iwówecki (12) = 15,59 Woj. dolnośląskie (02)												2412	205,9	

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. 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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W d luka 0,15 ha Św,Bk 10l. w cz. SW d luka 0,20 ha Św 10l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	55 55 35	0,7	prz prz um	25 57 16	20 21 14	II I I	22	223 19 9 ---	1015 85 40 ---	43,7 3,2 3,6 ---	TP-4,55
b	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRb, ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs Ol, So, So.k 27l, Św, Md, Brz 45l, podsz.: św, brz, md na 20%, w cz. E d luka 0,29 ha Św,Bk,Md 10l. w cz. E d luka 0,15 ha Św,Md 10l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 ŚW	27 27 21	0,9	um um prz	13 8	11 8	III II I	22	55 18 ---	445 145 ---	43,7 40,7 5,5 ---	TW-8,05
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRb, ugź/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	1,0	um um duże	22 16	20 16	I I	22	326 81 ---	640 160 ---	29,5 10,8 ---	TP-1,96
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 30	1,0	um um duże	11 8	10 8	II II	23	109 12 ---	170 20 ---	19,2 3,4 ---	TW-1,58
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugź/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, św, md na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	32 32 32 25	1,0	um um duże	15 16 15 10	13 15 12 10	I II III I	22	85 36 12 12 145	175 75 25 25 300	18,8 4,2 1,1 5,0 ---	TW-2,07
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
163 ~b ~c			0,09 0,10		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			25	20		3		8		DRZEW-100%-0,10
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Iżera (0005) = 18,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,58 Powiat Iwówecki (12) = 18,58 Woj. dolnośląskie (02)											3025 [8]	232,4		
164 a b c	2,84 2,60 5,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iżera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Iżerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Iżerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gpłz//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, Brz, Św, Md 25l, podszt.: md, św, bk, ol na 20% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs So, So.I 25l, Św 35l, podszt.: ol, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	62 45	0,7	prz prz um	24 17	20 15	II II	22	294 18 ---	835 50 ---	29,3 3,2 ---	TP-2,84
						100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	20 20 20	0,7	prz prz um	12 14 13	9 11 9	I I II	22	10 30 5 ---	25 80 15 ---	11,9 9,0 1,0 ---	TW-2,60
						100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	8 16 13 11	8 12 10 11 4	I II III IV IV	22	74 18 18 18 ---	425 105 105 105 ---	84,7 9,4 6,2 5,7 ---	TW-5,71
																128	740	106,0 18,6	

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
164 d  ~a ~b ~c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugz/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l, Md, Bk, Ol 25l  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	prz prz um	14	12	II	22	152	275	30,5 16,9	TW-1,80	
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Izera (0005) = 13,41 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,41 Powiat lwówecki (12) = 13,41 Woj. dolnośląskie (02)												2020	190,9		
165 a  b  c	1,60  2,27  1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gpz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 26l, Św, Md, Brz 32l, podsz.: ol.s, bk, md, św, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Bk 90l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bo) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s, So 27l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	26 26 26	0,9	um um duże	9 16	8 19 4	II I IV	22	37 55 ---	60 90 ---	20,3 6,4 ---	TW-1,60	
						100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 60	0,8	prz prz um	21 25	17 19	II II	22	174 105 279	395 240 635	20,2 8,8 ---	TP-2,27	
						100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	22 27 27 17	0,9	um um duże	10 15 15	9 13 10 6	I II III I	22	92 18 18 ---	130 25 25 ---	39,7 2,0 1,4 0,6 ---	TW-1,41	
																	128	180	43,7 31,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
165 d	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, w cz. SE gnia 0,13 ha	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 60	0,7	prz prz um	31 23	23 19	III II	3 3	191 122 ---	660 420 ---	15,7 15,7 ---	IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Tp, tp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Bk 18l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 MD	18 18 14 14	0,9	um um duże	14	7 11 5 7	I I I II	22	10	10	1,5 2,3 0,3 0,7 ---	CP-1,13
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 10,48 = 10,48 Obr. ew. Izera (0005) = 10,48 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,48 Powiat Iwówecki (12) = 10,48 Woj. dolnośląskie (02)											2057	135,6		
166 a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	um um duże	26	22	III	3	348	610	16,4 9,3	TP-1,76



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	
166 b	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 65l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 65	1,0	um um duże	23 27	18 22	II II	12	198 198 ---	1505 1505 ---	76,8 48,7 ---	TP-7,59
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	20 110	0,9	prz prz um		5 18	II I	12 3		10	5,6 2,2	CP-2,51
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Izera (0005) = 12,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,19 Powiat Iwówecki (12) = 12,19 Woj. dolnośląskie (02)												3630	147,5	
167 a	5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> RNb, ugk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 24l, w cz. E kępa 0,27 ha Św 40l. w cz. SE kępa 0,08 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, <b>Info:</b> T22:28,29;T23:24	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 MD 1 ŚW ŚW	24 24 40 70	1,0	prz prz um	10 14 18	9 12 15	I II I	22	37 28 18 ---	215 160 105 ---	48,7 16,2 7,1 ---	TW-5,80

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
167				1,65	Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: U SKALNY (N ), OP. Platy roślinności: w cz. C chr.spe, Info: T22:28,29		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ JRZ ŚW BRZ	70 40 50 50 20 20				23 15 14 14 8 10	17 13 10 9 6 7	3 4 4 4 4 4		120 10 10 1 5 5 ---	151	
~a			0,08		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~b			0,12		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
~c			0,10		RP: LINIE, Info: T22:28,29														
	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 7,75 = 7,75 Obr. ew. Izera (0005) = 7,75 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 7,75 Powiat Iwówecki (12) = 7,75 Woj. dolnośląskie (02)												530 (151)	72	
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRb, ugź/ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 38l, Św 25l, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	38 34	0,9	um um duże	17 13	17 12	I II	12	158 30 ---	435 80 ---	32,6 10,0 ---	TW-2,75
b	16,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. st poch S, GI. BRb, ugź/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Bk, OI, Md 25l, pods.: św, md, brz, bk, jrj na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	31 31 31	0,8	prz prz um	14 14 16	12 12 14	I III II	22	85 12 12 ---	1390 195 195 ---	159,7 8,9 11,8 ---	TW-16,37
							PODR	6 ŚW 4 BK	16 16	0,2			1 1		32	109 1780	1780 ---	180,4 11,0	

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	
168 c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpiż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrj na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha Św,Brz,Bk,Md 35l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD ŚW BRZ BK MD	20 35 35 35 35	0,8	prz prz um		2 16 15 14 14	II 15 10 10	12 4 4 4			5 1 1 1 --- 8	CP-0,59
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Izera (0005) = 20,61 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,61 Powiat Iwówecki (12) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)												2303	223	
169 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 BRZ	37 25 32	0,9	prz prz um	17 11 14	17 10 11	I I III	22	158 12 12 ---	140 10 10 ---	11,1 2,1 0,5 ---	TW-0,89
b	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. E luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,14 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	28 28 21 32	0,9	um um duże	18 14 15	15 10 13	I I III	22	110 55 18 ---	1090 545 180 ---	70,2 80,0 4,5 7,7 ---	TW-9,91
					<b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs So, Bk, Ol 28l, podsz.: ol, bk, md, św na 10%											183	1815	162,4 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
169 c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugź//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NW d luka 0,12 ha Św 20l. Św 10l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70	0,8	um um duże	26 31	20 22	II II	22	223 130 ---	290 170 ---	12,5 4,8 ---	TP-1,30
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpłż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: św, bk, md na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 27	0,9	prz prz um	15 20 16 13	13 15 12 10	III II I I	4 3 4 4	73 36 12 6 ---	120 60 20 10 ---	5,0 3,2 2,0 1,6 ---	IVD-20%-1,64 CP-0,98
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugź//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BK BK	6 6 55	0,9				I I	12 4		1		PIEL-0,76 CW-0,76
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Izera (0005) = 14,98 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,98 Powiat Iwówecki (12) = 14,98 Woj. dolnośląskie (02)												2646	205,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
170					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	7,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, md, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	26 26 21 28 35	0,9	um um duże	10 8 5 15 14	8 10 5 13 11	II IV II II II	22	18 18 18 18 72	135 135 135 135 540	46,8 7,2 5,0 9,9 15,2 11,1	TW-7,57
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,2	um um duże	18	16	I	12	340	325	22,2 23,1	TP-0,96
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św 80l, Św 40l, w cz. N d luka 0,08 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	54	0,9	um um duże	27	21	I	12	427	285	11,7 17,5	TP-0,67
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 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)											1152	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> Bw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Md 65l, w cz. E d luka 0,36 ha Św 19l. w cz. SW d luka 0,07 ha Św 20l. w cz. W d luka 0,08 ha Św 20l. w cz. N luka 0,15 ha w cz. C d luka 0,29 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	65 50 35	0,7	prz prz um	26 21 14	21 20 11	II I II	22	169 125 9 ---	1755 1300 95 ---	56,8 60,0 10,4 ---	TP-10,38
b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Tp, tp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 15 11	7 11 9 4	II II IV IV	12	18 18 18 ---	15 15 15 ---	5,8 1,2 0,7 ---	TW-0,73
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW		65 35			26 16	21 18		3 4			12 2 ---	DRZEW-100%-0,15
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Izera (0005) = 11,51 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,51 Powiat Iwówecki (12) = 11,51 Woj. dolnośląskie (02)												3195 [14]	134,9	

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. 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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Md, Św 55l, w cz. C luka 0,14 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35 30	1,1	um um duże	15 18 16 13	15 18 15 12	I I II I	22	97 61 36 24 ---	735 460 275 180 ---	64,8 21,3 10,3 22,5 ---	TW-7,57
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Jw, Brz, Bk, Md, Jrz 21l, Brz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	21 30 40	0,8	prz prz luź	7 10 14	5 9 12	II II II	22	9 18 18 ---	30 60 60 150	4,7 11,0 4,9 20,6 6,1	TW-3,40
c		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> RNw, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe	ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ JRZ	20 20 40			10 9 12	8 8 9	4 4 4		5 5 2 ---	5 5 12		
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 51l, Św, Md 110l, Bk 140l, Bk, Św, Brz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51	0,9	prz prz um	24	20	I	22	418	715	32,0 18,7	TP-1,71
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	12,68	0,58	0,47		= 13,73												2539	171,5	
	12,68	0,58	0,47		= 13,73 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,68	0,58	0,47		= 13,73 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,68	0,58	0,47		= 13,73 Powiat Iwówecki (12)														
	12,68	0,58	0,47		= 13,73 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 271, mjs Bk, Brz, Ol.s 271	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	32 32 32 27	0,9	um um prz	18 16 16 12	15 12 13 10	II I III I	22	61 49 12 12 ---	400 320 80 80 ---	22,8 34,3 3,4 12,7 ---	TW-6,55
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, Brz 30l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha Św 50l. w cz. SW d luka 0,31 ha Św 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	26 26 20	0,9	um um prz	12 16 10	11 15 10	I I I	22	37 92 ---	170 420 ---	30,2 30,4 2,1 62,7 13,8	TW-4,56 CW-0,31
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gpiż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BK 1 ŚW	21 21 21 16	0,8	um um prz	11 14 5 1	9 12 5 1	I I III III	22	18 74 ---	30 115 ---	10,4 12,3 ---	TW-1,58
							PRZES	ŚW	50			18	16		4	10			
							PRZES	BK BK	110 50			60 21	18 16		3 4	3 2 ---			
																92	145	22,7 14,4	



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. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
173 d  ~a	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 40l  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		30 30 30 40	0,8	um um prz	17 11 15 18	15 9 12 16	II III III I	12	55 18 18 18 ---	145 50 50 50 ---	9,3 8,6 2,2 3,2 ---	23,3 8,8	TW-2,65	
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Izera (0005) = 15,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,58 Powiat Iwówecki (12) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)												1925	181,9			
174 a  b  c	1,12  10,04  1,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugłż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 21l, OI, Bk 27l, Md, Św, Brz 35l, w cz. SW bagno 0,29 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 MD 1 ŚW		22 22 18 18	0,9	um um prz	12 13 12	9 10 9 3	I II II II	22	18 37 9 ---	20 40 10 ---	6,2 5,1 0,7 0,2 ---	12,2 10,9		TW-1,12
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW		27 27 27 21	0,9	um um prz	10 15 15	9 13 13 7	I II II I	22	55 55 18 ---	550 550 180 ---	89,2 43,0 9,5 2,3 ---	144,0 14,3	TW-10,04	
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 3 MD		45 38 38	1,0	um um prz	19 16 22	19 15 19	I I I	13	151 81 81 ---	180 95 95 ---	9,9 7,2 3,9 ---	21,0 17,6	TP-1,19	

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	
174 d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz 39l, Bk 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	39 39	0,9	um um prz	19 22	17 18	I II	22	206 36 242	420 75 495	30,0 3,0 33,0 16,2	TW-2,04
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	39			19	17		4		7		DRZEW-100%-0,16
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Izera (0005) = 14,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,70 Powiat Iwówecki (12) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)												2215 [7]	210,2	
175 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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	ŚW	60	0,8	um um duże	24	21	II	12	362	895	33,2 13,4	TP-2,47
b	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpiż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 32l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 32 32 32	0,7	prz prz luź	7 12 16 14 14	6 5 10 16 14 10	II II I I IV	22	9 18 18 18 9 72	65 130 130 130 65 520	6,2 15,8 6,8 13,8 2,9 45,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
175	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Md 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40	1,3	um um prz	16 21 16	16 18 16	I II II	12	328 24 12 ---	705 50 25 ---	48,0 2,0 0,8 ---	TP-2,15
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 24l, Md 20l, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 24	0,9	prz prz um	16 18 16 10	14 16 14 8	I II II I	12	109 36 12 6 ---	405 135 45 20 ---	37,8 6,9 1,7 5,0 ---	TW-3,70
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> 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)												2800	180,9	
176	10,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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 Przeb. A	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BRZ	34 34 34	0,4	luż	18 14 16	17 11 15	I II II	4 4 4	37 19 19 ---	375 190 190 ---	18,0 23,2 7,6 ---	IVD-20%-10,10 CP-8,08
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 34l, Bk, Jw 80l		PODR	4 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB 1 JW	17 17 17 11 11 11	0,8			4 1 1 2 3 3		22	75 755	755	48,8 4,8	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
176 b	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podsz.: brz, jd, św na 10%, w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Md 34l. w cz. NW kępa 0,07 ha Md 34l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	0,8	prz prz um		4 3 1 8	II III I III	22			7,8	CP-6,59	
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 56l, Bk 130l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	56 46	0,8	um um prz	26 20	23 18	I I	22	307 93 400	240 75 315	9,2 3,9 13,1 16,8	TP-0,78	
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGW (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD	36 36 36	1,1	um um prz	16 16 19	16 17 18	I I I	23	158 73 24 255	320 145 50 515	26,6 5,3 2,1 34,0 16,8	TW-2,02	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Izera (0005) = 19,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,89 Powiat lwówecki (12) = 19,89 Woj. dolnośląskie (02)											1838	119,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Św 22l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%, w cz. S d przez 0,47 ha Św,Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, w cz. NE pln.pos, w cz. NE trf.spe	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	34 34 34 20	0,6	prz prz um	21 17 17	20 17 17	I I I	22	85 24 24	780 220 220	37,4 8,6 20,6	
b	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Bk 110l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 34	0,9	um um prz	18 16 16 21	18 14 16 19	I I I I	22	74 37 18 18	380 190 95 95	24,6 9,5 13,6 4,5	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Izera (0005) = 14,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,69 Powiat Iwówecki (12) = 14,69 Woj. dolnośląskie (02)												1980	118,8	

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
178	10,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Brz, Jrz, Md, Ol 28l, podsz.: bk, brz, św, md na 10%, w cz. NW kępa 0,46 ha Św 49l. Św 42l. w cz. NW kępa 0,19 ha Bk 120l. Św 42l. w cz. NW luka 0,08 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 ŚW	33 33 28	0,8	prz prz um	18 18 16	15 20 12	I I I	22	61 61 24 ---	625 625 245 ---	62,6 31,5 36,2 ---	TW-10,27
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L											146	1495	130,3	
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY													12,7	
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 10,65 = 10,65 Obr. ew. Izera (0005) = 10,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,65 Powiat lwówecki (12) = 10,65 Woj. dolnośląskie (02)												1505	130,3	
179	2,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, ugż/gpż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	30 30 30 40 34	0,8	prz prz um	13 17 15 19 16	11 14 14 16 14	I II II I I	22	37 28 9 37 18 ---	105 80 25 105 50 ---	12,9 5,0 1,2 7,1 4,8 ---	TW-2,82
																129	365	31,0	
							PRZES	BK	110			56	20	3		3	11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
179 b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Brz 40l, Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	57 85 65 45	1,1	peł duże	28 35 33 20	23 26 25 20	I II I I	22	232 204 139 37 ---	720 630 430 115 ---	26,9 12,6 13,0 6,3 ---	TP-3,10
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 29l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 MD 1 ŚW	29 29 35 35	1,1	um um duże	13 16 18 16	12 14 16 15	I II II I	22	55 55 28 28 ---	30 30 15 15 ---	4,1 2,1 0,8 1,4 ---	TW-0,55
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 26l, Brz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	26 26 32 17	0,9	um um duże	12 16 16 5	11 14 14 5	I I I I	22	55 55 55 ---	50 50 50 ---	9,3 3,7 5,5 0,4 ---	TW-0,94
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,13 ha Św 55l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	33 33 33 26	0,9	um um prz	15 18 15 12	15 16 14 11	I II II I	22	61 49 12 12 ---	160 130 30 30 ---	16,0 6,9 1,3 5,6 ---	TW-2,62
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
179 ~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Izera (0005) = 10,56 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,56 Powiat Iwówecki (12) = 10,56 Woj. dolnośląskie (02)												2909	146,9		
180 a	3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So.we 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	30 30 30	0,9	prz prz um	14 20 19	11 15 13	I II I	22	57 57 21 ---	205 205 75 ---	25,7 13,3 5,1 ---	44,1 12,1	TW-3,64
b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz 27l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	27 27 17	0,8	prz prz um	15 19	10 12 4	I II II	22	64 43 ---	50 35 ---	8,1 2,6 0,2 ---	10,9 14,0	TW-0,78
c	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 95l, Św 30l, podsz.: jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	prz prz um	36	26	III	3	328	1900	22,3 3,8	3,8	IVD-50%-5,80 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,74 CP-1,74
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,22 10,22 10,22 10,22 10,22		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 10,76 = 10,76 Obr. ew. Izera (0005) = 10,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,76 Powiat Iwówecki (12) = 10,76 Woj. dolnośląskie (02)													2470	77,3	



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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	13,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch SW, <b>GI.</b> RNw, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s 29l, w cz. SW kępa 0,21 ha Św 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 SO	29 29 29 29	1,1	prz prz um	15 18 17 16	12 16 14 12	I I II I	22	57 79 21 14 ---	745 1030 275 185 ---	100,1 62,9 13,3 12,9 ---	TW-13,06
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, T. st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	23	20	I	22	382	660	30,5 17,6	TP-1,73
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, T. st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> podsz.: jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	115	0,9	prz prz um	32	24	IV	3	375	280	3,5 4,7	IVD-50%-0,74 CW-0,52 CP-0,52
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Izera (0005) = 15,98 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,98 Powiat lwówecki (12) = 15,98 Woj. dolnośląskie (02)												3225	223,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 27I, Św, Brz 17I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	27 27 37 47	1,0	um um prz	13 15 17 22	10 13 14 18	I II I I	22	43 14 57 57 ---	145 45 190 190 ---	23,2 2,5 15,0 9,8 ---	15,1	TW-3,34
b	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs BK 110I, podsz.: jrz, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 JD 3 ŚW BK	110 15 10 10 5	1,0 0,2 0,1	prz prz um	35 2 1 1	24 2 1 1	IV 22 22	3	414 2 1 1	1835 2 1 1	23,1 5,2	15,1	IVD-50%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,33 CP-0,45
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42	0,7	prz prz um	21	17	I	32	234	185	11,7 14,6	15,1	TP-0,80
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	30 30 20 15	0,9	prz prz um	19 14	15 11 6 2	II I I I	22	86 57 ---	300 200 ---	19,1 24,6 1,6 0,8 ---	13,2	TW-3,48

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	
182 f	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> w cz. SW gnia 0,44 ha w cz. W gnia 0,15 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW 8 ŚW 2 ŚW 5 BK 5 JD	95 15 25 6 6	0,9 0,1 0,2	prz prz um	32 26 III 3	26 2 6 22			453 1935	32,5 7,6	IVD-30%-4,27 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,85 CP-1,28	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Izera (0005) = 16,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,70 Powiat Iwówecki (12) = 16,70 Woj. dolnośląskie (02)												5026	163,9	
183 a	2,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BRZ 2 MD BK	33 33 33 100	0,8	prz prz um	14 16 20 11 11 IV II	11 14 II	II IV II	22	37 27 27 ---	100 75 75 ---	13,5 3,2 4,0 ---	TW-2,77
b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 50l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	50 5	0,9 0,1	prz prz um	26 20 I 32	20 11	32	382 1205	55,8 17,7	TP-3,16 CW-0,15		

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		
183 c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs BK, So 150l, Św 50l, podsz.: jrz, brz na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 BK 7 BK 3 JD	150 10	0,4 0,2	prz prz luź	40	25 1 1	IV 22 22	3	159	240	2,4 1,6	IIIB-50%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,76 CP-0,76
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. S gnia 0,15 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW JD	90 5	0,5 0,3	prz prz um	33	24	III 11	3	260	145	2,7 4,8	IIIB-20%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,15
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> RNw, gpk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: jrz, brz na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 BK	23 23 33	0,8	um um prz	5 4 18	II II I	22	43	30	0,7 4,3 5,0 6,8	CP-P-0,73	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 9,21 = 9,21 Obr. ew. Izera (0005) = 9,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,21 Powiat Iwówecki (12) = 9,21 Woj. dolnośląskie (02)												1872	86,6	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGSt, tp/gp///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 25l, w cz. S kępa 0,22 ha Św 150l. w cz. E kępa 0,13 ha Św 150l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 MD	25 25 25	0,9	prz prz um	15 18 19	9 12 13	I II I	22	43 14 21 ---	275 90 135 ---	55,4 5,2 10,4 ---		TW-6,42
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGSt, tp/gp///ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW ŚW PODS 6 BK 4 JD	60 5 5	0,8 0,3	prz prz um	26 23	23 I	I 3	11	480	2130	73,2 16,5		IVD-20%-4,44 PIEL-1,10 CW-1,10
c	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpz///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Jrz 25l, Św 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 JD	115 25 15 10	0,3 0,7	prz prz um	35 26	26 III	III 3	22	150	630	7,5 1,8		IVDU-80%-4,21 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,71
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Izera (0005) = 15,33 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,33 Powiat Iwówecki (12) = 15,33 Woj. dolnośląskie (02)											3360	151,7		

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 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	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> OGSt, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 32l, w cz. NE d luka 0,37 ha Bk,Św 18l. w cz. N d luka 0,16 ha Bk,Św 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	32 32 32	0,9	prz prz um	15 16 19	12 13 15	I III II	22	64 37 27 ---	430 250 180 ---	46,2 10,8 10,4 ---	TW-6,75 CP-0,53
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> OGSt, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św,Md 32l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 ŚW	18 18 18	0,7	prz prz um		2 2 2	II II II	22				CP-1,09
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 2 ŚW	18 18 18	0,8	prz prz um		2 2 2	II II II	22				AGROT-0,84 POPR-0,84 PIEL-0,84 CW-0,84 CP-3,38
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	prz prz um	26	21	I	42	338	235	10,8 15,7	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
185 f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 130l, 1-od gnia 0,14 ha Św 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	32	24	II	3	463	1010	22,6 10,4	IIIB-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,25
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	33 33 33	0,8	prz prz um	17 22 14	14 16 12	II II I	13	73 27 27 ---	55 20 20 ---	2,2 1,1 2,0 ---	TW-0,75
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Izera (0005) = 16,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,15 Powiat Iwówecki (12) = 16,15 Woj. dolnośląskie (02)												2320	108,2	
186 a	2,56				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 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	40 40 30 30	0,7	prz prz um	21 12 15 17	17 18 12 16	I I I I	33	64 64 18 18 ---	165 165 45 45 ---	11,1 5,2 5,7 2,1 ---	TP-2,56
							PRZES	ŚW	80			40	23	3		164 420	20 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
186 b	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 52l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	26 29 24	21 22 21	I II I	42	337 25 17 ---	2115 155 105 ---	91,6 4,2 2,3 ---	TP-6,27
c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	32 32 32	0,8	prz prz um	24 16 16	15 12 15	II I II	33	64 55 18 ---	95 80 25 ---	5,4 8,7 1,1 ---	TW-1,48
d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 31l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	31 31	0,3	prz prz um	19 14	16 11	I I	4 4	42 9 ---	125 25 ---	5,6 3,1 ---	IIIBU-90%-3,03 AGROT-0,91 ODN-Zł.OŻ-0,91 CP-2,12
f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pgż//upk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 75l, podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 30l. w cz. E kępa 0,49 ha Brz 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 15	0,7 0,1	prz prz um	33	24	II	3	393	1605	40,5 9,9	TP-4,09
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
186																			
	17,43		0,37		= 17,80												4780	186,6	
	17,43		0,37		= 17,80 Obr. ew. Izera (0005)														
	17,43		0,37		= 17,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	17,43		0,37		= 17,80 Powiat Iwówecki (12)														
	17,43		0,37		= 17,80 Woj. dolnośląskie (02)														
187					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	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGSt, tp/gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wtl.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 65l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	55 45	0,7	prz prz um	23 20	19 18	II II	42	227 17 ---	405 30 ---	17,5 0,8 ---	TP-1,79	
							PRZES ŚW BK	110 110			50 50	22 22		3 3	50 10 ---	435 60	18,3 10,2		
b	8,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 28l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	28 28 28	1,0	prz prz um	17 18 24	10 11 14	I III II	32	57 36 21 ---	480 305 175 ---	70,4 15,7 12,8 ---	TW-8,41	
							PRZES ŚW	110			40	23		3	10		11,8		
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jrz 21l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 MD	21 21 21 31 31	0,8	prz prz um		3 5 8 12 19	III II III II II	22	5 10 5 5 ---	10 10 10 10 ---	1,3 1,1 1,8 0,7 ---	CP-P-2,24	
							PRZES ŚW BRZ JRZ	50 50 50			30 26 40	20 19 18		3 3 3	5 1 1 ---	4,9 2,2			
															15	30	4,9 2,2		
															---	---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
187 d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jrz 43l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	43 43	0,6	prz prz luź	26 23	16 16	II III	43	104 26 ---	110 30 ---	7,7 0,8 ---	IIIB-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
f	0,63			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Md 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	30 30 15 15	0,6	prz prz luź	17 12	14 9 3 2	II II II II	33	71 7 ---	45 5 ---	2,1 0,8 ---			
g	4,17			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz, Bk 80l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 30l. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 30l. w cz. E kępa 0,18 ha Brz 30l. w cz. S gnia 0,19 ha	100 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	110 10 10	0,9 0,1	prz prz um	36	26 1 1	III	3 22	453	1890	22,5 5,4			
~a			0,18	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,05	<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Izera (0005) = 18,56 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,56 Powiat Iwówecki (12) = 18,56 Woj. dolnośląskie (02)											3582	156			

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
188					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	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRK, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Jw 16l, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 33l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 3 JD	16 16 16	0,9	prz prz um		2 2 2	II II I	22				4,9 --- 4,9 0,9	CP-5,48
b	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> BRK, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 95l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	95 10 10	0,8 0,2	prz prz um	26 1 1	21 IV 33	3	312	1480	26,9 5,7	IVD-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>Gl.</b> RNbr, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md 33l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 ŚW (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 8 ŚW 2 BK	33 10 10	0,7 0,2	prz prz um	12 2 1	9 IV 32	23	64	120	5,2 2,7	TW-1,90	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Izera (0005) = 12,41 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,41 Powiat Iwówecki (12) = 12,41 Woj. dolnośląskie (02)											1655	37		

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
189					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	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Bk 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,6	prz prz um	18 16	15 13	III II	4 4	66 28 ---	275 115 ---	8,6 9,3 ---	IVD-50%-4,15 CP-3,32
b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpk//ugk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Jrz 55l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	26	19	II	42	311	1130	48,8 13,4	TP-3,64
c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	19 20	15 18	II II	32	147 78 ---	510 270 ---	32,0 7,2 ---	TP-3,48
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 60l, Św 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	28	20	II	42	345	675	25,1 12,8	TP-1,96
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk 33l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	33 33 33	0,9	prz prz um	15 17 23	13 15 17	I II I	32	64 55 37 ---	180 155 105 ---	17,9 6,3 5,2 ---	TW-2,80
							PODRII	ŚW	23	0,4			6	22		156 440	29,4 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
189 g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gp///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 33l, podsz.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW				0,9	prz prz um	19 15 14	15 14 12	II II I	23	64 55 27 ---	90 75 40 ---	4,8 3,1 3,7 ---	TW-1,39
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		35			15	12		4		5		DRZEW-100%-0,12
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Izera (0005) = 17,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat Iwówecki (12) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)												3620 [5]	172		
190 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedzwiedzia Góra (04) 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	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	40 40 23	0,8	prz prz um	18 14 8	16 13 8	I II I	23	170 6 6 ---	225 10 10 ---	15,2 0,8 2,1 ---	TW-1,31	
																	182	245	18,1 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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.		
	1	2	3													4	5	6	
190 b	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplz//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 29l, podsz.: św, bk, jd na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 ŚW 2 BRZ		29 29 29	0,9	prz prz um	17 16 15	15 13 12	I I III	13	74 46 18 ---	270 170 65 ---	16,5 22,6 3,3 ---	TW-3,66
c	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 17l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, jd, md na 30%, w cz. S kępa 0,33 ha Św 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 MD		22 22 22	0,8	prz prz um	7 12 14	4 11 11	II II II	22	9 18 18 ---	30 55 55 ---	4,4 3,9 7,0 ---	TW-3,18
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gplz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Bk 20l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ		20 35 35	0,8	um um duże	16 16 15	5 16 11	II I IV	22	50 10 ---	135 25 ---	2,7 11,9 1,1 ---	TW-2,69
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,15 = 11,15 Obr. ew. Izera (0005) = 11,15 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,15 Powiat Iwówecki (12) = 11,15 Woj. dolnośląskie (02)												1159	91,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Bk 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 ŚW		30 30 30	1,0	um um prz	17 16 14	17 16 14	I I I	12	110 55 18 ---	235 120 40 ---	13,7 5,4 4,8 ---	TW-2,15
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		25 17	0,9	um um prz	10	9 3	III II	22	92	155	9,2 1,1 ---	TW-1,66
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 75l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODS 9 JD 1 BK	65	0,7	um um prz	31	23	II	22	329	785	25,4 10,7	TP-2,38 PIEL-0,48 CW-0,48	
d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Św 65l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. S luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODS JD	75	0,7	prz prz um	30	25	II	3	391	1980	49,9 9,9	TP-5,06 PIEL-1,01 CW-1,01	
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: św, brz, wb, bk na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 40 40 25	0,8	prz prz um	11 15 16	10 12 14	IV IV II	12	74 37 18 ---	135 65 35 ---	6,6 2,1 2,6 0,4 ---	TW-1,81	
							PRZES ŚW	80				33	18	3		129 235	1 1	11,7 6,5	

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		
191			0,13		<b>RP: LINIE</b>																
~a			0,13		<b>RP: LINIE</b>																
~b			0,13		<b>RP: LINIE</b>																
	13,06 13,06 13,06 13,06		0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. I zera (0005) = 13,32 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,32 Powiat Iwówecki (12) = 13,32 Woj. dolnośląskie (02)												3551	121,2			
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. I zera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	2,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30I, Md, Bk 25I, podsz.: św na 10%</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 MD	19 19 19 25 30	0,7	prz prz luż	4 3 8 9 14	II III II I II	22				5 10 10 ---	15 30 30 ---	2,6 1,4 5,9 1,9 ---	CP-2,95
b	6,56				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gp/gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 27I, mjs Brz, Św, Md 40I</b>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JD	27 32 32 17 17 17	0,8	prz prz um	13 17 16	11 15 14 2 2	I II II II III I	22			55 37 18 ---	360 245 120 ---	58,3 13,8 5,0 1,3 ---	TW-6,56
							PRZES	BK	140			56 24		3				25 75	11,8 4,0		
							PRZES	BK JW ŚW	90 90 90			42 33 35	22 14 23		3 3 3			10 1 5 ---	12,0		



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. 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
192 c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 45l, Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 45	0,9	um um duże	27 20	25 21	I I	22	372 102 ---	460 125 ---	15,8 7,0 ---	TP-1,24
d	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 18l, Md 32l, Md, Św 25l, mjs Bk 25l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 ŚW 1 JD	32 25 18 18	0,8	prz prz um	15 12	14 11 2 2	II II III I	22	61 49 ---	345 280 ---	14,8 16,2 ---	TW-5,68 CP-1,14
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Md 30l, mjs Brz 37l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	37 37 30	0,9	prz prz um	16 18 14	17 17 13	I II I	22	134 12 36 ---	435 40 115 ---	34,3 1,7 14,5 ---	TW-3,24
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, Św 75l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	65 58	0,6	prz prz um	34 25	26 24	I I	22	231 133 ---	290 165 ---	8,7 6,0 ---	TP-1,25
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	65 58			31 25	26 24	3 3			12 4 ---		DRZEW-100%-0,07
																	16		

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
192																			
	20,92		0,42		= 21,34												3106	209,2	
	20,92		0,42		= 21,34 Obr. ew. Izera (0005)												[16]		
	20,92		0,42		= 21,34 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	20,92		0,42		= 21,34 Powiat Iwówecki (12)														
	20,92		0,42		= 21,34 Woj. dolnośląskie (02)														
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> OGSw, ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Bk 90l, Bk 120l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 70 45	0,8	prz prz um	29 35 22	25 25 19	I II I	3 3 3	334 84 28 ---	2150 540 180 ---	73,8 15,4 9,9 ---	IVD-20%-6,43 CW-1,93
							PODS	BK	7	0,3					22	446	2870	99,1 15,4	
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGSw, ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 17l, mjs Ol 17l, Św, Brz, Md 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	17 17 17	0,8	um um duże	7 14 12	6 11 10	I I I	22	5 10 10 ---	10 25 25 ---	2,9 4,3 2,1 ---	TW-2,35
							PRZES	BK MD ŚW BRZ	130 50 50 50			52 27 24 26	22 19 18 18		3 3 3 3	10 2 2 1 ---	15		
c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 17l, mjs Brz 17l, Św 47l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	prz prz um	17 15 15	16 14 15	I I I	22	147 18 18 ---	545 65 65 ---	37,1 10,8 3,5 ---	TW-3,70
							PRZES	MD ŚW	80 80			37 33	25 19		3 3	2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
193 d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	19 19 30	0,9	um um duże	7 13 13	6 9 9	I II II	22	10 5 5 ---	5 5 5 ---	1,2 0,4 0,6 ---	TW-0,63
f	8,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> RNbr, ugk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 20l, w cz. NW luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	32 32 32 28	0,8	prz prz um	16 17 16 13	14 16 15 11	I I II I	22	85 24 12 12 ---	750 210 105 105 ---	79,9 11,1 4,5 15,5 ---	TW-8,80
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Izera (0005) = 22,30 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,30 Powiat Iwówecki (12) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)											4834	273		
194 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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 MD 1 BRZ	37 37 37	0,8	prz prz um	19 18 21	16 17 15	I II II	22	155 18 14 ---	190 20 15 ---	15,0 1,0 0,6 ---	TW-1,23
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 37l, Św 17l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NE pdn.żeb		PRZES	BK	137			50	26	3		187 225	10 225	16,6 13,5	

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.		
	1	2	3													4	5	6	
194 b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 55l, Bk, Św 130l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	26	22	I	42	421	760	30,2 16,7	TP-1,81
c	23,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 32l, Św, Bk 12l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	32 32 32	0,8	prz prz um	15 19 15	13 15 13	I II III	22	46 46 27 119	1085 1085 635 2805	115,9 61,8 27,5 205,2 8,7	TW-23,58
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGSw, ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 45l, Św 21l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	45 130	0,8	prz prz um	25 50	21 26	I	32 3	286 10	310 10	17,0 15,7	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Izera (0005) = 28,24 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat Iwówecki (12) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												4180	269	

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
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRK, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	23	21	I	32	416	565	26,1 19,2	TP-1,36
b	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So.we, So, Os, Jrz, Wb 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 BK	40 40 40 25	0,8	prz prz um	21 18 24	17 16 18	I II II	22	105 27 27	795 205 205	54,2 6,5 8,1	TW-7,59
c	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 125l, Bk 50l, Brz 30l, Md 21l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 ŚW BK	125 10 7 9	0,8 0,2 0,2	prz prz um	36	26	III	3	443	2215	24,9 5,0	IVD-40%-5,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,00 CP-2,00
d	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW NAL PODS	ŚW 9 ŚW 1 JD BK	95 5 5 7	0,9 0,1 0,2	prz prz um	32	24	III	3	472	2100	35,3 7,9	IVD-30%-4,45 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,89
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.													6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY																											
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Izera (0005) = 18,88 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,88 Powiat Iwówecki (12) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												6085	155,1														
196 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 JD 3 BK ŚW	110 10 10 10 5	0,9 0,5 0,1	prz prz um	35 28 1 1 1	III 3 22	3 22	487 685		8,2 5,8	IIIB-50%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,71 CP-0,71														
b	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, w cz. W kępa 0,48 ha Św 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 ŚW 2 BRZ ŚW BK	30 30 30 110 110	1,1	um prz	21 15 18	16 12 16	I I I 22	114 43 43 200	590 220 220 1030	34,1 27,5 10,2 71,8 13,9	TW-5,17 PRZEST														
c	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św 21l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 9 ŚW 1 ŚW ŚW BK	105 10 15 5 7	0,9 0,4 0,1 0,1	prz prz um	34 26 1 2	III 3 22 22	3 3 22 22	463 2470	33,0 6,2	IVD-30%-5,33 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-2,00															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
196 d	9,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pli/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 60l, Św, So, Bk 110l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	28	23	I	42	480	4680	160,7 16,5	TP-9,75
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	0,8	um um prz	23	20	I	42	269	210	13,1 16,8	TP-0,78
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Izera (0005) = 23,32 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,32 Powiat lwówecki (12) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)												9180	286,8	
197 a	4,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) 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	7 ŚW 3 ŚW	60 48	0,9	um um duże	28 21	25 21	I I	22	372 111 ---	1675 500 ---	57,5 24,7 ---	TP-4,50
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Bk, Md 60l, Św, Md 110l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,48 ha ŚW 100l.														

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. 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
197 b	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch SW, GI. BRk, ptp//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,22 ha Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	4 36 27 27 18 18 18	36 0,8	um um prz	17 18 15 13	17 18 15 11	I I I I	22	85 24 100 100	725 205 100 100	60,3 9,0 7,0 16,5	---	TW-8,52 CP-2,56
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. st poch SW, GI. BRk, ptp//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	65 60	0,8	prz prz um	34 25	28 24	I I	22	347 133 480	330 125 455	9,9 4,3 14,2 14,9	---	TP-0,95
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Izera (0005) = 14,33 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,33 Powiat Iwówecki (12) = 14,33 Woj. dolnośląskie (02)											3964	189,2		



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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 45l, Bk 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	57 70 50 45	0,7	um um prz	27 33 24 21	24 26 22 20	I I I I	3 3 3 3	195 93 65 28	1055 505 350 150	39,4 13,3 16,3 8,4	IVD-20%-5,41 CW-1,08
b	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 18 35 35	0,8	um um prz	10 13 15 8 15 16	9 11 12 7 14 14	I II II I I II	22 3 3 3 3 3	37 18 18 9 18 18	300 145 145 75 145 145	60,0 8,5 13,3 3,3 12,8 5,5	TP-1,61
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGSt, tp/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 17l, Md 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	40 45 17	1,0	peł duże	17 20 8	18 20 8	I I I	22 3 3	170 134 6	275 215 10	18,6 11,9 0,8	TP-1,61
d	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGSts, uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 130l, Św, Bk, Md 50l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 80	0,7	prz prz um	27 33	25 27	I II	3 3	381 37	1760 170	60,5 3,8	IVD-20%-4,62 PIEL-1,39 CW-1,39
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE		PODS	8 JD 2 BK	9 9	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
198 ~b ~c ~d			0,12 0,00 0,11		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Izera (0005) = 20,23 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,23 Powiat lwówecki (12) = 20,23 Woj. dolnośląskie (02)												5470	276,4	
199 a b c	10,53 0,52 2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pfn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)  100 JD-BK-ŚW (cz zg)  100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 MD 2 BRZ  PRZES BK ŚW  DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BK  PRZES ŚW  DRZEW ŚW PODR ŚW NAL ŚW	4 30 30 30  130 120  20 10 10  120  80 16 5	0,8          0,8    1,0 0,2 0,2	prz prz um       um um prz    um um duże	14 19 17  50 45  5 2 1  36 27  36 27  36 27	11 15 14  26 27  5 2 1  27 2  27 2	I II II  3 3  I I II  II  II	22    3 3  22   3 22  3 22	43 43 29 --- 115 10 30 40  0,5 1,0  612 1615  612 1615	455 455 305 --- 1215 10 30 40  55  1615	56,1 28,9 14,1 --- 99,1 9,4  0,5 1,0  36,1 13,7	TW-10,53          CP-0,52    TP-2,64 CP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
199 d  ~a ~b	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 100I, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um prz	32	26	I	43	497	1590	47,8 14,9	TP-3,20
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Izera (0005) = 17,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,28 Powiat Iwówecki (12) = 17,28 Woj. dolnośląskie (02)											4515	183,5		
200  a  b	0,81  2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 25I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRb, pgk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 120I, w cz. SW kępa 0,26 ha Św 40I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 30 30 25	0,8	um um prz	18 17 14 19	16 15 12 15 6	I III I II II	22	119 9 5 9 5 ---	95 5 5 5 ---	6,6 0,2 0,9 0,5 ---	TW-0,81
						100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 JD ŚW	120  20 10 10 10 5	0,5  0,5  0,1	um um prz	39  5 1 1 1	27  5 1 1 1	III  22	3	281  281 650	7,6 3,3	IVDU-90%-2,32 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,16	

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	
200 c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 130l, podsz.: jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	1,0	um um prz	31	26	II	3	533	2085	52,5 13,4	TP-3,91
d f	1,19			0,15	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	60 120	0,9	um um prz	25 50	23 25	I 3	42 3	530	630 65	21,7 18,2	TP-1,19
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	8,23		0,42	0,15	= 8,80												3540	90	
	8,23		0,42	0,15	= 8,80 Obr. ew. Izera (0005)														
	8,23		0,42	0,15	= 8,80 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	8,23		0,42	0,15	= 8,80 Powiat Iwówecki (12)														
	8,23		0,42	0,15	= 8,80 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 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		7	8
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, p/p/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jrz 24I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO.WE 1 MD 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24 34 34	0,8	prz prz um		5 6 10 10 15 16	II II I III II II	22			15 5 5 15 ---	25 10 10 25 ---	0,7 2,8 0,9 0,3 1,4 6,1 3,5	TW-1,75
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> Dbr, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jrz, Jw 50I, Św, So, Bk 140I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	25	21	I	42	382	1010	46,6 17,7	TP-2,64		
c	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pgk/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk, Jrz, Jw 65I, Św, Bk 140I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	29	24	I	32	538	3440	103,4 16,2	TP-6,39		

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
201 d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zch.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 140l, podsz.: jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 2 ŚW 3 ŚW	140 140 80	0,7	prz prz um	52 42 36	27 27 25	III III II	3 2 3	158 54 123 ---	425 145 330 ---	5,0 1,5 7,4 ---	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,80
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 BK 3 ŚW	15 15	0,3					22				
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	6 BK 4 ŚW	5 5	0,1			1 2		22				
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Izera (0005) = 14,03 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,03 Powiat lwówecki (12) = 14,03 Woj. dolnośląskie (02)											5445	170		
202 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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	ŚW	60	0,9	um um duże	26	23	I	42	530	945	32,4 18,2	TP-1,78
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> podsz.: jrj, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 15	KO DRZEW	ŚW	120	0,7	prz prz um	36	28	III	3	393	310	3,6 4,6	IIB-50%-0,79 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,40 CP-0,40
							PODR	5 BK 3 JD 2 ŚW	10 10 10	0,5			1 1 1		22				
							NAL	ŚW	5	0,1					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	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
202 c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jrz 30l, w cz. S kępa 0,36 ha Św,Bk 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 2 ŚW		30 30 30	1,0	prz prz um	24 19 14	16 14 12	I II I	23	71 57 29 ---	555 445 225 ---	32,0 20,6 28,0 ---	TW-7,79
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, zch.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 140l, Bk, Jrz, Brz 60l	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BK 5 ŚW	140 60	0,6	prz prz um	52 30	27 24	III I	3 3	131 159 ---	195 235 ---	2,3 8,0 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, ptp//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.wis, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	10 10 15 140	0,8	prz prz um		2 1 4 23	II II II	22 3		10 5 ---	15	CP-1,08
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Izera (0005) = 13,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,21 Powiat lwówecki (12) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)											2965	126,9		

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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SW, <b>GI.</b> RNw, gpk//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 15 15	0,8	prz prz um	14 19 16	10 14 13	II II II	22	43 86 43	150 300 150	27,0 19,2 6,9	TW-3,49 CP-0,70
b	10,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, T. st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 60l, w cz. N kępa 0,43 ha Św 26l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	27	23	I	32	480	5255	180,5 16,5	TP-10,95
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, T. st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, P. ścio, U. 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jrz 75l, BK 140l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	um um prz	30	25	II	3	490	785	19,8 12,4	TP-1,60
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Izera (0005) = 16,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,37 Powiat lwówecki (12) = 16,37 Woj. dolnośląskie (02)											6650	253,4		



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
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> OGSt, tp/gpI//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	26 26	0,8	prz prz um	16 18	12 14	I I	22	57 14 ---	35 10 ---	6,5 0,6 ---		TW-0,64
b	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> OGSt, tp/gpI//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 55I, Św, Bk 140I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	55	0,8	um um prz	25	21	I	42	429	2330	92,2 17,0		TP-5,43
c	9,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRb, gpż//ugż//uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 28I, mjs Bk, Św 8I, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 55I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	19 14 13	14 10 12	II I II	22	57 29 29 ---	565 285 285 ---	40,9 42,1 14,5 ---		TW-9,89
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55		25	21		3	45				DRZEW-100%-0,16
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Izera (0005) = 16,28 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,28 Powiat lwówecki (12) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)											3595 [45]	196,8		

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	Płesznica	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	
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. I zera (0005) Leśnictwo - Kotlina (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,0	prz prz um	23 15 18	16 11 14	I I II	22	114 43 21 ---	265 100 50 ---	15,4 12,5 2,3 ---	12,9	TW-2,34
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 78l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR BK	78 10	0,9 0,1	um um prz	35 28	28 1	I 22	3	656	2215	48,0 14,2	TP-3,38	
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	100 100	0,3	luż	43 43	27 30	III II	3 2	112 28 ---	70 15 ---	1,0 0,2 ---	1,9	IVDU-80%-0,62 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,37
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpl//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	45 45	0,9	prz prz um	26 29	19 21	I I	42	286 26 ---	315 30 ---	17,5 0,9 ---	16,6	TP-1,11

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	
205 f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 30l	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 ŚW	35 30 30	0,9	prz prz um		19 17 14	16 15 12	II II I	4 4 4	73 55 9 ---	175 130 20 ---	6,6 8,4 2,7 ---	IVD-45%-2,39 CP-0,48
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 15l, Św 25l, w cz. W kępa 0,09 ha Św 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 MD	15 15 15	0,9	um um prz			3 3 5	II I II	22			0,3 0,7 ---	CP-1,14
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	30 30 30 30	0,8	prz prz um		22 17 13	14 14 11	II II I II	23	86 57 29 ---	85 60 30 ---	5,5 2,7 3,6 0,5 ---	TW-1,01
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	45	0,9	prz prz um		26 55	19 26	I	42	338	915	50,5 18,6	TP-2,71
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
205																			
	14,70		0,29		= 14,99												4610	179,3	
	14,70		0,29		= 14,99 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,70		0,29		= 14,99 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,70		0,29		= 14,99 Powiat Iwówecki (12)														
	14,70		0,29		= 14,99 Woj. dolnośląskie (02)														
206					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														
a	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz luź	16 18 14	14 15 12	II II I	23	57 36 21 ---	105 65 40 ---	4,9 4,3 4,9 ---	TW-1,87
							PODRII	ŚW	15	0,2		3		22					
							PRZES	ŚW	70			35	23	3		10			
b	4,58				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> Bw, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	prz prz um	28 21	21 I	42	471	2155	85,4 18,6	TP-4,58	
c	3,78				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz 14l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 MD 2 MD 1 BRZ	14 14 14 20 20	0,8	prz prz um	8 13 11	6 10 10	I II II	32	5 10 5 ---	20 40 20 ---	2,3 2,0 6,0 1,4 ---	CP-P-3,78
							PRZES	ŚW	75			35	24	3		20			

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	Płesznica	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
206																			
d	6,62				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 W, GI. BRk, gpż///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 28l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW	28 28 28	1,0	prz prz um	15 19 12	13 13 10	II II I	4 4 4	71 43 14	470 285 95	23,7 20,7 13,6	IVD-20%-6,62 CP-1,99	
f	2,89				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gpż///ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 80% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 45l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,43 ha Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	45 45	0,8	prz prz um	27 23	19 18	I I	42 4	260 17 277	750 50 800	41,5 2,7 44,2 15,3	TP-2,89	
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpż///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, D. mjs So 150l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW BK	150 15	0,5 0,5	prz prz um	40	26 2	III I	3 22	281 285	2,7 2,7	IIBU-90%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,51	
h	2,72				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gpż///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz, Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 JD BRZ ŚW BK ŚW	14 14 14 45 45 45 90	0,8	um um prz		2 2 2	II II I	21 4 3 4 3		50 10 5 5 70	CP-2,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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.		
206																			
i	0,55				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	70 70 60	0,7	prz prz um	38 35 25	24 23 21	II II II	32	232 33 66 ---	130 20 35 ---	3,6 0,5 1,3 ---	
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. st spad W, GI. Bgw, pgż//pgk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	80 120 120	0,6	prz prz um	30 45 52	27 28 26	II III III	3 3 3	245 70 35 ---	125 35 20 ---	2,8 0,4 0,2 ---	
~a			0,08		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
	24,53 1,06 1,06 1,06 23,47 23,47 23,47 24,53		0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,84 = 1,06 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) = 1,06 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 1,06 Powiat lubański (10) = 23,78 Obr. ew. Izera (0005) = 23,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,78 Powiat Iwówecki (12) = 24,84 Woj. dolnośląskie (02)											4945	224,9		

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. 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
207					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	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 35l, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,7	prz prz luź	20 17 14	16 16 13	II II I	23	55 50 27 ---	280 255 140 ---	13,8 9,7 12,2 ---	7,0	TP-5,12
b	8,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRb, gp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 80l, Jd, Bk 130l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,34 ha Brz 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	80	0,8	prz prz um	37	26	II	3	490	4190	93,7 11,0	TP-8,55	
c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRb, pgż/upk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 45	0,8	prz prz um	34 25	25 20	I I	42	337 84 ---	1515 375 ---	52,0 20,8 ---	16,2	TP-4,49
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gp//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 65l, Św, Bk 130l, 1-od gnia 0,18 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW BK	65 5	0,7 0,4	prz prz um	30 18 18 9	25 14 14 7	I I I	3 11	403 460	13,8 12,1	IVD-20%-1,14 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PIEL-0,40 CW-0,40	
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	30 30 35 20	1,1	prz prz um	18 15 18 9	14 14 14 7	II II I I	23	71 50 43 1 ---	180 125 110 5 ---	11,6 5,9 9,7 1,2 ---	11,1	TW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
207 ~a ~b ~c			0,22 0,20 0,14		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Izera (0005) = 22,41 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,41 Powiat lwówecki (12) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)												7645	244,4		
208 a b	4,01 1,14				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRb, <b>gpl//ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz 39l, Os 49l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	39 39 39 49	0,6	prz prz um	17 16 25 26	15 14 18 22	III II I	4 4 3 3	46 18 18 55 ---	185 70 70 220 ---	137 545	6,0 6,1 3,0 10,5 ---	IVD-10%-4,01 CP-0,80
					Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>gpl//ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW BK	115 10 5	0,5 0,2 0,3	prz prz luź	40 1	28 1	III 22 22	3 3 3	290 330	3,9 3,4	IIIB-50%-1,14 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,57 CP-0,57		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
208																			
c	6,62				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRb, gpt//, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Jrz 16l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 3 JD 1 ŚW		16 16 16 23	0,9	prz prz um		3 3 2 7	II II I I	22			4,4 1,5 --- 5,9 0,9	CP-6,62
d	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRb, gpt//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR 7 BK 3 ŚW	BRZ	35 15 15	0,7 0,7	prz prz um	17 2 3	16 2 3	II I I	4 22	112	190	7,3 4,3	IIBU-90%-1,71 CP-1,37
f	1,29				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs BK 115l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR ŚW ŚW	ŚW	115 10	0,9 0,2	prz prz um	35 1	24 1	IV I	3 22	354	455	5,7 4,4	IIIB-50%-1,29 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	1,48				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRb, gpt//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Jrz, Brz, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	50	1,0	um um duże	25 20	20	I	42	460	680	31,5 21,3	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
208																			
h	0,13				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad SE, GI. BRb, gpł/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 27l, podsz.: jrz, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW		27 27	0,8	prz prz um	18 14	13 11	II I	23	57 29 ---	5 5 ---	0,6 0,6 ---	
i				0,82	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									
j				0,60	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ ŚW	45 90 90			20 40 45	18 23 23	4 3 3		20 10 10 ---			
k				0,88	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	JW	40			20	14	4		5			
l				0,17	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZAKRZEW (w cz. E)	JW	15	0,2									
~a			0,34		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
	16,38 0,13 0,13 0,13 16,25 16,25 16,25 16,38		0,43	2,47 2,47 2,47 2,47 0,43 0,43 0,43 0,43	= 19,28 = 2,60 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) = 2,60 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 2,60 Powiat lubański (10) = 16,68 Obr. ew. Izera (0005) = 16,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,68 Powiat Iwówecki (12) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)											2365 (45)	81,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
209					6														
a	4,47				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 80l, Św 30l, podsz.: jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	29	22	III	3	393	1755	41,7 9,3	TP-4,47
b	5,25				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Db, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	40 40 50	0,7	prz prz um	19 19 26	16 17 19	I II I	42	146 18 46 --- 210	765 95 240 --- 1100	52,2 3,0 11,2 --- 66,4 12,6	TP-5,25
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Jrz 50l, Bk 45l, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK	45 50 60	0,6	prz prz um	23 26 28	19 21 20	I I II	3 3 3	87 69 26 --- 182	145 115 45 --- 305	8,0 2,6 1,6 --- 12,2 7,3	IVD-20%-1,67 CP-0,65
							PRZES	ŚW BK	60 120			30 50	23 23		3 3	15 5 --- 20			
							PODRII	9 BK 1 JW	15 10	0,4		3 3		32					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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			
																				17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209																					
d	0,21				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, 100 DRZEW 4 MD 26 1,0 um 18 15   22 86 20 1,3 OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, JD-BK-ŚW 2 BK 26 um prz 10 9   7 0,3 S. LMGśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRb, 1 BRZ 26 14 13   21 5 0,2 gpż//gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 2 ŚW 26 14 10   21 5 0,8 20% zwierz, 1 JW 16 5   D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Db 26l, podsz.: jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb ---																
~a			0,15		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE																
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE																
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L																
	11,60 0,21 0,21 0,21 11,39 11,39 11,39 11,60		0,55 0,55 0,55 0,55		= 12,15 = 0,21 Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) = 0,21 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 0,21 Powiat lubański (10) = 11,94 Obr. ew. Izera (0005) = 11,94 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,94 Powiat Iwówecki (12) = 12,15 Woj. dolnośląskie (02)												3210	122,9			

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat 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	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	32 80	0,7	prz prz um	17 30	15 22	II III	4 3	94 28 ---	120 35 ---	5,1 0,8 ---	IVD-50%-1,27 CP-1,02
b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz, Bk 80l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 40	0,7	prz prz um	35 18	25 17	II II	3 4	350 17 ---	1880 90 ---	42,0 2,9 ---	TP-5,37
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	27 26 30	21 20 20	I II I	3 3 3	121 87 26 ---	425 305 90 ---	19,7 6,9 3,1 ---	IVD-10%-3,53 CP-1,76
d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jrz 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	21 21	II II	42	294 25 ---	730 60 ---	27,1 1,0 ---	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
210 f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, db na 40%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	35 30	0,9	prz prz um	17 16	16 16	II I	13	137 9 146	120 10 130	4,5 1,7 6,2 7,2	TW-0,86
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Izera (0005) = 14,18 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,18 Powiat Iwówecki (12) = 14,18 Woj. dolnośląskie (02)											3875	114,8		
211					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														
a	6,59				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	40 40 40	0,8	prz prz um	15 17 22	13 15 18	II III II	22	91 18 37 146	600 120 245 965	48,1 3,7 9,7 61,5 9,3	TP-6,59
b	1,16				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db, Jrz, Jw 60l, 1-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW BK	60 6	0,4 0,4	prz prz um	29	22	II	3 22	187	215	8,1 7,0	IVD-20%-1,16 PIEL-0,50 CW-0,50

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
211																			
c	5,77				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad SW, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, U. 80% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 75l, Jrz, Os, Jw, Bk 55l, Św 35l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. C d przez 0,32 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz um	35 40 25	26 28 23	II II I	3 2 3	271 35 70 ---	1565 200 405 ---	39,4 3,1 16,0 ---	TP-5,77 CW-0,32
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad S, Gl. BRk, gpł//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 16l, podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św 40l. w cz. SW kępa 0,18 ha Św 40l. Md 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 ŚW	16 16 16	0,8	um um prz		4 4 3	I I II	22			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad SW, Gl. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 40l, podsz.: jrz, kru na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	19 19	17 16	II I	4 4	128 46 ---	210 75 ---	6,7 5,2 ---	IVD-20%-1,65 CP-0,50
							PODR II	8 BK 2 ŚW	15 15	0,3			2 2		32			11,9 7,2	
							PRZES	ŚW MD ŚW BK	40 100 100			21 48 42	17 26 25		3 2 3	50 20 10 ---	80		
												35 55	24 23		3 3	20 10 ---	30		

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
211																				
g	1,65				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md, So, Jw 130l, Jw, Brz, Db, Bk, Jrz 60l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 15	KO DRZEW	ŚW	170	0,5	prz prz um	40	28	III	3	290	480	4,0 2,4	IIB-50%-1,65 CP-1,16	
h	1,14				Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów Vi (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 MD 4 BRZ	19 19	0,5	prz prz um	12 11	10 10	I I	4 4	30 20 ---	35 25 60	3,9 1,8 5,7 5,0	IVD-10%-1,14 CW-0,57	
i				0,04	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
j				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
k				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
l				0,32	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			30	20		3		1			
m				0,55	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1										
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1										



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
211 n o p r s t w x y z ax bx				1,12	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	90			52	20		3		2		
				0,06	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	10		4		1		
				1,62	RP. PS (Ps IV)														
				0,06	RP. PS (Ps IV)														
				0,20	RP. PS (Ps IV)														
				0,27	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
				0,11	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
				0,23	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
				0,13	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
				0,33	RP. R (R IVB)														
				0,15	RP. PS (Ps IV)														
				0,05	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			12	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 cx				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS ŚW JS	70 70 70 40			45 40 35 22	20 20 20 17		3 3 3 4		20 2 2 2 --- 26		
dx	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. st bstr N, GI. BRb, gpl//ugk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jst.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol, Js, So 100l, Jw, Db, Brz, Js, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, kru, Isz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	120 120 100	0,9	prz prz um	40 50 45	28 27 25	III III III	3 3 3	315 59 59 433	710 135 135 980	8,3 1,8 2,4 --- 12,5 5,6	
~a			0,25		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: DROGI L														
	21,29 3,39 3,39 3,39 17,90 17,90 17,90 21,29		0,75	6,06 6,06 6,06 6,06	= 28,10 = 9,45 Obr. ew. Miasto Swieradów Vi (0006) = 9,45 Gmina Świeradów-Zdrój (021) = 9,45 Powiat lubański (10) = 18,65 Obr. ew. Izera (0005) = 18,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,65 Powiat Iwówecki (12) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)												5295 (31)	162,6	

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
212					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	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,1 45	um um prz	26 20	19 18	I II	42	364 26 ---	340 25 ---	18,7 0,6 ---	TP-0,93	
b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JD 3 BK 3 ŚW PRZES BRZ ŚW MD	16 16 16 40 30 30	0,9	um um prz		3 2 2	II II III	22		20 10 10 40		CP-1,74	
c	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jrz, Os, Św 30l, Md 42l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 ŚW	42 32 32	0,8	prz prz um	20 20 15	17 15 12	II II I	23	78 52 17 ---	545 360 120 ---	16,0 20,7 12,7 ---	TP-6,97	
d	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpł//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jw, Db 110l, podsz.: jrz na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha Brz 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	110	0,9	prz prz um	36	25	III	3	492	2555	30,4 5,9	IVD-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
f				0,62	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C	15	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	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
212 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad S, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 110l, Bk, Św 25l, Db, Jrz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 6 BRZ 4 ŚW		40 110	0,3	um um prz	20 40	16 26	II III	4 3	37 56 ---	65 100 ---	2,1 1,2 ---	III BU-70%-1,82 CP-1,82
h				0,26	<b>RP:</b> PL ŁOW-PS (Ps V)		PODR 4 BK 4 ŚW 2 JD		18 18 18	1,0			3 4 2		22				
i	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Os 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 JW 1 DB		40 40 40 40	0,7	prz prz um	22 25 22 18	19 18 19 15	I I I II	23	91 64 9 9 ---	140 100 15 15 ---	4,4 6,7 1,0 0,7 ---	TP-1,54
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. st str S, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 110l, Brz, Jrz 60l, podsz.: jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> T23:33;T23:33	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BK		120 180 180	0,5	luż	35 40 50	25 23 28	IV III III	3 2 3	131 28 19 ---	140 30 20 ---	1,7 0,2 0,2 ---	IV D-50%-1,07 CP-0,86
							PODR 9 BK 1 ŚW		15 15	0,8			3 3		22	178 190	2,1 2,0		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> MRm, m/gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp, Js, Brz 16l, podsz.: lsz, jrz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 3 JW 2 ŚW  DB LP JW ŚW	16 16 16  70 70 70 70	0,8	prz prz um		3 4 3	I I I	22					PRZEST CP-0,95
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														0,4 --- 0,4 0,4	
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Izera (0005) = 21,95 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,95 Powiat lwówecki (12) = 21,95 Woj. dolnośląskie (02)												4693 (1)	117,7		
213 a	3,40				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> OGw, pż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 65l, Bk, Db, Jw, Św 95l, Os, Jw, Brz 45l, podsz.: jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> T23:33;T23:33	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  ŚW	65	0,7	prz prz um		32 24	I I	32	414	1410	42,3 12,4	TP-3,40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania 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	
213																				
b	4,60				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jrz 50l, Bk, Db 120l, podsz.: kru, Jrz, Isz na 40%, Info: T23:23;T23:23	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 JW 2 ŚW	80 80 80 50 50 50 120	0,7	prz prz um	35 30 36 26 25 26 45	22 23 23 20 18 20 27	III III II I II I III	12	70 17 17 26 26 26 44 ---	320 80 80 120 120 120 200 ---	7,3 1,0 1,8 5,5 4,6 5,3 2,4 ---	TP-4,60	
c	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpk/pgk//uk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol, Jrz, Brz 24l, podsz.: kru, Jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	24 24 24	1,0	um um prz	11 16 7	10 14 8	I I I	32	50 43 7 ---	30 25 5 ---	6,9 2,2 0,8 ---	9,9 16,2	TW-0,61
d	2,91				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpk/pgk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Db, Jw, Js 85l, podsz.: Jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	34	27	II	3	504	1465	29,1 10,0	TP-2,91	
f	2,32				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jrz, Bk, Os, Md, Lp 35l	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 JW	35 35	0,8	prz prz um	20 19	17 18	I I	4 4	110 37 ---	255 85 ---	9,6 9,4 ---	19,0 8,2	IVD-20%-2,32 CP-0,65
							PODRII	8 BK 2 ŚW	15 15	0,3			3 2		22					
							PRZES	BK DB	180 90			55 45	24 22		3 3		50 15 ---			65

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
213																			
g				1,70	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			20	14		4		5		
h	4,43				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, T. st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż///ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Md, So 120l, Db, Brz, Jrz, Os 50l, Św, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	120 180 180	0,5	prz prz um	35 40 50	25 23 28	IV III III	3 2 3	131 28 19	580 125 85	7,2 0,8 0,8	IVD-50%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-2,66
i			0,16		Powiat lubański (10) Gmina Świeradów-Zdrój (021) Obr. ew. Miasto Świeradów V (0005) <b>RP:</b> BUD INNE														
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, T. st str W, <b>GI.</b> BRk, gpł///ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jst.spe, prs.roz, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Jw, Jrz 50l, podsz.: lsz, kru na 40%, w cz. S luka 0,08 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 3 BK 1 LP	115 115 115 115	0,8	prz prz um	45 48 45 48	24 24 26 25	III III III III	3 3 3 3	98 98 98 30	55 55 55 15	0,8 0,6 0,8 0,2	
k				0,02	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )			BK	15	0,4			3		22				
l				0,12	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi )		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2									
m			0,42		Obr. ew. Miasto Świeradów Iv (0004) <b>RP:</b> N-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
213 n  o p  r s  t w  ~a  ~b  ~c  ~d				1,03	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW JW	30			20	12		4		1		
				0,00	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba IV)														
				0,00	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)														
			0,36		Obr. ew. Miasto Swieradów Vi (0006) <b>RP:</b> L-CTWO														
			0,54		<b>RP:</b> BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. SW)	JW			0,1								
			0,32		<b>RP.</b> PS (Ps IV) <b>RP:</b> SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. E)	JW			0,2								
			0,09		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> LINIE														
			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														
			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> DROGI L														



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
213																			
	18,81		2,37	2,88	= 24,06												5350	139,4	
			1,22	0,01	= 1,23 Obr. ew. Miasto Świeradów VI (0006)												(6)		
			0,42	1,03	= 1,45 Obr. ew. Miasto Świeradów IV (0004)														
	0,54		0,16	0,14	= 0,84 Obr. ew. Miasto Świeradów V (0005)														
	0,54		1,80	1,18	= 3,52 Gmina Świeradów-Zdrój (021)														
	0,54		1,80	1,18	= 3,52 Powiat lubański (10)														
	18,27		0,57	1,70	= 20,54 Obr. ew. Izera (0005)														
	18,27		0,57	1,70	= 20,54 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	18,27		0,57	1,70	= 20,54 Powiat Iwówecki (12)														
	18,81		2,37	2,88	= 24,06 Woj. dolnośląskie (02)														
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Niedźwiedzia Góra (04)														
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. gór śre st poch W, GI. OGSw, ugź, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Jrz 24l, Św, Brz 35l, pods.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24	0,9	prz prz um	11 14 13 14	10 10 10 13	I III III III	22	55 18 18 18 ---	125 40 40 40 ---	28,9 2,6 2,6 2,3 ---	TW-2,31
b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGw (wsw) n2, T. st poch W, GI. OGSt, tp/ugź, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Ol, Md 27l, w cz. NW kępa 0,32 ha Św 115l. w cz. S kępa 0,09 ha Św 80l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	45 37 37 37 37 27	1,0	um um prz	20 16 15 18 15 13	20 16 15 17 13 10	I I II II IV I	22	116 70 12 23 12 12 ---	935 565 95 185 95 95 ---	51,7 44,6 3,4 8,3 3,2 15,7 ---	TW-8,08
							PRZES	ŚW ŚW	115 80			47 35	26 25	3 3		100 18 ---	118		
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LŁG (łz) n2, T. st poch N, GI. MDbr, pg//ugź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Św 90l, Św, Bk, Brz 35l, w cz. SE d luka 0,22 ha Św, Bk 15l.	100 OL-JS (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	115 15 15	0,7 0,4	prz prz um	48 4 1	33 4 1	II II II	3 22	439	200	2,1 4,7	CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
214 ~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,16 = 11,16 Obr. ew. Izera (0005) = 11,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,16 Powiat lwówecki (12) = 11,16 Woj. dolnośląskie (02)												2533	165,4	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 7	1,0 0,4	um um duże	33 1	27 1	II II	3 22	559 1710	1710	38,3 12,5	TP-3,06 CW-0,60
b	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 65l, Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um duże	30	25	I	42	514	3270	98,3 15,5	TP-6,36
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> OGSw, ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK	25 25 25 15	0,8	prz prz um	13 16 13	10 12 11 3	I II II II	22	36 36 29 ---	45 45 40 ---	9,5 4,3 2,2 ---	CP-P-1,31
d			0,10		<b>RP:</b> TURYST		PRZES	BK	100			48	26		3	101 130	130	16,0 12,2	

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	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	
215 f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	90 10 10	0,8 0,6	prz prz um	37 1 1	26 1 1	II I I	3 22	470	800	14,1 8,3	IVD-30%-1,70 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,68
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 10 90	0,8	um um prz	7 6 45	6 1 28	II I I	22 3	14	10 20	5,4 --- 5,4 6,1	CP-P-0,88
h	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Jrz, Św 25l, Św 35l, podsz.: jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 10 15	0,7 0,4	prz prz um	39 1 2	29 1 2	II I I	3 22	420	1695	30,0 7,4	IVD-30%-4,04 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,62
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
215																			
	17,35		0,73		= 18,08												7645	202,1	
	17,35		0,73		= 18,08 Obr. ew. Izera (0005)														
	17,35		0,73		= 18,08 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	17,35		0,73		= 18,08 Powiat Iwówecki (12)														
	17,35		0,73		= 18,08 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Św 120l, 1-od gnia 0,41 ha Św 10l. 2-od gnia 0,12 ha Św 10l. 3-od gnia 0,50 ha Św 10l. 4-od gnia 0,55 ha Św 25l. w cz. N od g cz 0,55 ha Jd 10l. w cz. E kępa 0,15 ha Św 35l. w cz. N kępa 0,22 ha Św 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. N wdz.mio	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	70	0,8	prz prz um	29	25	II	3	393	4385	125,0 11,2	IVD-30%-11,16 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-6,70 CP-6,70
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 105l, Jw, Bk 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	105 80	0,8	prz prz um	42 30	30 27	II II	3 3	305 187 ---	285 175 ---	3,5 3,9 ---	IVD-30%-0,93 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,46
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
216																			
	12,09		0,48		= 12,57												4845	132,4	
	12,09		0,48		= 12,57 Obr. ew. Izera (0005)														
	12,09		0,48		= 12,57 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	12,09		0,48		= 12,57 Powiat Iwówecki (12)														
	12,09		0,48		= 12,57 Woj. dolnośląskie (02)														
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 80l, podsz.: jrz na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 9 ŚW 1 BK	80 5 5	1,0 0,1 5	um um prz	34 26	II I	3 22	612 227 126 353	2260 580 325 905	50,5 13,7	TP-3,69	
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 140l, Bk, Brz 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 4 BK 8 BK 2 ŚW	60 140 10 10	0,7 0,2	prz prz um	27 50 27	24 27 I III	32 22	227 126 353	580 325 905	20,0 3,8 23,8 9,3	TP-2,56	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 68l, Bk, Św 120l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	68	0,8	um um prz	27 24	II II	32	422	855	25,7 12,7	TP-2,03	
d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	30 30 30	1,1	prz prz um	15 19 16	13 17 14	I I II	22	86 57 21 164	195 130 50 375	24,2 7,5 2,2 33,9 14,9	TW-2,27

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
217 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) n2, GI. OGw, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 130l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 ŚW ŚW	85 10 10 20 5	0,7 0,7 0,2	prz prz um	39	30	I	3	487	1355	24,6 8,8	IVD-30%-2,78 CW-2,04 CP-2,04
g	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs BK, Brz 95l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 2 BK 4 ŚW ŚW	95 10 10 20 5	0,9 0,4 0,2	prz prz um	38	26	III	3	425	2890	48,5 7,1	IVD-30%-6,80 CW-4,08 CP-4,08
h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 70% grzyby, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	70 5	0,8 0,1	prz prz um	31	26	I	42	538	2540	67,2 14,2	TP-4,72
i			0,09		RP: TURYST														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,50		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,02		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
217																			
	24,85		1,12		= 25,97												11180	274,2	
	24,85		1,12		= 25,97 Obr. ew. Izera (0005)														
	24,85		1,12		= 25,97 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	24,85		1,12		= 25,97 Powiat Iwówecki (12)														
	24,85		1,12		= 25,97 Woj. dolnośląskie (02)														
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st str <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRb, ptp/gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	80 70 130	1,0	um um duże	29 32 52	26 27 30	I I II	22	219 210 87 ---	65 65 25 ---	1,3 1,7 0,3 ---	TP-0,30
b	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRb, ptp/gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Św 130l, w cz. SW d luka 0,14 ha Św 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,7	um um prz	30	25	II	32	389	3530	100,7 11,1	TP-9,08
c	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRb, ptp/gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	140 95	0,8	prz prz um	50 40	27 30	III II	3 3	187 246 ---	70 90 ---	0,8 1,4 ---	
d	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁG (łp) z1, <b>GI.</b> BRb, gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jrz, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	10 10 5	0,6	prz prz um		2 5	I II I	22			0,1 ---	CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
218 ~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			30	25		3		70		DRZEW-100%-0,15
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	9,95		0,42		= 10,37												3845	106,3	
	9,95		0,42		= 10,37 Obr. ew. Izera (0005)												[70]		
	9,95		0,42		= 10,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	9,95		0,42		= 10,37 Powiat Iwówecki (12)														
	9,95		0,42		= 10,37 Woj. dolnośląskie (02)														
219 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Leśny kompleks promocyjny: Sudety Zachodnie, Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	80	0,4	prz prz um	32	26	II	3	262	1670	37,3 5,9	IVD-40%-6,37 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-2,55 CP-2,55
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 80l, podsz.: jrj na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um prz	30	25	I	32	514	670	20,1 15,5	TP-1,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
219 c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 BK 3 ŚW		140 95	0,8	prz prz um	50 40	27 30	III II	3 3	256 148 ---	175 100 ---	2,1 1,6 ---	IVD-30%-0,68 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,27 CP-0,27
d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 60I, Bk, Św 130I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	60	0,8	um um prz	27	24	I	32	480	1755	60,3 16,5	TP-3,66	
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgts, pż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 BRZ	15 15 5	0,8	um um duże		2 1	I I II	12			2,3 0,4 ---	PRZEST CP-1,60	
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRb, gpi/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Wb 10I, podsz.: jrz, os na 10%, w cz. E kępa 0,29 ha Św 100I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK ŚW PRZES	10 10 100	0,8	um um prz		2 1 38	I II	22 3		50		PRZEST CW-0,64	
h		0,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>GI.</b> Bw, gpk//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe	JD-BK-ŚW													
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
219 ~c ~d			0,04 0,14		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Izera (0005) = 14,74 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,74 Powiat Iwówecki (12) = 14,74 Woj. dolnośląskie (02)												4540	124,1	
220 a b c	2,78 0,68 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Lasek (03) 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	DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	35	26	II	3	504	1400	26,6 9,6	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 87I, Św, Bk, Md 120I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BK	45 120 120	0,7	um um prz	20 48 50	17 31 26	I	32 3 3	251	170 10 10 ---	9,4 13,8	TP-0,68 CW-0,18
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 28I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 MD 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 BK ŚW BK MD	28 28 28 28 18 130 130 130	0,9	prz prz um	15 12 14	13 10 7 12 3	II I II II II	22	50 29 36 ---	60 35 45 ---	4,5 5,3 1,3 2,3 ---	TW-1,25
																115	140	13,4 10,7	
																		5 25	

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	
220 d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nap.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,04 ha Św 60l., w cz. S kępa 0,08 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 MD		24 24 24 14 14	0,8	prz prz um		5 10 2 6	I III II II	22		5 5	2,6 0,2 0,3 0,6 --- 3,7 3,6	CP-1,03
f	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs BK, Jw, Brz 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		60	0,9	um um prz	27	23	I	32	530	4045	138,9 18,2	TP-7,63
g			0,61		<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	BK	130			50	24		3		15		
h			0,90		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb														
i			0,20		<b>RP:</b> BUD INNE														
j			1,58		<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	40 80			25 40	18 20		3 3		5 5 --- 10		
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

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
220			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
	13,37		3,95		= 17,32												5825	192	
	13,37		3,95		= 17,32 Obr. ew. Izera (0005)												[25]		
	13,37		3,95		= 17,32 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	13,37		3,95		= 17,32 Powiat Iwówecki (12)														
	13,37		3,95		= 17,32 Woj. dolnośląskie (02)														
221					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	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpż//gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Md 14l, podsz.: brz, jrz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	14 14	0,9	um um prz		3 3	II I	22				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,38
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 BK	30 30 30	0,8	prz prz um	17 15 10	14 12 9	II I II	4 4 4	100 29 1	675 195 5	31,2 24,2 6,2 --- 61,6 9,2	IVD-20%-6,73 CP-1,35	
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. st spad SW, GI. BRb, gpż//gpk//ugk, P. ścio, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk 65l, Bk, Św 130l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	KO DRZEW 6 ŚW 4 BK	65 15 15	0,8 0,5	prz prz um	32 24 3	24 I 2	3 3 22	497	1005	30,2 15,0	IVD-30%-2,02 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
221 d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 90l, Bk, Db, Jrz, Św 35l, Bk 25l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	42	30	I	3	562	1595	25,6 9,0	IVD-50%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,42 CP-1,42
f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 ŚW	45 45 45 55	0,8	prz prz um	24 20 18 35	19 18 15 23	I II II I	42	156 17 9 130 ---	810 90 45 675 ---	44,8 2,3 3,3 26,7 ---	TP-5,20
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-UZDR, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRb, gpż//gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz 100l, Bk, Św 160l, Św 45l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	45	30	II	3	425	480	6,7 5,9	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Izera (0005) = 19,65 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,65 Powiat lwówecki (12) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												5670	201,8	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
<b>Kategoria ochronności</b>	
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
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
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	
LMWYZW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYZSW	Las wyżynny świeży
LWYZW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYZ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYZ	Las łęgowy wyżynny
BGSW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMGSW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGSW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGSW	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
RDbbr	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	dąbrowka 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	zakłócenia 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, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
DG	daglezcja 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	żywnik olbrzymi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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
<b>Informacje różne</b>	
T22:5,17	Zadania ochronne z tabeli XXII pozycja 5 i 17
T23:4,8	Zadania ochronne z tabeli XXIII pozycja 4 i 8

