

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa Lubsko

na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r.



PROGRAM OCHRONY PRZYRODY

(aktualizacja)

ZAŁĄCZNIKI



Warszawa 2019 r.

Wykonawca

TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Płomyka 58
02-491 Warszawa
tel.: (0 22) 824 58 96
fax.: (0 22) 631 52 12
email: taxus@taxusul.com.pl

Program Ochrony Przyrody opracowała:

mgr inż. Barbara Iwaniuk
Z-ca Kierownika Pracowni Kameralnej Urządzenia Lasu i Ochrony Przyrody

mgr inż. Małgorzata Bukrym
Młodszy Specjalista ds. Urządzenia Lasu i Ochrony Przyrody

Program Ochrony Przyrody opracowano
w Pracowni Kameralnej Urządzenia Lasu i Ochrony Przyrody
pod kierunkiem
Z-cy Dyrektora Wydziału Urządzenia Lasu i Ochrony Przyrody
mgr inż. Małgorzaty Piotrowskiej

Kontrola końcowa

Dyrektor Wydziału Urządzenia Lasu i Ochrony Przyrody
mgr inż. Bogusław Borusiewicz

SPIS TREŚCI

1. ZAŁĄCZNIK NR 1	7
2. ZAŁĄCZNIK NR 2	17
3. ZAŁĄCZNIK NR 3	27
4. ZAŁĄCZNIK NR 4	62
5. ZAŁĄCZNIK NR 5	66
6. ZAŁĄCZNIK NR 6	75
7. ZAŁĄCZNIK NR 7	93
8. ZAŁĄCZNIK NR 8	109
9. SPIS TABEL.....	146

1. ZAŁĄCZNIK NR 1

Tabela 1. Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Lubsko, w granicach Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk (SOO), wyznaczanych w ramach europejskiej sieci Natura 2000

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
SIEDLISKA NIELEŚNE						
2190	Wilgotne zagłębienia międzywymowe	B	14-07-3-02-191 -f -00	9,53	PLH080039	
		RAZEM		9,53		
2330	Wydmę śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	C	14-07-3-02-118 -f -00	0,74	PLH080039	punktowo w cz. S
		C	14-07-3-02-171 -d -00	0,08	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-02-171 -f -00	0,04	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-02-171 -i -00	0,25	PLH080039	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-04-214 -j -00	0,39	PLH080039	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-04-216 -l -00	0,46	PLH080039	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-04-218 -f -00	0,10	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-218 -g -00	0,81	PLH080039	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-04-218 -h -00	0,20	PLH080039	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-04-218 -k -00	0,21	PLH080039	punktowo w cz. NW
		B	14-07-3-04-220 -g -00	0,14	PLH080039	punktowo w cz. NE
		B	14-07-3-04-222 -f -00	1,06	PLH080039	
		B	14-07-3-04-222 -h -00	0,02	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-222 -i -00	0,38	PLH080039	punktowo w cz. SE
		B	14-07-3-04-222 -j -00	0,74	PLH080039	
		B	14-07-3-04-232 -f -00	3,17	PLH080039	
		C	14-07-3-04-232 -g -00	0,42	PLH080039	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-04-233 -c -00	0,45	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-233 -f -00	0,10	PLH080039	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-04-233 -g -00	0,27	PLH080039	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-04-233 -k -00	0,60	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-233 -l -00	0,62	PLH080039	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-04-234 -a -00	0,61	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-237 -a -00	0,30	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-237 -d -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-04-238 -f -00	0,14	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-239 -d -00	0,34	PLH080039	
		B	14-07-3-04-239 -f -00	0,26	PLH080039	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-04-239 -g -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. NW
		B	14-07-3-04-242 -b -00	0,48	PLH080039	punktowo w cz. SW
B	14-07-3-04-243 -c -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. C		
B	14-07-3-05-308 -g -00	0,20	PLH080060	punktowo w cz. C		
		RAZEM		13,91		
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea</i>	C	14-07-1-11-468 -c -00	0,0017	PLH080051	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-04-215 -j -00	0,16	PLH080039	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-04-234 -d -00	1,41	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-235 -b -00	0,19	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-235 -d -00	0,60	PLH080039	punktowo w cz. C
		RAZEM		2,3617		
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki	B	14-07-1-07-107 -o -00	6,48	PLH080060	
		B	14-07-1-07-140 -j -00	3,66	PLH080060	
		B	14-07-1-07-174 -f -00	5,44	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
	wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	B	14-07-1-08-111 -h -00	2,98	PLH080060	
		RAZEM		18,56		
3160	Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	B	14-07-3-05-280 -f -00	0,33	PLH080060	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-05-281 -f -00	0,26	PLH080060	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-05-295 -b -00	0,79	PLH080060	punktowo w cz. C
		RAZEM		1,38		
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzosem bagiennym <i>Erica tetralix</i>	C	14-07-1-11-468 -d -00	0,03	PLH080051	punktowo w cz. E
		RAZEM		0,03		
4030	Suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i>	C	14-07-3-02-171 -n -00	0,06	PLH080039	punktowo w cz. S
		C	14-07-3-02-171 -o -00	0,14	PLH080039	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-02-182 -g -00	0,07	PLH080039	punktowo w cz. SE
		B	14-07-3-04-214 -h -00	0,29	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-218 -a -00	0,20	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-218 -b -00	0,10	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-218 -c -00	0,16	PLH080039	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-04-218 -d -00	0,46	PLH080039	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-218 -f -00	0,10	PLH080039	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-04-219 -a -00	0,36	PLH080039	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-04-233 -c -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. C
		RAZEM		2,05		
*6230	Bogate florystycznie górskie i nízowe murawy bliźniczkowe <i>Nardetalia</i>	C	14-07-3-02-160 -h -00	0,10	PLH080039	punktowo w cz. NE
		RAZEM		0,10		
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	C	14-07-1-08-110 -p -00	3,58	PLH080060	
		B	14-07-1-09-188 -n -00	0,72	PLH080060	
		B	14-07-1-09-189 -l -00	0,14	PLH080060	
		C	14-07-3-02-160 -h -00	4,41	PLH080039	
		C	14-07-3-05-317 -i -00	2,10	PLH080060	
		RAZEM		10,95		
6510	Nízowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	C	14-07-1-06-150 -k -00	6,33	PLH080060	
		C	14-07-1-06-151 -k -00	4,25	PLH080060	
		C	14-07-1-07-81 -l -00	1,63	PLH080060	
		C	14-07-1-07-107 -c -00	1,20	PLH080060	
		B	14-07-1-07-210 -j -00	1,83	PLH080060	
		B	14-07-1-08-13 -l -00	1,64	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -y -00	1,47	PLH080060	
		B	14-07-1-08-84 -b -00	0,66	PLH080060	
		B	14-07-2-13-243 -h -00	0,81	PLH080057	
		B	14-07-2-13-342 -l -00	0,76	PLH080057	
		B	14-07-2-13-343 -g -00	1,10	PLH080057	
		B	14-07-2-13-343 -h -00	0,33	PLH080057	
		C	14-07-2-14-5 -z -00	0,33	PLH080060	
		C	14-07-3-02-160 -l -00	1,12	PLH080039	
		C	14-07-3-02-160 -m -00	2,32	PLH080039	
		B	14-07-3-04-215 -c -00	0,04	PLH080039	punktowo w cz. NW
		RAZEM		25,82		
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	C	14-07-1-07-104 -l -00	0,27	PLH080060	punktowo w cz. SW
		B	14-07-1-07-141 -l -00	3,60	PLH080060	
		B	14-07-1-07-170 -f -00	0,28	PLH080060	
		B	14-07-1-07-170 -h -00	1,78	PLH080060	
		C	14-07-1-07-171 -c -00	1,40	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		C	14-07-1-07-175 -m -00	0,24	PLH080060	
		C	14-07-1-07-210 -i -00	0,25	PLH080060	
		C	14-07-1-07-211 -h -00	1,20	PLH080060	
		B	14-07-1-08-87 -k -00	19,31	PLH080060	
		B	14-07-1-08-108 -o -00	1,33	PLH080060	
		B	14-07-1-08-111 -b -00	0,49	PLH080060	
		C	14-07-1-08-113 -a -00	5,78	PLH080060	
		C	14-07-2-13-242 -l -00	0,13	PLH080057	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-215 -j -00	0,37	PLH080039	punktowo w cz. SE
		B	14-07-3-05-280 -f -00	1,42	PLH080060	
		B	14-07-3-05-281 -f -00	0,77	PLH080060	
		B	14-07-3-05-295 -b -00	2,95	PLH080060	
		C	14-07-3-05-301 -g -00	1,05	PLH080060	
		RAZEM				42,62
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	C	14-07-1-07-137 -j -00	0,74	PLH080060	
		C	14-07-1-11-468 -c -00	0,27	PLH080051	punktowo w cz. SE
		C	14-07-1-11-468 -d -00	0,29	PLH080051	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-02-191 -m -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-04-214 -d -00	1,13	PLH080039	
		B	14-07-3-04-214 -f -00	0,26	PLH080039	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-04-217 -j -00	0,69	PLH080039	
		B	14-07-3-04-233 -i -00	1,06	PLH080039	
		C	14-07-3-04-234 -b -00	1,09	PLH080039	
		B	14-07-3-04-234 -c -00	0,17	PLH080039	punktowo w cz. NW
		C	14-07-3-04-234 -d -00	4,99	PLH080039	
		C	14-07-3-04-234 -i -00	0,46	PLH080039	
		C	14-07-3-04-235 -a -00	0,57	PLH080039	punktowo w cz. SW
		C	14-07-3-04-235 -b -00	11,26	PLH080039	
		C	14-07-3-04-235 -c -00	0,65	PLH080039	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-04-235 -d -00	0,88	PLH080039	
		C	14-07-3-04-236 -f -00	0,38	PLH080039	punktowo w cz. W
C	14-07-3-04-236 -g -00	1,09	PLH080039			
RAZEM				26,09		
*7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	B	14-07-1-07-107 -h -00	5,27	PLH080060	
		RAZEM				5,27
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	C	14-07-1-07-170 -i -00	0,84	PLH080060	
		B	14-07-2-13-262 -b -00	0,40	PLH080057	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-13-345 -m -00	0,03	PLH080057	punktowo w cz. NE
		C	14-07-3-05-304 -a -00	3,93	PLH080060	
		RAZEM				5,20
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE				163,84		
SIEDLISKA LEŚNE						
9110	Kwaśne buczyny niżowe (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	C	14-07-1-06-25 -i -00	1,50	PLH080052	
		B	14-07-1-06-25 -k -00	1,32	PLH080052	
		RAZEM				2,82
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galia-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B	14-07-1-06-25 -d -00	2,69	PLH080052	
		B	14-07-1-08-57 -j -00	3,61	PLH080060	
		C	14-07-1-10-396 -j -00	0,51	PLH080060	punktowo w cz. C
		C	14-07-1-10-397 -o -00	1,99	PLH080060	
		C	14-07-1-10-422 -b -00	0,18	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		C	14-07-1-12-308 -j -00	0,37	PLH080060	
		C	14-07-1-12-308 -k -00	0,38	PLH080060	
		B	14-07-1-12-309 -j -00	1,46	PLH080060	
		B	14-07-1-12-309 -k -00	1,08	PLH080060	
		C	14-07-1-12-310 -i -00	0,16	PLH080060	
		C	14-07-1-12-342 -b -00	1,29	PLH080060	
		C	14-07-1-12-342 -c -00	0,97	PLH080060	
		C	14-07-1-12-342 -h -00	1,55	PLH080060	
		C	14-07-1-12-342 -i -00	1,44	PLH080060	
		B	14-07-2-13-160 -h -00	0,90	PLH080057	
		B	14-07-2-13-161 -c -00	2,06	PLH080057	
		C	14-07-2-13-162 -c -00	1,18	PLH080057	
		B	14-07-2-13-162 -d -00	0,77	PLH080057	
		B	14-07-2-13-163 -k -00	0,84	PLH080057	
		B	14-07-2-13-164 -t -00	0,44	PLH080057	
		B	14-07-2-13-164 -y -00	1,07	PLH080057	
		C	14-07-2-13-210 -j -00	0,94	PLH080057	
		C	14-07-2-13-210 -m -00	0,57	PLH080057	
		C	14-07-2-13-211 -h -00	0,49	PLH080057	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-13-242 -b -00	0,42	PLH080057	
		B	14-07-2-13-243 -a -00	1,94	PLH080057	
		B	14-07-2-13-243 -m -00	1,32	PLH080057	
		C	14-07-2-13-263 -f -00	0,24	PLH080057	punktowo w cz. SE
		C	14-07-2-13-308 -n -00	0,49	PLH080057	punktowo w cz. W
		C	14-07-2-13-342 -d -00	0,22	PLH080057	punktowo w cz. NW
		C	14-07-2-13-342 -k -00	0,14	PLH080057	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-13-343 -k -00	1,10	PLH080057	
		B	14-07-2-13-344 -f -00	0,53	PLH080057	punktowo w cz. W
		B	14-07-2-14-2 -o -00	0,79	PLH080060	
		C	14-07-2-14-2 -p -00	0,85	PLH080060	
		B	14-07-2-14-2 -r -00	0,31	PLH080060	
		B	14-07-2-17-51 -j -00	1,27	PLH080060	
		B	14-07-2-17-51 -m -00	0,15	PLH080060	
		C	14-07-2-17-69 -j -00	0,18	PLH080060	punktowo w cz. SW
		B	14-07-2-17-70 -j -00	0,45	PLH080060	punktowo w cz. NE
		B	14-07-2-17-149 -j -00	1,66	PLH080060	
		C	14-07-3-02-141 -k -00	0,82	PLH080039	
		C	14-07-3-02-141 -i -00	0,11	PLH080039	punktowo w cz. W
		B	14-07-3-04-299 -c -00	4,13	PLH080065	
		C	14-07-3-04-299 -i -00	2,88	PLH080065	
		C	14-07-3-04-299 -k -00	0,04	PLH080065	
		C	14-07-3-04-299 -l -00	0,23	PLH080065	
		RAZEM		47,21		
9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robur-petraeae</i>)	B	14-07-1-06-148 -h -00	0,68	PLH080060	
		B	14-07-1-06-155 -b -00	0,66	PLH080060	
		C	14-07-1-07-141 -m -00	0,21	PLH080060	punktowo w cz. W
		C	14-07-1-07-486 -b -00	0,49	PLH080060	punktowo w cz. S
		B	14-07-1-08-142 -i -00	1,18	PLH080060	
		C	14-07-1-09-190 -d -00	0,53	PLH080060	
		C	14-07-1-10-373 -a -00	1,68	PLH080060	
		B	14-07-2-14-2 -y -00	0,08	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		C	14-07-2-17-67 -c -00	0,91	PLH080060	
		C	14-07-2-17-67 -g -00	0,95	PLH080060	
		C	14-07-2-17-91 -b -00	1,62	PLH080060	
		C	14-07-2-17-92 -a -00	1,39	PLH080060	
		B	14-07-3-02-160 -b -00	0,73	PLH080039	
		C	14-07-3-02-160 -f -00	0,34	PLH080039	punktowo w cz. W
		C	14-07-3-02-160 -k -00	1,53	PLH080039	
		C	14-07-3-02-171 -a -00	1,23	PLH080039	
		C	14-07-3-02-171 -b -00	1,74	PLH080039	
		RAZEM		15,95		
*91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	C	14-07-1-07-50 -c -00	4,43	PLH080060	
		C	14-07-1-07-51 -i -00	1,04	PLH080060	
		C	14-07-1-07-53 -l -00	1,77	PLH080060	
		C	14-07-1-07-76 -s -00	0,53	PLH080060	
		C	14-07-1-07-77 -o -00	0,89	PLH080060	
		C	14-07-1-07-79 -l -00	1,48	PLH080060	
		C	14-07-1-07-102 -b -00	3,57	PLH080060	
		C	14-07-1-07-103 -j -00	1,89	PLH080060	
		C	14-07-1-07-107 -m -00	1,45	PLH080060	
		B	14-07-1-07-140 -k -00	0,90	PLH080060	
		B	14-07-1-07-174 -c -00	1,60	PLH080060	
		C	14-07-1-07-175 -a -00	1,76	PLH080060	
		C	14-07-1-07-176 -s -00	5,83	PLH080060	
		C	14-07-1-07-209 -a -00	0,90	PLH080060	
		B	14-07-1-08-13 -f -00	1,97	PLH080060	
		C	14-07-1-08-108 -p -00	1,63	PLH080060	
		B	14-07-1-08-112 -g -00	1,18	PLH080060	
		C	14-07-1-08-142 -f -00	1,18	PLH080060	
		C	14-07-1-08-142 -k -00	1,11	PLH080060	
		C	14-07-1-09-185 -j -00	1,53	PLH080060	
		C	14-07-1-12-177 -j -00	1,53	PLH080060	
		C	14-07-1-12-179 -f -00	4,72	PLH080060	
		C	14-07-1-12-179 -h -00	0,38	PLH080060	punktowo w cz. C
		C	14-07-1-12-212 -a -00	0,78	PLH080060	
		C	14-07-1-12-212 -f -00	1,16	PLH080060	
		B	14-07-2-13-309 -f -00	0,33	PLH080057	
		B	14-07-2-14-6 -b -00	2,31	PLH080060	
		C	14-07-2-14-6 -c -00	2,71	PLH080060	
		C	14-07-2-14-6 -d -00	1,11	PLH080060	
		B	14-07-2-14-6 -f -00	6,17	PLH080060	
		B	14-07-2-14-7 -b -00	3,66	PLH080060	
		C	14-07-2-14-16 -c -00	6,41	PLH080060	
		C	14-07-2-14-16 -j -00	1,35	PLH080060	
		B	14-07-2-14-17 -c -00	1,07	PLH080060	
		C	14-07-2-14-17 -f -00	0,16	PLH080060	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-17-150 -f -00	2,03	PLH080060	
		B	14-07-3-02-191 -m -00	4,63	PLH080039	
		B	14-07-3-04-214 -f -00	1,66	PLH080039	
		C	14-07-3-05-311 -f -00	0,40	PLH080060	
		C	14-07-3-05-316 -d -00	3,40	PLH080060	
		C	14-07-3-05-321 -c -00	0,50	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		C	14-07-3-05-321 -d -00	4,11	PLH080060	
		B	14-07-3-05-321 -r -00	0,49	PLH080060	punktowo w cz. N
		B	14-07-3-05-325 -c -00	0,51	PLH080060	
		C	14-07-3-05-327 -d -00	1,06	PLH080060	
		C	14-07-3-05-328 -b -00	3,47	PLH080060	
		C	14-07-3-05-328 -d -00	2,88	PLH080060	
		C	14-07-3-05-329 -d -00	1,62	PLH080060	
		C	14-07-3-05-329 -g -00	0,92	PLH080060	
		C	14-07-3-05-332 -c -00	3,20	PLH080060	
		C	14-07-3-05-333 -h -00	0,57	PLH080060	
		RAZEM		101,94		
		C	14-07-1-07-49 -a -00	2,12	PLH080060	
		B	14-07-1-07-49 -b -00	0,62	PLH080060	
		C	14-07-1-07-49 -g -00	2,15	PLH080060	
		B	14-07-1-07-50 -g -00	0,89	PLH080060	
		C	14-07-1-07-50 -h -00	3,06	PLH080060	
		C	14-07-1-07-75 -f -00	5,79	PLH080060	
		C	14-07-1-07-78 -g -00	0,55	PLH080060	punktowo w cz. C
		B	14-07-1-07-140 -d -00	0,77	PLH080060	
		C	14-07-1-07-141 -j -00	0,66	PLH080060	
		C	14-07-1-07-141 -n -00	0,18	PLH080060	
		C	14-07-1-07-175 -a -00	0,47	PLH080060	punktowo w cz. N
		B	14-07-1-07-175 -b -00	1,63	PLH080060	
		B	14-07-1-07-175 -f -00	2,05	PLH080060	
		B	14-07-1-07-175 -i -00	3,86	PLH080060	
		B	14-07-1-07-175 -k -00	0,91	PLH080060	
		B	14-07-1-07-176 -h -00	2,58	PLH080060	
		C	14-07-1-07-176 -i -00	0,37	PLH080060	punktowo w cz. N
		B	14-07-1-07-210 -b -00	0,68	PLH080060	
		B	14-07-1-07-483 -a -00	3,69	PLH080060	
		B	14-07-1-08-27 -k -00	3,83	PLH080060	
		B	14-07-1-08-34 -d -00	8,33	PLH080060	
		B	14-07-1-08-34 -h -00	1,25	PLH080060	
		B	14-07-1-08-34 -j -00	0,94	PLH080060	
		C	14-07-1-08-35 -f -00	0,82	PLH080060	
		C	14-07-1-08-35 -g -00	1,47	PLH080060	
		B	14-07-1-08-35 -h -00	0,57	PLH080060	
		C	14-07-1-08-35 -j -00	0,46	PLH080060	punktowo w cz. N
		C	14-07-1-08-35 -o -00	0,75	PLH080060	punktowo w cz. E
		C	14-07-1-08-36 -f -00	0,51	PLH080060	
		C	14-07-1-08-36 -h -00	2,51	PLH080060	
		C	14-07-1-08-36 -k -00	1,20	PLH080060	
		C	14-07-1-08-39 -a -00	6,44	PLH080060	
		C	14-07-1-08-39 -d -00	1,35	PLH080060	
		B	14-07-1-08-39 -h -00	6,86	PLH080060	
		C	14-07-1-08-39 -j -00	1,53	PLH080060	
		C	14-07-1-08-40 -b -00	3,88	PLH080060	
		C	14-07-1-08-40 -f -00	0,98	PLH080060	
		C	14-07-1-08-40 -i -00	1,74	PLH080060	
		B	14-07-1-08-40 -l -00	5,21	PLH080060	
		B	14-07-1-08-40 -m -00	2,03	PLH080060	

*91E0

Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum-albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		B	14-07-1-08-40 -n -00	0,73	PLH080060	
		C	14-07-1-08-41 -d -00	0,70	PLH080060	punktowo w cz. C
		B	14-07-1-08-41 -h -00	6,54	PLH080060	
		B	14-07-1-08-41 -l -00	1,82	PLH080060	
		C	14-07-1-08-42 -a -00	1,44	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -a -00	2,91	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -b -00	5,32	PLH080060	
		B	14-07-1-08-57 -g -00	2,44	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -h -00	0,84	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -o -00	2,22	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -p -00	2,01	PLH080060	
		B	14-07-1-08-57 -r -00	2,80	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -s -00	2,75	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -w -00	1,69	PLH080060	
		C	14-07-1-08-57 -z -00	0,86	PLH080060	
		B	14-07-1-08-57 -ax -00	1,05	PLH080060	
		C	14-07-1-08-58 -a -00	1,47	PLH080060	
		B	14-07-1-08-58 -h -00	1,48	PLH080060	
		B	14-07-1-08-83 -i -00	6,58	PLH080060	
		C	14-07-1-08-87 -a -00	1,02	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -c -00	0,71	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -d -00	2,48	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -l -00	1,26	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -m -00	1,27	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -p -00	1,65	PLH080060	
		B	14-07-1-08-109 -r -00	0,61	PLH080060	
		C	14-07-1-08-109 -x -00	2,01	PLH080060	
		C	14-07-1-08-110 -a -00	1,81	PLH080060	
		B	14-07-1-08-142 -c -00	2,18	PLH080060	
		C	14-07-1-08-142 -d -00	0,67	PLH080060	
		C	14-07-1-08-142 -j -00	2,45	PLH080060	
		B	14-07-1-08-142 -o -00	1,22	PLH080060	
		C	14-07-1-10-423 -a -00	0,44	PLH080060	
		C	14-07-1-12-177 -a -00	0,78	PLH080060	
		B	14-07-1-12-177 -k -00	3,07	PLH080060	
		B	14-07-1-12-177 -o -00	0,48	PLH080060	
		B	14-07-1-12-177 -p -00	0,91	PLH080060	
		C	14-07-1-12-213 -f -00	1,12	PLH080060	
		C	14-07-1-12-247 -c -00	2,80	PLH080060	
		B	14-07-1-12-279 -b -00	0,17	PLH080060	punktowo w cz. N
		C	14-07-1-12-280 -a -00	0,46	PLH080060	
		C	14-07-2-13-160 -j -00	0,98	PLH080057	
		C	14-07-2-13-160 -p -00	1,03	PLH080057	
		B	14-07-2-13-262 -b -00	0,07	PLH080057	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-13-263 -j -00	0,48	PLH080057	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-13-309 -k -00	3,03	PLH080057	
		B	14-07-2-13-340 -h -00	0,19	PLH080057	punktowo w cz. C
		B	14-07-2-13-341 -f -00	0,46	PLH080057	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-14-5 -w -00	0,24	PLH080060	
		C	14-07-2-14-17 -h -00	2,76	PLH080060	
		C	14-07-2-17-69 -k -00	2,60	PLH080060	punktowo w cz. C

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		C	14-07-2-17-89 -h -00	0,96	PLH080060	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-17-90 -b -00	2,00	PLH080060	
		C	14-07-2-17-152 -b -00	0,54	PLH080060	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-02-160 -i -00	0,63	PLH080039	
		C	14-07-3-02-191 -i -00	1,04	PLH080039	punktowo w cz. SE
		B	14-07-3-05-294 -i -00	1,46	PLH080060	
		B	14-07-3-05-294 -j -00	0,52	PLH080060	
		B	14-07-3-05-301 -i -00	3,46	PLH080060	
		C	14-07-3-05-303 -l -00	1,33	PLH080060	
		C	14-07-3-05-303 -r -00	0,90	PLH080060	
		B	14-07-3-05-306 -i -00	0,16	PLH080060	
		C	14-07-3-05-306 -k -00	0,57	PLH080060	
		C	14-07-3-05-311 -g -00	0,95	PLH080060	
		B	14-07-3-05-311A -g -00	2,36	PLH080060	
		B	14-07-3-05-311A -h -00	2,57	PLH080060	
		B	14-07-3-05-311A -r -00	2,01	PLH080060	
		B	14-07-3-05-312 -a -00	10,85	PLH080060	
		B	14-07-3-05-312 -d -00	0,68	PLH080060	
		C	14-07-3-05-312 -i -00	0,58	PLH080060	
		B	14-07-3-05-312 -m -00	0,28	PLH080060	
		C	14-07-3-05-315 -n -00	1,30	PLH080060	
		B	14-07-3-05-317 -g -00	0,85	PLH080060	
		B	14-07-3-05-317 -h -00	0,10	PLH080060	
		B	14-07-3-05-317 -m -00	2,20	PLH080060	
		C	14-07-3-05-321 -i -00	1,60	PLH080060	
		B	14-07-3-05-325A -c -00	8,46	PLH080060	
		B	14-07-3-05-325A -h -00	3,54	PLH080060	
		B	14-07-3-05-325B -a -00	0,93	PLH080060	
		C	14-07-3-05-325B -h -00	3,79	PLH080060	
		B	14-07-3-05-326 -f -00	1,05	PLH080060	
		B	14-07-3-05-329A -a -00	7,37	PLH080060	
		B	14-07-3-05-329A -b -00	2,24	PLH080060	
		C	14-07-3-05-329A -f -00	0,33	PLH080060	
		C	14-07-3-05-329A -h -00	0,93	PLH080060	
		B	14-07-3-05-330 -d -00	0,93	PLH080060	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-05-331 -h -00	6,14	PLH080060	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-05-331 -j -00	0,35	PLH080060	
		C	14-07-3-05-331A -d -00	8,48	PLH080060	
		C	14-07-3-05-331A -n -00	0,04	PLH080060	
		B	14-07-3-05-331B -a -00	7,97	PLH080060	
		B	14-07-3-05-331B -b -00	8,49	PLH080060	
		B	14-07-3-05-331B -j -00	0,10	PLH080060	
		B	14-07-3-05-333 -a -00	1,87	PLH080060	
		B	14-07-3-05-333 -l -00	1,57	PLH080060	
		B	14-07-3-05-334 -g -00	2,05	PLH080060	
		B	14-07-3-05-335 -y -00	2,16	PLH080060	
		C	14-07-3-05-338 -b -00	1,81	PLH080060	
		C	14-07-3-05-338 -d -00	1,20	PLH080060	
		C	14-07-3-05-338 -i -00	1,35	PLH080060	
		B	14-07-3-05-338 -m -00	2,06	PLH080060	
		B	14-07-3-05-339 -k -00	2,78	PLH080060	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		RAZEM		290,64		
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	C	14-07-2-13-342 -d -00	0,25	PLH080057	punktowo w cz. W
		B	14-07-3-04-298 -a -00	5,19	PLH080065	B
		B	14-07-3-04-298 -b -00	15,07	PLH080065	
		C	14-07-3-04-298 -c -00	5,67	PLH080065	
		C	14-07-3-04-299 -d -00	3,93	PLH080065	
		B	14-07-3-04-299 -f -00	2,53	PLH080065	
		B	14-07-3-04-299 -g -00	11,86	PLH080065	
		B	14-07-3-04-299 -h -00	2,92	PLH080065	
		C	14-07-3-04-299 -n -00	1,09	PLH080065	
		B	14-07-3-05-339 -b -00	1,10	PLH080060	punktowo w cz. C
				RAZEM		49,61
91T0	Śródładowy bór chrobotkowy	B	14-07-1-07-486 -i -00	1,98	PLH080060	
		A	14-07-1-07-486 -k -00	0,83	PLH080060	
		B	14-07-3-02-140 -k -00	8,60	PLH080039	
		B	14-07-3-02-182 -h -00	2,02	PLH080039	
		C	14-07-3-02-196 -d -00	1,06	PLH080039	punktowo w cz. SE
		C	14-07-3-02-196 -f -00	2,54	PLH080039	
		B	14-07-3-02-196 -g -00	4,71	PLH080039	
		B	14-07-3-02-196 -h -00	4,61	PLH080039	
		B	14-07-3-02-196 -i -00	4,47	PLH080039	
		B	14-07-3-02-197 -g -00	0,61	PLH080039	
		C	14-07-3-02-197 -h -00	1,39	PLH080039	
		B	14-07-3-02-197 -l -00	3,56	PLH080039	
		C	14-07-3-04-218 -f -00	1,81	PLH080039	
		C	14-07-3-04-218 -g -00	4,55	PLH080039	
		B	14-07-3-04-218 -k -00	0,77	PLH080039	punktowo w cz. W
		B	14-07-3-04-218 -i -00	1,50	PLH080039	punktowo w cz. E
		B	14-07-3-04-219 -c -00	3,13	PLH080039	
		B	14-07-3-04-219 -d -00	3,38	PLH080039	
		B	14-07-3-04-219 -f -00	1,78	PLH080039	
		B	14-07-3-04-219 -g -00	1,84	PLH080039	
		B	14-07-3-04-219 -h -00	0,58	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -a -00	6,23	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -b -00	0,64	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -c -00	13,62	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -d -00	1,84	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -f -00	0,89	PLH080039	
		B	14-07-3-04-220 -g -00	0,49	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -a -00	1,56	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -b -00	3,99	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -c -00	0,87	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -d -00	1,79	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -f -00	5,18	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -g -00	2,23	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -h -00	1,33	PLH080039	
		C	14-07-3-04-221 -i -00	1,95	PLH080039	
		B	14-07-3-04-221 -j -00	1,67	PLH080039	
B	14-07-3-04-222 -a -00	6,59	PLH080039			
B	14-07-3-04-222 -g -00	0,56	PLH080039			
B	14-07-3-04-222 -h -00	0,47	PLH080039			

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zach.	Adres leśny	Pow. [ha]	SOO	Uwagi
		B	14-07-3-04-222 -i -00	2,41	PLH080039	
		B	14-07-3-04-233 -k -00	2,68	PLH080039	
		B	14-07-3-04-233 -l -00	1,79	PLH080039	
		B	14-07-3-04-234 -h -00	1,56	PLH080039	
		B	14-07-3-04-236 -c -00	2,66	PLH080039	
		B	14-07-3-04-236 -d -00	3,34	PLH080039	
		B	14-07-3-04-236 -i -00	2,98	PLH080039	
		C	14-07-3-04-236 -l -00	1,61	PLH080039	
		A	14-07-3-04-237 -a -00	1,52	PLH080039	
		B	14-07-3-04-237 -b -00	0,58	PLH080039	
		B	14-07-3-04-237 -c -00	0,87	PLH080039	
		C	14-07-3-04-237 -d -00	3,84	PLH080039	
		B	14-07-3-04-237 -h -00	1,17	PLH080039	
		B	14-07-3-04-237 -i -00	1,08	PLH080039	
		B	14-07-3-04-237 -j -00	3,23	PLH080039	
		B	14-07-3-04-238 -a -00	3,13	PLH080039	
		B	14-07-3-04-238 -b -00	2,88	PLH080039	
		B	14-07-3-04-238 -c -00	5,16	PLH080039	
		B	14-07-3-04-238 -f -00	4,98	PLH080039	
		B	14-07-3-04-239 -a -00	2,41	PLH080039	
		B	14-07-3-04-239 -b -00	1,51	PLH080039	
		B	14-07-3-04-239 -c -00	1,09	PLH080039	
		A	14-07-3-04-239 -m -00	3,36	PLH080039	
		A	14-07-3-04-239 -n -00	2,62	PLH080039	
		B	14-07-3-04-242 -b -00	1,89	PLH080039	
		B	14-07-3-04-243 -c -00	0,54	PLH080039	
		B	14-07-3-05-308 -g -00	1,13	PLH080060	
		B	14-07-3-05-308 -l -00	1,06	PLH080060	
		B	14-07-3-05-309 -f -00	1,83	PLH080060	
		RAZEM		172,53		
		RAZEM SIEDLISKA LEŚNE		680,70		
		OGÓŁEM NADLEŚNICTWO LUBSKO		844,54		

*Siedlisko o znaczeniu priorytetowym wg Dyrektywy Rady 92/43/EWG

2. ZAŁĄCZNIK NR 2

Tabela 2. Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Lubsko, poza granicami Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk (SOO)

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
SIEDLISKA NIELEŚNE					
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	B	14-07-3-02-177 -k -00	0,21	
		B	14-07-3-02-178 -d -00	0,28	
		B	14-07-3-02-190 -c -00	2,5	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-02-190 -d -00	0,8	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-04-213 -b -00	0,2	punktowo w cz. S
		B	14-07-3-04-213 -o -00	0,19	punktowo w cz. NE
		B	14-07-3-04-213 -p -00	0,17	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-04-213 -t -00	0,26	punktowo w cz. SE i NE
		B	14-07-3-04-213 -x -00	0,3	punktowo w cz. C
		B	14-07-3-04-239 -o -00	1,96	
		B	14-07-3-04-242 -a -00	0,11	punktowo w cz. W
		B	14-07-3-04-246 -g -00	0,15	punktowo w cz. N
		RAZEM			
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	B	14-07-2-17-228 -d -00	0,76	
		RAZEM			
4030	Suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphyilion</i>	C	14-07-1-09-163 -b -00	0,58	punktowo w cz. N
		B	14-07-1-09-194 -a -00	0,22	punktowo w cz. E
		B	14-07-1-09-194 -g -00	0,13	punktowo w cz. SE
		C	14-07-1-09-196 -d -00	1,41	
		B	14-07-1-09-265 -b -00	0,3	punktowo w cz. S
		C	14-07-1-09-268 -b -00	1,67	
		C	14-07-1-11-324 -a -00	0,20	punktowo w cz. W
		B	14-07-1-11-325 -a -00	0,77	
		C	14-07-1-11-329 -a -00	0,81	
		B	14-07-2-13-245 -f -00	0,32	punktowo w cz. S
		B	14-07-2-13-364 -ax -00	0,18	punktowo w cz. C
		B	14-07-2-13-364 -cx -00	0,6	punktowo w cz. C
		RAZEM			
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	B	14-07-1-08-18 -n -00	0,79	
		C	14-07-1-10-423 -o -00	0,37	
		C	14-07-2-13-159 -g -00	1,63	
		C	14-07-3-01-19 -d -00	1,86	
		C	14-07-3-01-44 -d -00	1,23	
		C	14-07-3-01-46A -d -00	0,55	
		C	14-07-3-01-46A -k -00	0,89	
		C	14-07-3-04-268 -b -00	10,09	
RAZEM				17,41	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	C	14-07-1-08-17 -j -00	1,06	
		B	14-07-1-08-17 -l -00	0,71	
		B	14-07-1-08-18 -o -00	0,39	
		B	14-07-1-08-19 -m -00	0,93	
		C	14-07-1-08-37 -i -00	2,26	
		B	14-07-1-08-59 -b -00	0,49	
		B	14-07-1-08-59 -c -00	1,10	
C	14-07-1-12-305 -k -00	0,08			

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		C	14-07-1-12-305 -l -00	0,29	
		C	14-07-1-12-305 -o -00	0,15	
		C	14-07-2-14-30 -b -00	6,54	
		C	14-07-2-14-30 -c -00	0,73	
		C	14-07-2-14-30 -d -00	0,23	
		C	14-07-2-14-30 -f -00	0,80	
		C	14-07-2-14-30 -g -00	0,63	
		C	14-07-2-14-49 -o -00	1,10	
		B	14-07-2-14-72A -p -00	0,84	
		B	14-07-2-14-126 -b -00	0,81	
		C	14-07-2-14-126 -f -00	1,59	
		C	14-07-2-14-140 -j -00	0,58	
		C	14-07-2-15-239 -k -00	0,75	
		C	14-07-2-15-240 -g -00	0,21	
		C	14-07-2-15-240 -h -00	0,16	
		B	14-07-2-15-384 -a -00	0,95	
		C	14-07-3-01-8 -i -00	1,09	
		B	14-07-3-01-12 -b -00	1,04	
		B	14-07-3-01-41 -j -00	0,95	
		C	14-07-3-02-91 -g -00	1,11	
		C	14-07-3-03-146 -w -00	1,63	
		C	14-07-3-03-148 -r -00	4,09	
		C	14-07-3-03-148 -s -00	0,59	
		C	14-07-3-04-268 -a -00	4,97	
		RAZEM		38,85	
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	B	14-07-1-10-370 -f -00	0,34	punktowo w cz. C
		C	14-07-1-10-398 -k -00	0,28	
		C	14-07-1-11-468 -g -00	0,79	
		C	14-07-1-11-468 -i -00	2,28	
		C	14-07-1-12-214 -n -00	2,03	
		B	14-07-2-14-101 -a -00	4,25	
		C	14-07-2-17-197 -c -00	1,52	
		C	14-07-2-17-199 -d -00	0,84	
		C	14-07-3-01-22 -h -00	1,06	
		C	14-07-3-01-59 -m -00	0,37	
		C	14-07-3-01-60 -h -00	0,85	
		C	14-07-3-01-61 -a -00	1,58	
		C	14-07-3-01-61 -b -00	0,18	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-02-271 -i -00	0,15	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-04-216 -k -00	0,10	
		B	14-07-3-05-296 -j -00	0,42	
		RAZEM		17,04	
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	C	14-07-1-08-18 -h -00	2,13	
		RAZEM		2,13	
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE				90,51	
SIEDLISKA LEŚNE					
9110	Kwaśne buczyny nízowe (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	B	14-07-1-10-371 -j -00	0,79	
		B	14-07-1-10-400 -b -00	0,25	punktowo w cz. NW
		B	14-07-2-14-2 -d -00	0,58	
		B	14-07-2-15-207 -j -00	0,34	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-15-236 -h -00	0,44	punktowo w cz. N

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		C	14-07-2-16-269 -o -00	0,24	punktowo w cz. NE
		C	14-07-2-16-277 -h -00	0,31	punktowo w cz. E
		C	14-07-2-16-316 -f -00	0,61	punktowo w cz. S
		C	14-07-2-17-333 -f -00	0,23	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-03-104 -h -00	0,96	
		B	14-07-3-03-104 -j -00	0,65	
		C	14-07-3-04-226 -k -00	1,20	
		B	14-07-3-04-227 -m -00	1,27	
		RAZEM		7,87	
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B	14-07-1-06-1 -b -00	1,85	
		C	14-07-1-06-1 -c -00	0,88	
		B	14-07-1-06-1 -f -00	1,33	
		C	14-07-1-06-2 -c -00	5,10	
		C	14-07-1-06-95 -m -00	1,09	
		C	14-07-1-07-244 -g -00	5,10	
		C	14-07-1-07-244 -h -00	3,40	
		C	14-07-1-08-10 -k -00	0,95	
		B	14-07-1-08-33 -h -00	0,26	
		B	14-07-1-09-125 -n -00	2,67	
		B	14-07-1-09-126 -j -00	0,88	
		C	14-07-1-11-476 -d -00	1,01	
		C	14-07-1-12-276 -j -00	1,01	
		B	14-07-2-13-163 -h -00	1,34	
		B	14-07-2-13-314 -i -00	0,60	
		B	14-07-2-13-362 -d -00	1,06	
		C	14-07-2-13-362 -f -00	0,63	
		C	14-07-2-13-364 -n -00	0,93	
		B	14-07-2-14-1 -i -00	1,84	
		B	14-07-2-14-1B -d -00	2,82	
		B	14-07-2-14-1B -l -00	0,55	
		B	14-07-2-14-13 -c -00	2,06	
		C	14-07-2-14-13 -f -00	0,76	
		C	14-07-2-14-21 -k -00	0,77	
		B	14-07-2-14-23 -a -00	0,60	
		C	14-07-2-14-23 -d -00	2,58	
		B	14-07-2-14-23 -j -00	5,19	
		B	14-07-2-14-24 -c -00	1,28	
		C	14-07-2-14-24 -d -00	1,13	
		B	14-07-2-14-24 -f -00	0,52	
		C	14-07-2-14-24 -g -00	1,93	
		B	14-07-2-14-25 -g -00	0,63	
		B	14-07-2-14-25 -i -00	0,65	
		B	14-07-2-14-168 -m -00	3,22	
		C	14-07-2-14-168 -o -00	2,03	
		B	14-07-2-15-182 -j -00	0,43	punktowo w cz. E
		C	14-07-2-15-205 -b -00	0,16	punktowo w cz. NW
		C	14-07-2-15-206 -a -00	0,66	
		B	14-07-2-15-207 -i -00	0,54	punktowo w cz. SE
		B	14-07-2-15-207 -k -00	0,15	punktowo w cz. N
C	14-07-2-15-232 -l -00	0,43	punktowo w cz. E		
B	14-07-2-15-233 -b -00	0,62			

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		C	14-07-2-15-246 -f -00	2,43	
		C	14-07-2-15-246 -o -00	1,02	
		C	14-07-2-15-293 -w -00	0,99	
		C	14-07-2-15-293 -x -00	0,81	
		B	14-07-2-15-380 -l -00	0,47	punktowo w cz. NW
		C	14-07-2-15-383 -p -00	0,50	
		C	14-07-2-16-86 -c -00	1,94	
		B	14-07-2-16-86 -s -00	2,18	
		C	14-07-2-16-113 -g -00	0,57	
		B	14-07-2-16-142 -b -00	1,73	
		B	14-07-2-16-142 -k -00	0,18	
		B	14-07-2-16-142 -l -00	0,07	
		C	14-07-2-16-145 -g -00	0,40	
		C	14-07-2-16-217 -l -00	1,27	
		B	14-07-2-16-218 -i -00	4,71	
		B	14-07-2-16-218 -k -00	1,04	
		B	14-07-2-16-219 -h -00	1,39	
		C	14-07-2-16-219 -n -00	5,15	
		B	14-07-2-16-277 -o -00	1,84	
		C	14-07-2-16-394 -i -00	1,57	
		B	14-07-2-17-148 -a -00	0,61	punktowo w cz. NW
		C	14-07-2-17-196 -d -00	0,32	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-17-196 -k -00	0,49	punktowo w cz. W
		C	14-07-2-17-197 -j -00	1,12	
		C	14-07-2-17-223 -y -00	0,33	punktowo w cz. SE
		B	14-07-2-17-224 -d -00	1,29	
		B	14-07-2-17-224 -i -00	2,01	
		C	14-07-2-17-224 -t -00	1,07	
		C	14-07-2-17-283 -j -00	0,95	
		C	14-07-2-17-283 -k -00	0,32	punktowo w cz. NE
		C	14-07-2-17-284 -f -00	1,34	
		C	14-07-2-17-289 -n -00	2,18	
		B	14-07-2-17-289 -o -00	0,66	
		B	14-07-2-17-326 -m -00	1,28	
		B	14-07-2-17-326 -n -00	0,44	
		C	14-07-2-17-331 -m -00	2,22	
		B	14-07-2-17-332 -b -00	4,26	
		B	14-07-2-17-332 -f -00	3,27	
		C	14-07-2-17-332 -n -00	1,11	
		C	14-07-2-17-333 -g -00	1,92	
		C	14-07-2-17-334 -f -00	0,23	
		B	14-07-2-17-334 -g -00	0,19	
		B	14-07-2-17-334 -i -00	1,36	
		B	14-07-2-17-358 -k -00	0,56	punktowo w cz. SW
		C	14-07-2-17-358 -p -00	0,98	punktowo w cz. W
		C	14-07-2-17-358 -s -00	2,21	
		B	14-07-3-01-8 -g -00	0,15	punktowo w cz. SW
		B	14-07-3-01-8 -p -00	0,15	punktowo w cz. E
		B	14-07-3-01-69 -a -00	2,33	
		B	14-07-3-02-112 -a -00	1,05	
		B	14-07-3-02-187 -g -00	1,04	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		C	14-07-3-02-273 -m -00	0,89	
		C	14-07-3-03-85 -l -00	0,72	
		B	14-07-3-04-227 -y -00	0,12	
		B	14-07-3-05-289 -b -00	0,47	punktowo w cz. N
		C	14-07-3-05-322 -g -00	1,56	
		B	14-07-3-05-322 -j -00	1,31	
		RAZEM		134,41	
9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	B	14-07-1-06-2 -l -00	0,93	
		B	14-07-1-06-3 -w -00	1,61	
		B	14-07-1-06-90 -b -00	1,64	
		C	14-07-1-06-95 -i -00	0,92	
		C	14-07-1-07-168 -f -00	0,37	punktowo w cz. W
		C	14-07-1-07-243 -j -00	1,61	
		B	14-07-1-08-43 -w -00	0,86	
		C	14-07-1-09-126 -c -00	0,32	punktowo w cz. N
		B	14-07-1-10-398 -r -00	0,34	punktowo w cz. C
		C	14-07-1-10-422 -n -00	0,93	
		C	14-07-1-10-422 -r -00	0,99	
		C	14-07-1-10-443 -j -00	3,55	
		B	14-07-1-10-443 -k -00	2,57	
		B	14-07-1-11-421 -d -00	7,34	
		C	14-07-1-11-421 -k -00	0,20	punktowo w cz. E
		C	14-07-1-11-468 -l -00	0,71	punktowo w cz. S
		C	14-07-1-11-475 -h -00	1,59	
		B	14-07-1-12-341 -m -00	0,88	
		B	14-07-2-13-156 -f -00	0,84	
		B	14-07-2-14-2 -b -00	1,07	
		C	14-07-2-14-23 -d -00	1,10	punktowo w cz. N
		C	14-07-2-14-25 -d -00	7,27	
		B	14-07-2-14-26 -b -00	2,05	
		B	14-07-2-14-39 -a -00	0,91	
		B	14-07-2-14-57 -l -00	0,72	punktowo w cz. N
		B	14-07-2-14-58 -g -00	1,66	
		C	14-07-2-14-121 -c -00	1,52	
		B	14-07-2-14-121A -a -00	0,53	
		B	14-07-2-14-121A -c -00	3,05	
		B	14-07-2-14-121A -d -00	1,04	
		B	14-07-2-14-139 -g -00	0,07	
		C	14-07-2-15-201 -a -00	0,72	
		B	14-07-2-15-202 -d -00	0,78	
		C	14-07-2-15-204 -m -00	1,15	
		C	14-07-2-15-232 -i -00	2,04	
		C	14-07-2-15-233 -f -00	1,94	
		B	14-07-2-15-233 -j -00	0,61	
		C	14-07-2-15-233 -l -00	0,66	
		B	14-07-2-15-257 -b -00	1,22	
		C	14-07-2-15-293 -f -00	0,71	
B	14-07-2-15-336 -h -00	0,94			
B	14-07-2-15-381 -x -00	1,55			
B	14-07-2-15-382 -s -00	1,21			
C	14-07-2-16-64A -d -00	1,56			

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		B	14-07-2-16-64A -f -00	1,51	
		B	14-07-2-16-86 -bx -00	0,76	
		B	14-07-2-16-86 -fx -00	0,60	
		C	14-07-2-16-396 -l -00	0,53	punktowo w cz. S
		B	14-07-2-17-65 -j -00	1,41	
		C	14-07-2-17-87 -i -00	1,67	
		C	14-07-2-17-88 -g -00	3,44	
		B	14-07-2-17-198 -r -00	1,35	
		C	14-07-2-17-223 -x -00	0,62	punktowo w cz. SE
		C	14-07-2-17-282 -c -00	0,38	punktowo w cz. S
		B	14-07-2-17-282 -d -00	0,78	
		C	14-07-2-17-289 -j -00	1,09	
		C	14-07-2-17-328 -h -00	2,18	punktowo w cz. NW
		C	14-07-2-17-333 -h -00	1,71	punktowo w cz. NE
		B	14-07-2-17-358 -k -00	0,56	punktowo w cz. N
		B	14-07-2-17-361 -f -00	1,43	punktowo w cz. C
		B	14-07-2-17-373 -n -00	0,66	
		C	14-07-3-01-30 -h -00	2,04	
		B	14-07-3-01-45 -b -00	0,29	punktowo w cz. NE
		C	14-07-3-02-111 -y -00	0,48	
		B	14-07-3-02-115 -j -00	1,40	
		B	14-07-3-02-120 -d -00	0,57	
		C	14-07-3-02-140 -d -00	1,45	
		C	14-07-3-02-172 -f -00	0,76	
		B	14-07-3-04-210 -i -00	1,04	
		B	14-07-3-04-230 -b -00	1,16	
		C	14-07-3-04-256 -g -00	3,03	
		B	14-07-3-04-256 -j -00	0,62	
		C	14-07-3-04-257 -b -00	1,58	
		B	14-07-3-04-257 -g -00	0,79	
		C	14-07-3-04-258 -a -00	0,46	
		C	14-07-3-04-258 -j -00	4,60	
		C	14-07-3-04-291 -s -00	0,94	
		B	14-07-3-05-277 -c -00	0,13	punktowo w cz. C
		C	14-07-3-05-278 -a -00	2,38	
		RAZEM		108,68	
*91D0	Sosnowy bór bagienny (<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>)	B	14-07-1-12-306 -i -00	0,35	punktowo w cz. W
		C	14-07-1-12-338 -g -00	0,78	
		C	14-07-1-12-338 -t -00	0,65	
		C	14-07-2-13-241 -d -00	0,52	
		C	14-07-2-14-3 -m -00	2,33	
		C	14-07-2-14-15 -c -00	1,05	
		B	14-07-2-14-100 -c -00	2,32	
		B	14-07-2-15-182 -i -00	2,19	
		C	14-07-2-16-367 -f -00	2,92	
		C	14-07-2-16-371 -b -00	1,27	
		C	14-07-2-16-393 -j -00	1,05	
		C	14-07-3-01-48 -l -00	1,11	
		B	14-07-3-01-48 -m -00	0,83	punktowo w cz. S
		C	14-07-3-02-177 -l -00	1,68	
		RAZEM		19,05	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
*91E0	Niżowy łęg olszowo-jesionowy (<i>Fraxino-Alnetum</i>)	C	14-07-1-06-160 -b -00	2,55	punktowo w cz. NW
		C	14-07-1-08-18 -j -00	0,46	
		C	14-07-1-08-20 -m -00	1,34	
		C	14-07-1-08-29 -o -00	0,50	punktowo w cz. S
		C	14-07-1-08-29 -r -00	0,64	
		C	14-07-1-08-32 -p -00	0,70	punktowo w cz. E
		C	14-07-1-08-61 -a -00	3,77	
		B	14-07-1-09-127B -c -00	3,06	
		B	14-07-1-09-127B -g -00	0,36	
		B	14-07-1-09-127B -h -00	0,26	
		C	14-07-1-09-127B -s -00	7,26	
		C	14-07-1-10-424 -c -00	0,43	
		C	14-07-1-10-425 -g -00	2,22	
		C	14-07-1-12-305 -fx -00	0,63	
		C	14-07-2-13-96A -b -00	12,36	
		C	14-07-2-13-362 -g -00	1,37	
		B	14-07-2-13-363 -b -00	2,32	
		B	14-07-2-13-364 -i -00	0,35	punktowo w cz. E
		B	14-07-2-14-17 -l -00	0,08	
		C	14-07-2-14-17 -m -00	0,14	
		C	14-07-2-14-17 -n -00	0,16	
		B	14-07-2-14-17 -o -00	0,09	
		C	14-07-2-14-31 -a -00	1,14	
		B	14-07-2-14-31 -f -00	1,70	
		B	14-07-2-14-81 -l -00	0,88	
		C	14-07-2-14-104 -p -00	0,25	punktowo w cz. S
		C	14-07-2-14-105 -d -00	2,10	
		C	14-07-2-14-123 -p -00	1,07	
		B	14-07-2-14-141 -k -00	0,29	
		B	14-07-2-15-231 -h -00	0,55	punktowo w cz. S
		C	14-07-2-15-335 -j -00	2,34	
		C	14-07-2-15-335 -w -00	0,64	
		C	14-07-2-15-376 -j -00	7,88	
		C	14-07-2-15-379 -h -00	2,68	
		C	14-07-2-15-384 -b -00	1,45	
		B	14-07-2-15-384 -d -00	1,99	
		C	14-07-2-15-384 -k -00	0,93	
		C	14-07-2-15-385 -p -00	1,63	
		C	14-07-2-16-62 -i -00	1,17	
		C	14-07-2-16-110 -a -00	0,49	punktowo w cz. SW
		C	14-07-2-16-110 -h -00	0,96	
		C	14-07-2-16-216 -j -00	0,39	punktowo w cz. C
		C	14-07-2-16-217 -b -00	0,22	punktowo w cz. S
		C	14-07-2-16-217 -j -00	1,54	
		B	14-07-2-16-218 -g -00	3,32	
		B	14-07-2-16-269 -a -00	0,13	
		C	14-07-2-16-269 -c -00	0,37	
		B	14-07-2-16-269 -f -00	0,78	
		C	14-07-2-16-316 -d -00	0,88	punktowo w cz. S
		C	14-07-2-16-395 -c -00	2,62	
C	14-07-2-16-395 -n -00	0,34	punktowo w cz. E		

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		B	14-07-2-16-396 -k -00	1,39	
		B	14-07-2-16-397 -h -00	1,27	
		B	14-07-2-16-398 -m -00	1,15	
		B	14-07-2-17-177 -g -00	3,50	
		B	14-07-2-17-177 -m -00	1,22	
		B	14-07-2-17-179 -f -00	0,26	
		C	14-07-2-17-278 -k -00	2,09	
		C	14-07-2-17-290 -b -00	1,69	
		C	14-07-2-17-290 -c -00	0,47	
		B	14-07-2-17-326 -g -00	2,69	
		C	14-07-3-01-48 -b -00	0,64	
		C	14-07-3-01-48 -d -00	2,44	
		B	14-07-3-01-49 -g -00	1,76	
		C	14-07-3-02-111 -n -00	1,00	
		C	14-07-3-02-111 -o -00	0,82	
		C	14-07-3-02-111 -w -00	0,69	
		C	14-07-3-02-120 -h -00	1,12	
		C	14-07-3-02-136 -d -00	2,34	
		B	14-07-3-02-137 -n -00	2,99	
		C	14-07-3-02-138 -i -00	0,94	punktowo w cz. E
		C	14-07-3-02-157 -f -00	1,16	
		B	14-07-3-02-157 -h -00	0,41	
		C	14-07-3-02-224 -l -00	1,48	
		B	14-07-3-02-272 -h -00	0,34	
		C	14-07-3-02-272 -o -00	2,23	
		B	14-07-3-02-273 -h -00	3,42	
		C	14-07-3-03-135 -f -00	1,33	
		C	14-07-3-03-135 -h -00	1,58	
		C	14-07-3-03-135 -j -00	7,80	
		C	14-07-3-03-156 -c -00	8,16	
		C	14-07-3-03-167 -f -00	1,63	
		C	14-07-3-04-291 -fx -00	0,61	
		B	14-07-3-05-274 -g -00	4,69	
		C	14-07-3-05-278 -k -00	1,34	
		C	14-07-3-05-283 -b -00	1,42	
		B	14-07-3-05-287 -h -00	0,81	
		B	14-07-3-05-289 -c -00	1,66	
		B	14-07-3-05-289 -i -00	0,27	
		B	14-07-3-05-289 -j -00	0,25	
		B	14-07-3-05-290 -a -00	0,63	
		B	14-07-3-05-290 -b -00	2,70	
		B	14-07-3-05-290 -o -00	0,16	
		B	14-07-3-05-290 -r -00	0,63	
		B	14-07-3-05-290 -s -00	0,41	
		B	14-07-3-05-292 -b -00	1,12	
		B	14-07-3-05-292 -c -00	3,00	
		B	14-07-3-05-293 -a -00	3,16	
		B	14-07-3-05-297 -l -00	1,23	
		RAZEM		165,88	
91F0	łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	B	14-07-1-06-1 -a -00	4,34	
		B	14-07-1-07-487 -s -00	0,40	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
		C	14-07-1-11-466 -d -00	1,68	
		C	14-07-1-11-467 -h -00	0,34	
		B	14-07-2-14-1B -f -00	0,12	
		B	14-07-2-14-1B -g -00	0,17	
		B	14-07-2-14-1B -h -00	0,06	
		B	14-07-2-14-1B -i -00	0,22	
		B	14-07-2-15-382 -r -00	0,66	
		B	14-07-2-16-83 -b -00	4,34	
		C	14-07-2-17-358 -l -00	3,13	
		B	14-07-3-04-254 -l -00	0,28	
		B	14-07-3-04-259 -w -00	0,68	
		B	14-07-3-04-269 -x -00	0,44	
		B	14-07-3-04-269 -y -00	1,34	
		C	14-07-3-05-283 -h -00	0,74	
		C	14-07-3-05-283 -i -00	0,31	
		B	14-07-3-05-290 -c -00	0,99	
				RAZEM	
91T0	Śródłądowy bór chrobotkowy	B	14-07-1-07-484 -m -00	1,10	
		B	14-07-1-07-485 -l -00	1,09	
		C	14-07-1-11-326 -b -00	21,42	
		C	14-07-1-11-327 -b -00	20,86	
		C	14-07-1-11-331 -b -00	14,40	
		C	14-07-1-11-453 -a -00	5,61	
		C	14-07-1-11-465 -b -00	1,19	
		C	14-07-1-12-214 -a -00	6,95	
		C	14-07-1-12-214 -b -00	2,87	
		C	14-07-1-12-214 -d -00	1,81	
		C	14-07-1-12-248 -a -00	4,82	
		C	14-07-1-12-283 -h -00	6,54	
		C	14-07-1-12-284 -i -00	3,34	
		C	14-07-1-12-307 -d -00	1,73	
		C	14-07-2-16-62 -h -00	7,10	
		C	14-07-2-16-63 -d -00	6,38	
		B	14-07-3-02-76 -b -00	1,81	
		B	14-07-3-02-190 -g -00	1,46	
		B	14-07-3-04-205 -k -00	1,05	
		B	14-07-3-04-213 -b -00	0,91	
		B	14-07-3-04-213 -c -00	0,81	
		B	14-07-3-04-213 -p -00	0,63	
		B	14-07-3-04-213 -t -00	1,13	
		B	14-07-3-04-213 -x -00	0,76	
		B	14-07-3-04-238 -i -00	0,57	
		B	14-07-3-04-239 -i -00	0,92	
		B	14-07-3-04-242 -a -00	4,88	
		B	14-07-3-04-246 -f -00	1,86	
		B	14-07-3-04-246 -g -00	1,60	
		C	14-07-3-05-285 -k -00	2,39	
		B	14-07-3-05-290 -h -00	1,93	
		B	14-07-3-05-294 -g -00	2,71	
		C	14-07-3-05-302 -d -00	1,99	
		RAZEM		134,62	

Kod	Typ siedliska przyrodniczego	Stan zachowania	Adres leśny	Pow. [ha]	Uwagi
RAZEM SIEDLISKA LEŚNE				590,75	
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO LUBSKO				681,26	

*Siedlisko o znaczeniu priorytetowym wg Dyrektywy Rady 92/43/EWG

3. ZAŁĄCZNIK NR 3

Tabela 3. Wykaz ekosystemów referencyjnych w Nadleśnictwie Lubsko

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
OBRĘB BRODY											
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE											
1	1c	D-STAN	0,88	0,88				0,88			
2	2l	D-STAN	0,93	0,93				0,93			
3	2m	D-STAN	0,80	0,80				0,80			
4	3w	D-STAN	1,61	1,61				1,61			
5	24a	D-STAN	13,61	13,61				13,61			
6	24f	D-STAN	4,98	4,98				4,98			
7	25a	D-STAN	6,63	6,63						6,63	
8	25c	D-STAN	0,71	0,71						0,71	
9	25d	D-STAN	2,69	2,69				2,69			
10	25g	D-STAN	1,26	1,26				1,26			
11	25i	D-STAN	1,50	1,50						1,50	
12	25j	D-STAN	1,46	1,46						1,46	
13	44a	D-STAN	5,67	5,67				5,67			
14	44b	D-STAN	0,78	0,78				0,78			
15	44g	D-STAN	1,35	1,35				1,35			
16	44h	D-STAN	0,51	0,51				0,51			
17	90b	D-STAN	1,64	1,64				1,64			
18	95m	D-STAN	1,09	1,09				1,09			
19	96j	BAGNO	0,39	0,39							0,39
20	116f	N KOP	0,76	0,76			0,76				
21	148h	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
22	149s	BAGNO	0,12	0,12							0,12
23	149w	BAGNO	0,45	0,45							0,45
24	150b	D-STAN	2,84	0,58					0,58		
25	150c	D-STAN	1,77	0,22					0,22		
26	150n	BAGNO	3,87	3,87							3,87
27	151f	LZ-Ł	0,03	0,03			0,03				
28	151g	LZ-Ł	0,06	0,06			0,06				
29	153i	D-STAN	3,80	3,80				3,80			
30	154j	D-STAN	0,71	0,71						0,71	
31	155b	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
32	157a	LOTNISK O	1,08	1,08			1,08				
33	158a	D-STAN	4,29	4,29				4,29			
34	160d	BAGNO	1,64	1,64							1,64
LEŚNICTWO NOWA ROLA											
35	49a	D-STAN	2,12	2,12		2,12					
36	49b	D-STAN	0,62	0,62		0,62					
37	49d	D-STAN	3,37	3,37				3,37			
38	49g	D-STAN	2,15	2,15		2,15					
39	49j	D-STAN	2,08	2,08				2,08			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
40	49m	D-STAN	1,11	1,11						1,11	
41	50c	D-STAN	4,43	4,43		4,43		4,43			
42	50d	D-STAN	5,94	5,94				5,94			
43	50g	D-STAN	0,89	0,89				0,89			
44	50h	D-STAN	3,06	3,06		3,06					
45	50j	D-STAN	5,60	5,60				5,60			
46	51i	D-STAN	1,04	1,04		1,04		1,04			
47	52a	D-STAN	2,56	2,56						2,56	
48	52b	D-STAN	2,71	2,71						2,71	
49	52d	D-STAN	1,55	1,55						1,55	
50	53a	D-STAN	3,00	3,00						3,00	
51	53d	D-STAN	1,73	1,73						1,73	
52	53h	D-STAN	1,90	1,90						1,90	
53	53l	D-STAN	1,77	1,77		1,77					
54	53n	D-STAN	0,61	0,61						0,61	
55	55i	D-STAN	4,74	4,74				4,74			
56	75f	D-STAN	5,79	5,79	5,79						
57	75g	SZCZ CHR	2,61	2,61			2,61				
58	75j	D-STAN	0,54	0,54						0,54	
59	75o	D-STAN	0,72	0,72				0,72			
60	75w	D-STAN	0,45	0,45	0,45						
61	76a	BAGNO	2,35	2,35							2,35
62	76c	BAGNO	2,67	2,67							2,67
63	76f	D-STAN	1,22	1,22				1,22			
64	76i	D-STAN	1,15	1,15						1,15	
65	76s	D-STAN	0,53	0,53		0,53					
66	77c	D-STAN	1,82	1,82						1,82	
67	77f	D-STAN	1,62	1,62						1,62	
68	77h	D-STAN	1,11	0,40					0,40		
69	77m	D-STAN	0,98	0,98						0,98	
70	77o	D-STAN	0,89	0,89	0,89	0,89					
71	78c	E-LS	4,54	4,54	4,54						
72	78d	SZCZ CHR	5,21	5,21			5,21				
73	78f	D-STAN	1,31	1,31						1,31	
74	78g	D-STAN	1,77	1,77						1,77	
75	78h	E-LS	3,62	3,62	3,62						
76	79l	D-STAN	1,48	1,48		1,48					
77	81h	SZCZ CHR	9,55	9,55			9,55				
78	81i	D-STAN	2,91	2,91						2,91	
79	101d	D-STAN	1,45	1,45				1,45			
80	101f	D-STAN	1,54	1,54						1,54	
81	102b	D-STAN	3,57	3,57		3,57					
82	103c	D-STAN	1,19	1,19						1,19	
83	103i	D-STAN	1,72	1,72						1,72	
84	103j	SZCZ CHR	1,89	1,89		1,89	1,89				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
85	104b	D-STAN	2,65	2,65						2,65	
86	104f	D-STAN	1,45	1,45						1,45	
87	104h	D-STAN	1,24	1,24						1,24	
88	104l	D-STAN	1,28	1,28						1,28	
89	106g	D-STAN	1,33	1,33				1,33			
90	107d	SZCZ CHR	3,76	3,76			3,76				
91	107g	D-STAN	1,71	1,71						1,71	
92	107h	E-N	5,27	5,27	5,27	5,27					
93	107i	D-STAN	1,22	1,22						1,22	
94	107l	D-STAN	4,23	4,23				4,23			
95	107m	D-STAN	1,45	1,45		1,45					
96	107n	D-STAN	0,91	0,91						0,91	
97	107o	JEZIORO	6,48	6,48		6,48					6,48
98	135g	SZCZ CHR	0,95	0,95			0,95				
99	137j	SZCZ CHR	0,74	0,74		0,74	0,74				
100	137m	D-STAN	1,41	1,41						1,41	
101	139f	D-STAN	0,92	0,92				0,92			
102	139j	D-STAN	0,71	0,71				0,71			
103	140d	D-STAN	0,77	0,77		0,77					
104	140f	SZCZ CHR	4,60	4,60			4,60				
105	140j	JEZIORO P	3,66	3,66		3,66					3,66
106	140k	D-STAN	0,90	0,90		0,90					
107	141f	D-STAN	1,02	1,02				1,02			
108	141j	D-STAN	0,66	0,66		0,66					
109	141l	BAGNO	3,60	3,60		3,60					3,60
110	141m	SZCZ CHR	2,02	2,02			2,02				
111	141n	SZCZ CHR	0,18	0,18			0,18				
112	168i	TER ZDEW	0,26	0,26			0,26				
113	170f	E-LS	0,28	0,28	0,28	0,28					
114	170g	SZCZ CHR	0,77	0,77			0,77				
115	170h	E-LS	1,78	1,78	1,78	1,78					
116	170i	E-LS	0,84	0,84	0,84	0,84					
117	171c	E-LS	1,40	1,40	1,40	1,40					
118	171d	D-STAN	0,54	0,54				0,54			
119	173b	D-STAN	1,48	0,61					0,61		
120	173l	D-STAN	1,99	1,99	1,99						
121	173n	D-STAN	2,48	2,48				2,48			
122	174c	D-STAN	1,60	1,60		1,60					
123	174d	BAGNO	6,97	6,97							6,97
124	174f	JEZIORO P	5,44	5,44		5,44					5,44
125	175a	D-STAN	1,76	1,76		1,76					
126	175b	D-STAN	1,63	1,63		1,63		1,63			
127	175f	D-STAN	2,05	2,05		2,05					
128	175i	D-STAN	3,86	3,86		3,86					
129	175k	D-STAN	0,91	0,91		0,91					

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
130	175m	BAGNO	0,24	0,24		0,24					0,24
131	176c	D-STAN	0,32	0,32						0,32	
132	176g	D-STAN	2,54	2,54				2,54			
133	176h	D-STAN	2,58	2,58		2,58		2,58			
134	176i	D-STAN	0,96	0,96						0,96	
135	176k	BAGNO	1,01	1,01							1,01
136	176l	BAGNO	1,71	1,71							1,71
137	176m	BAGNO	0,13	0,13							0,13
138	176n	D-STAN	0,97	0,97						0,97	
139	176o	SZCZ CHR	0,63	0,63			0,63				
140	176p	D-STAN	4,88	4,88				4,88			
141	176s	D-STAN	5,83	5,83		5,83					
142	207d	D-STAN	2,43	0,38					0,38		
143	207f	D-STAN	2,02	0,47					0,47		
144	209a	D-STAN	0,90	0,90		0,90		0,90			
145	209f	D-STAN	1,31	1,31						1,31	
146	209k	D-STAN	0,17	0,17				0,17			
147	210a	D-STAN	0,52	0,52				0,52			
148	210b	D-STAN	0,68	0,68		0,68					
149	210i	BAGNO	0,25	0,25		0,25					0,25
150	211h	BAGNO	1,20	1,20	1,20	1,20					
151	211i	D-STAN	0,91	0,91				0,91			
152	243j	D-STAN	1,61	1,61				1,61			
153	244g	D-STAN	5,10	5,10				5,10			
154	244h	D-STAN	3,40	3,40				3,40			
155	483g	D-STAN	1,69	1,69	1,69						
156	483h	D-STAN	1,79	1,79	1,79						
157	484j	D-STAN	1,90	0,44					0,44		
158	485j	D-STAN	0,70	0,70				0,70			
159	485o	D-STAN	0,72	0,72				0,72			
160	486h	D-STAN	3,02	0,41					0,41		
161	486k	D-STAN	0,83	0,83		0,83					
162	487s	D-STAN	0,40	0,40		0,40		0,40			
LEŚNICTWO NABŁOTO											
163	4k	D-STAN	0,84	0,84				0,84			
164	4n	D-STAN	0,77	0,77				0,77			
165	4p	D-STAN	0,74	0,74				0,74			
166	10j	D-STAN	2,55	2,55						2,55	
167	10k	D-STAN	0,95	0,95				0,95			
168	11h	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
169	13f	SZCZ CHR	1,97	1,97		1,97					
170	13g	D-STAN	1,17	1,17				1,17			
171	13h	SZCZ CHR	1,95	1,95						1,95	
172	14g	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
173	14i	D-STAN	1,54	1,54						1,54	

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
174	15h	D-STAN	2,90	0,24					0,24		
175	15j	D-STAN	2,81	0,53					0,53		
176	17f	D-STAN	2,25	0,57					0,57		
177	17g	D-STAN	1,60	0,42					0,42		
178	17k	BAGNO	0,15	0,15							0,15
179	18f	D-STAN	1,59	1,59						1,59	
180	18h	BAGNO	2,13	2,13		2,13					
181	18j	D-STAN	0,46	0,46		0,46					
182	18l	D-STAN	0,86	0,86						0,86	
183	20a	D-STAN	1,77	0,19					0,19		
184	20c	D-STAN	2,52	0,25					0,25		
185	20d	D-STAN	2,37	0,19					0,19		
186	20h	D-STAN	0,16	0,16						0,16	
187	20m	D-STAN	1,34	1,34		1,34					
188	27d	SZCZ CHR	5,74	5,74			5,74				
189	27j	D-STAN	1,02	1,02						1,02	
190	27k	D-STAN	3,83	3,83				3,83			
191	27l	D-STAN	3,08	3,08				3,08			
192	27m	D-STAN	2,42	2,42						2,42	
193	27n	D-STAN	2,49	2,49						2,49	
194	28h	D-STAN	2,61	2,61						2,61	
195	29o	D-STAN	0,78	0,78				0,78			
196	29r	D-STAN	0,64	0,64				0,64			
197	30n	D-STAN	0,84	0,84				0,84			
198	33a	LZ-PS	0,54	0,54			0,54				
199	33c	D-STAN	0,46	0,46				0,46			
200	33d	D-STAN	4,03	4,03				4,03			
201	33h	D-STAN	0,26	0,26						0,26	
202	34a	D-STAN	1,44	1,44						1,44	
203	34b	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
204	34d	D-STAN	8,33	8,33		8,33		8,33			
205	34f	D-STAN	0,76	0,76						0,76	
206	34h	D-STAN	1,25	1,25		1,25		1,25			
207	34j	D-STAN	0,94	0,94		0,94		0,94			
208	35a	D-STAN	2,72	2,72						2,72	
209	35f	D-STAN	0,82	0,82		0,82		0,82			
210	35g	D-STAN	1,47	1,47				1,47			
211	35h	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
212	35i	D-STAN	1,44	1,44						1,44	
213	35j	D-STAN	1,87	1,87						1,87	
214	35o	D-STAN	2,91	2,91				2,91			
215	35r	D-STAN	1,67	1,67						1,67	
216	35s	D-STAN	1,18	1,18						1,18	
217	36f	D-STAN	0,51	0,51				0,51			
218	36h	D-STAN	2,51	2,51				2,51			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
219	36i	D-STAN	2,03	2,03						2,03	
220	36k	D-STAN	1,20	1,20		1,20					
221	38cx	D-STAN	0,26	0,26						0,26	
222	39a	D-STAN	6,44	6,44		6,44		6,44			
223	39b	D-STAN	0,84	0,84						0,84	
224	39c	D-STAN	1,03	1,03				1,03			
225	39d	D-STAN	1,35	1,35		1,35					
226	39f	D-STAN	3,08	3,08						3,08	
227	39h	D-STAN	6,86	6,86		6,86		6,86			
228	39j	D-STAN	1,53	1,53		1,53		1,53			
229	40a	D-STAN	1,75	1,75	1,75						
230	40b	D-STAN	3,88	3,88	3,88	3,88		3,88			
231	40f	D-STAN	0,98	0,98		0,98		0,98			
232	40g	D-STAN	3,40	3,40	3,40			3,40			
233	40h	D-STAN	0,61	0,61				0,61			
234	40i	D-STAN	1,74	1,74		1,74		1,74			
235	40j	D-STAN	1,03	1,03	1,03			1,03			
236	40k	D-STAN	0,72	0,72	0,72						
237	40m	D-STAN	2,03	2,03		2,03		2,03			
238	40n	D-STAN	0,73	0,73		0,73		0,73			
239	41h	D-STAN	6,54	6,54				6,54			
240	41l	D-STAN	1,82	1,82						1,82	
241	42a	D-STAN	1,44	1,44		1,44		1,44			
242	43w	D-STAN	0,86	0,86				0,86			
243	56n	D-STAN	0,44	0,44				0,44			
244	57b	D-STAN	5,32	5,32						5,32	
245	57c	D-STAN	1,28	1,28				1,28			
246	57f	D-STAN	0,70							0,70	
247	57g	D-STAN	2,44	2,44		2,44		2,44			
248	57h	D-STAN	0,84	0,84		0,84		0,84			
249	57o	D-STAN	2,22	2,22		2,22		2,22			
250	57p	D-STAN	2,01	2,01		2,01		2,01			
251	57s	D-STAN	2,75	2,75				2,75			
252	57w	D-STAN	1,69	1,69						1,69	
253	57z	D-STAN	0,86	0,86						0,86	
254	57ax	D-STAN	1,05	1,05		1,05		1,05			
255	58a	D-STAN	1,47	1,47		1,47		1,47			
256	58b	D-STAN	3,22	3,22				3,22			
257	58d	D-STAN	2,46	2,46						2,46	
258	58h	D-STAN	1,48	1,48		1,48		1,48			
259	58j	D-STAN	1,23	1,23				1,23			
260	58k	D-STAN	0,68	0,68						0,68	
261	59r	D-STAN	0,75	0,75				0,75			
262	60f	D-STAN	2,05	2,05				2,05			
263	61a	D-STAN	3,77	3,77		3,77		3,77			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
264	62h	D-STAN	0,89	0,89				0,89			
265	82m	D-STAN	0,74	0,74				0,74			
266	83g	D-STAN	1,01	1,01				1,01			
267	83h	D-STAN	1,33	1,33				1,33			
268	83i	D-STAN	6,58	6,58		6,58		6,58			
269	83n	D-STAN	1,89	1,89				1,89			
270	84a	D-STAN	7,69	7,69				7,69			
271	84d	D-STAN	1,65	1,65						1,65	
272	84j	D-STAN	4,50	4,50				4,50			
273	84k	D-STAN	1,85	1,85						1,85	
274	87a	D-STAN	1,02	1,02		1,02		1,02			
275	87b	E-LS	1,27	1,27	1,27						1,27
276	87c	D-STAN	1,70	1,70				1,70			
277	87i	D-STAN	1,61	1,61				1,61			
278	87k	E-WS	19,31	19,31	19,31	19,31					19,31
279	87l	D-STAN	2,35	2,35				2,35			
280	88j	D-STAN	2,43	2,43				2,43			
281	108o	SZCZ CHR	1,33	1,33		1,33					
282	108p	D-STAN	1,63	1,63		1,63					1,63
283	109c	D-STAN	0,71	0,71		0,71		0,71			
284	109d	D-STAN	2,48	2,48		2,48		2,48			
285	109j	SZCZ CHR	1,07	1,07							1,07
286	109l	D-STAN	1,26	1,26		1,26		1,26			
287	109m	D-STAN	1,27	1,27		1,27		1,27			
288	109p	D-STAN	1,65	1,65		1,65		1,65			
289	109r	D-STAN	0,61	0,61		0,61		0,61			
290	109x	D-STAN	2,01	2,01		2,01		2,01			
291	109y	D-STAN	0,82	0,82						0,82	
292	109z	D-STAN	1,15	1,15				1,15			
293	110a	D-STAN	1,81	1,81		1,81		1,81			
294	110h	D-STAN	2,93	2,93						2,93	
295	111b	BAGNO	0,49	0,49		0,49					0,49
296	111h	JEZIORO	2,98	2,98		2,98					2,98
297	111i	D-STAN	2,08	2,08				2,08			
298	111o	D-STAN	1,73	1,73				1,73			
299	111t	D-STAN	4,79	4,79						4,79	
300	112g	SUKCESJA	1,18	1,18		1,18					1,18
301	113a	E-WS	5,78	5,78	5,78	5,78					
302	113g	D-STAN	3,50	3,50						3,50	
303	113i	D-STAN	3,24	3,24							3,24
304	114c	D-STAN	0,94	0,94				0,94			
305	142c	D-STAN	2,18	2,18				2,18			
306	142d	D-STAN	0,67	0,67		0,67		0,67			
307	142f	D-STAN	1,18	1,18		1,18					1,18
308	142i	D-STAN	1,18	1,18				1,18			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
309	142j	D-STAN	2,45	2,45		2,45		2,45			
310	142k	D-STAN	1,11	1,11		1,11					1,11
311	142o	D-STAN	1,22	1,22		1,22		1,22			
312	146a	D-STAN	0,69	0,69						0,69	
LEŚNICTWO MARIANKA											
313	125n	D-STAN	2,67	2,67				2,67			
314	126c	D-STAN	1,74	1,74				1,74			
315	126h	D-STAN	4,04	4,04				4,04			
316	126j	D-STAN	0,88	0,88				0,88			
317	127Ac	BAGNO	0,47	0,47							0,47
318	127Ag	BAGNO	0,20	0,20							0,20
319	127Ao	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
320	127Bc	D-STAN	3,06	3,06		3,06					
321	127Bg	D-STAN	0,36	0,36		0,36					
322	127Bh	D-STAN	0,26	0,26		0,26					
323	127Bj	D-STAN	7,53	7,53						7,53	
324	127Bn	LZ-ł	0,97	0,97						0,97	
325	127Bo	BAGNO	1,19	1,19							1,19
326	127Bs	D-STAN	7,26	7,26		7,26					
327	131a	D-STAN	0,11	0,11						0,11	
328	132d	D-STAN	0,62	0,62				0,62			
329	161a	BAGNO	1,37	1,37			1,37				
330	161d	D-STAN	0,52	0,52				0,52			
331	185j	SZCZ CHR	1,53	1,53		1,53	1,53				
332	188c	D-STAN	1,55	1,55						1,55	
333	188f	D-STAN	3,31	3,31				3,31			
334	188g	D-STAN	0,88	0,88				0,88			
335	190a	D-STAN	0,91	0,91				0,91			
336	190b	D-STAN	3,09	3,09						3,09	
337	190c	D-STAN	6,31	6,31				6,31			
338	190d	D-STAN	0,53	0,53				0,53			
339	190j	D-STAN	2,38	2,38				2,38			
340	190n	D-STAN	1,20	1,20				1,20			
341	198d	E-LS	2,24	2,24	2,24						
342	220d	D-STAN	1,72	1,72						1,72	
343	221f	D-STAN	1,07	1,07						1,07	
344	221g	BAGNO	1,17	1,17			1,17				
345	221h	D-STAN	2,51	2,51				2,51			
346	221i	D-STAN	2,85	2,85				2,85			
347	223c	D-STAN	6,67	6,67				6,67			
348	224a	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
349	224b	D-STAN	1,80	1,80				1,80			
350	292g	D-STAN	1,73	1,73	1,73						
351	292h	D-STAN	1,45	1,45				1,45			
LEŚNICTWO TUPLICE											

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
352	366j	CMENT NCZ	0,23	0,23			0,23				
353	367c	D-STAN	0,18	0,18						0,18	
354	367d	D-STAN	1,61	1,61				1,61			
355	372c	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
356	373a	D-STAN	1,68	1,68				1,68			
357	373b	D-STAN	1,33	1,33				1,33			
358	374c	D-STAN	3,08	3,08				3,08			
359	374g	D-STAN	0,94	0,94				0,94			
360	396k	D-STAN	2,22	2,22						2,22	
361	396l	D-STAN	1,30	1,30				1,30			
362	397m	D-STAN	3,69	0,70					0,70		
363	397o	D-STAN	1,99	1,99				1,99			
364	398k	BAGNO	0,28	0,28		0,28					
365	399m	D-STAN	2,22	2,22				2,22			
366	404a	D-STAN	1,82	1,82				1,82			
367	404b	SUKCESJA	0,60	0,60						0,60	
368	422b	D-STAN	0,18	0,18				0,18			
369	422s	LZ-R	0,45	0,45			0,45				
370	423b	D-STAN	1,62	1,62				1,62			
371	423h	D-STAN	0,17	0,17						0,17	
372	424b	BAGNO	2,52	2,52							2,52
373	424c	D-STAN	0,43	0,43				0,43			
374	424d	D-STAN	1,68	1,68				1,68			
375	425a	D-STAN	2,53	0,50					0,50		
376	425g	D-STAN	2,22	2,22				2,22			
377	425h	BAGNO	0,34	0,34			0,34				
378	443k	D-STAN	2,57	2,57				2,57			
379	445h	BAGNO	1,07	1,07			1,07				
380	446j	BAGNO	0,62	0,62							0,62
381	459c	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
382	470c	D-STAN	1,41	1,41				1,41			
383	480d	D-STAN	1,12	1,12				1,12			
384	480g	D-STAN	5,64	5,64				5,64			
385	480i	D-STAN	3,00	3,00				3,00			
386	480j	D-STAN	1,70	1,70				1,70			
LEŚNICTWO ZASIEKI											
387	333c	TER ZDEW	0,22	0,22			0,22				
388	358f	D-STAN	3,24	3,24	3,24						
389	361p	RUINY	0,03	0,03			0,03				
390	362k	D-STAN	1,40	1,40				1,40			
391	365o	TER ZDEW	0,24	0,24			0,24				
392	392k	ZADRZEW	0,01	0,01			0,01				
393	392l	ZADRZEW	0,03	0,03			0,03				
394	392m	ZADRZEW	0,09	0,09			0,09				
395	392n	ZADRZEW	0,13	0,13			0,13				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
396	393c	D-STAN	2,02	2,02				2,02			
397	393d	ZADRZEW	0,41	0,41			0,41				
398	393f	D-STAN	2,32	2,32				2,32			
399	393i	D-STAN	1,50	1,50				1,50			
400	393j	D-STAN	1,00	1,00				1,00			
401	393p	CMENT NCZ	0,51	0,51			0,51				
402	393r	ZADRZEW	0,01	0,01			0,01				
403	394h	TER ZDEW	0,31	0,31			0,31				
404	395c	ZADRZEW	0,26	0,26			0,26				
405	421d	D-STAN	7,34	7,34				7,34			
406	433f	D-STAN	18,83	0,59					0,59		
407	442b	E-LS	0,61	0,61	0,61						0,61
408	466b	D-STAN	3,69	3,69						3,69	
409	466d	D-STAN	1,68	1,68				1,68			
410	467d	D-STAN	2,34	2,34				2,34			
411	467g	D-STAN	2,08	2,08				2,08			
412	467h	BAGNO	0,34	0,34							0,34
413	468c	BAGNO	1,20	1,20							1,20
414	468d	E-LS	2,11	2,11	2,11						2,11
415	468g	E-LS	0,79	0,79	0,79	0,79					0,79
416	468h	D-STAN	0,80	0,80				0,80			
417	468i	E-LS	2,28	2,28	2,28	2,28					2,28
418	468k	D-STAN	0,39	0,39				0,39			
419	475h	D-STAN	1,59	1,59				1,59			
420	476d	D-STAN	1,01	1,01				1,01			
LEŚNICTWO GRĘŻAWA											
421	177a	D-STAN	0,78	0,78		0,78					
422	177f	D-STAN	1,69	1,69				1,69			
423	177j	D-STAN	1,53	1,53		1,53					
424	177k	D-STAN	3,07	3,07		3,07					
425	177o	D-STAN	0,48	0,48		0,48					
426	177p	D-STAN	0,91	0,91		0,91					
427	178c	D-STAN	4,03	0,55					0,55		
428	178d	D-STAN	4,24	0,62					0,62		
429	178f	D-STAN	2,31	0,16					0,16		
430	179f	SZCZ CHR	4,72	4,72		4,72					4,72
431	182i	SUKCESJA	3,46	3,46						3,46	
432	182k	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
433	183m	D-STAN	1,50	1,50						1,50	
434	212a	D-STAN	0,78	0,78		0,78		0,78			
435	212b	D-STAN	3,69	3,69				3,69			
436	212d	D-STAN	1,55	1,55				1,55			
437	212f	D-STAN	1,16	1,16		1,16					
438	212i	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
439	212j	D-STAN	1,23	1,23				1,23			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
440	213f	D-STAN	1,12	1,12		1,12					
441	214i	D-STAN	1,03	1,03						1,03	
442	214n	BAGNO	2,03	2,03		2,03					2,03
443	247c	D-STAN	2,80	2,80						2,80	
444	276d	D-STAN	1,26	1,26						1,26	
445	276f	D-STAN	1,52	1,52						1,52	
446	276g	D-STAN	1,60	0,53					0,53		
447	276j	D-STAN	1,01	1,01				1,01			
448	279i	D-STAN	1,85	1,85						1,85	
449	305fx	D-STAN	0,63	0,63		0,63					
450	305gx	BAGNO	0,59	0,59							0,59
451	308g	D-STAN	0,47	0,47						0,47	
452	308h	D-STAN	0,59	0,59						0,59	
453	308j	D-STAN	0,37	0,37				0,37			
454	308k	D-STAN	0,38	0,38				0,38			
455	309j	D-STAN	1,46	1,46		1,46		1,46			
456	309k	D-STAN	1,08	1,08		1,08		1,08			
457	309n	D-STAN	1,63	0,64					0,64		
458	310i	D-STAN	0,16	0,16				0,16			
459	335b	D-STAN	1,10	1,10				1,10			
460	335s	BAGNO	1,11	1,11							1,11
461	338g	D-STAN	0,78	0,78		0,78		0,78			
462	338h	D-STAN	1,63	1,63				1,63			
463	338i	D-STAN	2,89	2,89				2,89			
464	338o	D-STAN	4,53	4,53				4,53			
465	338t	D-STAN	0,65	0,65		0,65					
466	339k	D-STAN	0,82	0,82				0,82			
467	341m	D-STAN	0,88	0,88				0,88			
468	342g	D-STAN	2,05	2,05	2,05						
469	342h	D-STAN	1,55	1,55	1,55			1,55			
470	342i	D-STAN	1,44	1,44	1,44			1,44			
471	342j	D-STAN	1,72	1,72				1,72			
472	342m	D-STAN	2,12	2,12	2,12						
473	342n	SZCZ CHR	2,48	2,48	2,48						
474	342o	D-STAN	0,32	0,32	0,32						
OBRĘB JASIEŃ											
LEŚNICTWO ŚWIBNA											
475	93Ai	D-STAN	1,71	0,49					0,49		
476	93Am	D-STAN	0,19	0,19				0,19			
477	93An	D-STAN	0,11	0,11				0,11			
478	93Ao	D-STAN	0,02	0,02				0,02			
479	96c	D-STAN	1,76	1,76				1,76			
480	96Aa	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
481	96Ab	D-STAN	12,36	12,36		12,36					
482	96Ac	D-STAN	16,24	16,24				16,24			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
483	96Ad	D-STAN	0,53	0,53				0,53			
484	97g	D-STAN	1,82	1,82				1,82			
485	120b	D-STAN	2,65	2,65						2,65	
486	135f	D-STAN	1,58	1,58				1,58			
487	135g	D-STAN	3,05	3,05						3,05	
488	158l	D-STAN	1,08	1,08						1,08	
489	159p	BAGNO	0,33	0,33			0,33				
490	160h	D-STAN	0,90	0,90				0,90			
491	160j	D-STAN	0,98	0,98				0,98			
492	160p	D-STAN	1,03	1,03				1,03			
493	161c	D-STAN	2,06	2,06				2,06			
494	161g	D-STAN	1,38	1,38				1,38			
495	163h	D-STAN	1,34	1,34				1,34			
496	163k	D-STAN	0,84	0,84				0,84			
497	164t	D-STAN	0,44	0,44				0,44			
498	164y	D-STAN	1,07	1,07				1,07			
499	165a	D-STAN	1,59	1,59				1,59			
500	165r	D-STAN	0,51	0,51				0,51			
501	165s	D-STAN	0,06	0,06				0,06			
502	167a	D-STAN	0,70	0,70				0,70			
503	167h	D-STAN	2,53	2,53				2,53			
504	186l	D-STAN	2,56	2,56				2,56			
505	186s	CMENT	0,26	0,26			0,26				
506	186z	ZADRZEW	0,08	0,08			0,08				
507	187a	D-STAN	1,00	1,00						1,00	
508	187h	D-STAN	2,42	2,42				2,42			
509	210i	D-STAN	2,38	2,38				2,38			
510	210j	D-STAN	0,94	0,94				0,94			
511	210m	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
512	211g	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
513	241a	D-STAN	0,89	0,89				0,89			
514	241d	D-STAN	0,52	0,52		0,52					
515	242b	D-STAN	0,42	0,42				0,42			
516	242h	D-STAN	2,27	2,27				2,27			
517	242n	D-STAN	0,62	0,62				0,62			
518	243a	D-STAN	1,94	1,94				1,94			
519	243m	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
520	260i	D-STAN	7,60	7,60						7,60	
521	261k	D-STAN	1,82	1,82				1,82			
522	262b	D-STAN	2,67	2,67		2,67					
523	263f	D-STAN	1,49	1,49				1,49			
524	263i	D-STAN	0,70	0,70				0,70			
525	263j	D-STAN	1,83	1,83				1,83			
526	264n	D-STAN	2,01	2,01				2,01			
527	264t	D-STAN	0,76	0,76				0,76			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
528	265j	D-STAN	4,17	0,46					0,46		
529	265k	D-STAN	3,35	0,20					0,20		
530	266l	D-STAN	1,45	1,45				1,45			
531	267l	D-STAN	2,61	2,61				2,61			
532	268d	BAGNO	0,40	0,40			0,40				
533	268g	D-STAN	1,72	1,72				1,72			
534	268t	D-STAN	2,41	0,44					0,44		
535	308d	D-STAN	1,41	1,41						1,41	
536	308h	D-STAN	0,26	0,26						0,26	
537	308n	D-STAN	0,94	0,94				0,94			
538	309f	D-STAN	0,33	0,33		0,33					
539	309g	BAGNO	0,22	0,22			0,22				
540	309h	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
541	309k	D-STAN	3,03	3,03		3,03					
542	309o	D-STAN	0,61	0,61				0,61			
543	309p	D-STAN	0,29	0,29						0,29	
544	309r	D-STAN	0,37	0,37				0,37			
545	310i	D-STAN	1,59	1,59				1,59			
546	310j	D-STAN	1,52	1,52				1,52			
547	313d	D-STAN	1,91	1,91				1,91			
548	314i	D-STAN	0,60	0,60				0,60			
549	342d	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
550	342f	D-STAN	0,35	0,35				0,35			
551	342g	D-STAN	1,01	1,01				1,01			
552	342k	D-STAN	1,87	1,87				1,87			
553	343f	D-STAN	2,53	2,53				2,53			
554	343k	D-STAN	1,10	1,10				1,10			
555	343l	D-STAN	2,56	2,56				2,56			
556	344f	D-STAN	3,57	3,57				3,57			
557	344h	D-STAN	3,08	3,08				3,08			
558	344l	D-STAN	0,32	0,32				0,32			
559	345m	D-STAN	1,30	1,30				1,30			
560	362d	D-STAN	1,06	1,06				1,06			
561	362f	D-STAN	0,63	0,63				0,63			
562	362g	D-STAN	1,37	1,37		1,37					
563	362i	D-STAN	1,18	1,18				1,18			
564	362j	D-STAN	1,93	1,93				1,93			
565	363b	D-STAN	2,32	2,32		2,32					
566	363d	D-STAN	1,78	1,78				1,78			
567	364d	D-STAN	0,81	0,81				0,81			
568	364f	D-STAN	2,26	2,26				2,26			
569	364h	TER ZDEW	0,60	0,60			0,60				
570	364i	D-STAN	1,28	1,28				1,28			
571	364j	D-STAN	0,33	0,33				0,33			
572	364n	D-STAN	0,93	0,93				0,93			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
573	364r	D-STAN	0,27	0,27				0,27			
574	366g	D-STAN	0,39	0,39				0,39			
575	366h	D-STAN	1,78	1,78				1,78			
LEŚNICTWO JASIEŃ											
576	1a	D-STAN	0,95	0,95				0,95			
577	1g	D-STAN	1,29	1,29				1,29			
578	1j	D-STAN	3,27	0,54					0,54		
579	1l	D-STAN	1,19	1,19				1,19			
580	1o	D-STAN	4,88	4,88				4,88			
581	1p	D-STAN	1,42	1,42				1,42			
582	1r	D-STAN	3,19	3,19				3,19			
583	1Ba	D-STAN	0,66	0,66						0,66	
584	1Bc	D-STAN	0,16	0,16				0,16			
585	1Bd	D-STAN	2,82	2,82				2,82			
586	1Bf	D-STAN	0,12	0,12				0,12			
587	1Bg	D-STAN	0,17	0,17				0,17			
588	1Bh	D-STAN	0,06	0,06				0,06			
589	1Bi	D-STAN	0,22	0,22				0,22			
590	1Bl	D-STAN	0,55	0,55				0,55			
591	2h	D-STAN	1,83	0,68					0,68		
592	2k	D-STAN	1,13	0,60					0,60		
593	2m	D-STAN	2,74	2,74				2,74			
594	2n	D-STAN	0,84	0,84				0,84			
595	2o	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
596	2p	D-STAN	0,85	0,85				0,85			
597	2r	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
598	2w	D-STAN	0,38	0,38						0,38	
599	2y	D-STAN	0,08	0,08				0,08			
600	2z	D-STAN	0,58	0,58						0,58	
601	3m	SZCZ CHR	2,33	2,33		2,33					2,33
602	4d	D-STAN	1,83	1,83				1,83			
603	4f	D-STAN	1,18	1,18				1,18			
604	4g	D-STAN	1,59	1,59				1,59			
605	4h	D-STAN	1,46	1,46						1,46	
606	5c	D-STAN	1,38	1,38				1,38			
607	5d	SZCZ CHR	3,54	3,54							3,54
608	5k	D-STAN	0,74	0,74						0,74	
609	5p	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
610	5s	D-STAN	0,52	0,52				0,52			
611	5w	ZADRZEW	0,24	0,24			0,24				
612	5y	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
613	5bx	D-STAN	0,27	0,27				0,27			
614	6b	BAGNO	2,31	2,31		2,31					2,31
615	6c	SZCZ CHR	2,71	2,71		2,71					2,71
616	6d	SZCZ CHR	1,11	1,11		1,11					1,11

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
617	6f	D-STAN	6,17	6,17		6,17		6,17			
618	7b	D-STAN	3,66	3,66		3,66		3,66			
619	7c	D-STAN	1,50	1,50	1,50						
620	7h	D-STAN	2,55	2,55				2,55			
621	7i	D-STAN	0,82	0,82				0,82			
622	7l	D-STAN	0,80	0,80				0,80			
623	7m	D-STAN	0,54	0,54	0,54						
624	7n	D-STAN	1,53	1,53				1,53			
625	7o	D-STAN	0,92	0,92						0,92	
626	7p	D-STAN	1,53	1,53				1,53			
627	9i	D-STAN	1,22	1,22				1,22			
628	11g	D-STAN	1,26	1,26				1,26			
629	12f	D-STAN	1,96	1,96				1,96			
630	12g	D-STAN	2,39	2,39				2,39			
631	13c	D-STAN	2,06	0,49					0,49		
632	13f	D-STAN	0,76	0,76				0,76			
633	13n	D-STAN	0,29	0,29				0,29			
634	13t	D-STAN	1,22	1,22				1,22			
635	14c	D-STAN	1,21	1,21				1,21			
636	14f	D-STAN	1,75	1,75						1,75	
637	15a	D-STAN	1,18	1,18						1,18	
638	15b	D-STAN	1,85	1,85						1,85	
639	15c	BAGNO	1,05	1,05		1,05					1,05
640	15d	D-STAN	1,69	1,69				1,69			
641	16b	D-STAN	2,12	2,12				2,12			
642	16c	D-STAN	6,41	6,41		6,41					
643	16j	D-STAN	1,35	1,35		1,35		1,35			
644	16l	D-STAN	2,13	2,13				2,13			
645	17a	D-STAN	0,43	0,43				0,43			
646	17c	D-STAN	1,07	1,07		1,07					
647	17h	D-STAN	2,76	2,76		2,76					
648	17j	D-STAN	0,06	0,06				0,06			
649	17l	D-STAN	0,08	0,08		0,08					
650	17m	D-STAN	0,14	0,14		0,14					
651	17n	D-STAN	0,16	0,16		0,16					
652	17o	D-STAN	0,09	0,09		0,09					
653	21h	D-STAN	3,57	0,44					0,44		
654	23a	D-STAN	0,60	0,60				0,60			
655	23d	D-STAN	2,58	2,58				2,58			
656	24a	D-STAN	0,60	0,60				0,60			
657	24c	D-STAN	1,28	1,28				1,28			
658	24f	D-STAN	0,52	0,52				0,52			
659	24h	D-STAN	0,99	0,99				0,99			
660	25c	D-STAN	0,12	0,12				0,12			
661	25g	D-STAN	0,63	0,63				0,63			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
662	25i	D-STAN	0,65	0,65				0,65			
663	30j	D-STAN	1,88	1,88				1,88			
664	31a	D-STAN	1,14	1,14						1,14	
665	31d	D-STAN	1,78	1,78						1,78	
666	31f	D-STAN	1,70	1,70						1,70	
667	35l	D-STAN	0,41	0,41						0,41	
668	39a	D-STAN	0,91	0,91				0,91			
669	47d	SZCZ CHR	1,03	1,03							1,03
670	47n	D-STAN	1,25	1,25				1,25			
671	53j	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
672	55b	D-STAN	5,98	0,90					0,90		
673	55d	D-STAN	1,70	1,70				1,70			
674	55f	BAGNO	0,38	0,38							0,38
675	55h	D-STAN	2,41	2,41				2,41			
676	56i	BAGNO	3,06	3,06	3,06						
677	56k	D-STAN	1,97	1,97				1,97			
678	72d	D-STAN	1,29	1,29						1,29	
679	74c	E-LS	1,43	1,43	1,43						
680	80i	D-STAN	1,84	1,84	1,84						
681	81b	ZRĄB	1,85	0,57					0,57		
682	81k	D-STAN	2,21	2,21	2,21						
683	81l	D-STAN	0,88	0,88	0,88						
684	100a	D-STAN	2,05	2,05				2,05			
685	100b	E-N	9,22	9,22	9,22						
686	100c	SZCZ CHR	2,32	2,32		2,32					2,32
687	100d	SZCZ CHR	2,32	2,32							2,32
688	101a	E-N	4,25	4,25	4,25	4,25					
689	101g	D-STAN	1,29	1,29						1,29	
690	101h	D-STAN	1,32	1,32				1,32			
691	101l	D-STAN	0,96	0,96				0,96			
692	102d	D-STAN	1,06	1,06						1,06	
693	105c	D-STAN	0,50	0,50						0,50	
694	105d	D-STAN	2,10	2,10						2,10	
695	107d	D-STAN	1,41	1,41	1,41						
696	107f	D-STAN	0,86	0,86	0,86						
697	108a	D-STAN	3,55	3,55	3,55						
698	121c	D-STAN	1,52	1,52				1,52			
699	121Ac	D-STAN	3,05	3,05				3,05			
700	121Ad	D-STAN	1,04	1,04				1,04			
701	122d	D-STAN	2,37	0,44					0,44		
702	123p	D-STAN	1,07	1,07						1,07	
703	124c	D-STAN	3,08	0,52					0,52		
704	124d	D-STAN	3,75	0,41					0,41		
705	124f	D-STAN	2,75	0,48					0,48		
706	125d	D-STAN	0,57	0,57				0,57			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
707	126d	D-STAN	1,42	1,42				1,42			
708	138f	D-STAN	1,16	1,16				1,16			
709	140a	D-STAN	2,64	0,41					0,41		
710	140b	D-STAN	3,07	0,42					0,42		
711	140f	D-STAN	1,18	1,18						1,18	
712	140m	D-STAN	0,43	0,43				0,43			
713	141j	D-STAN	0,87	0,87						0,87	
714	141k	D-STAN	0,29	0,29		0,29					
715	141m	D-STAN	1,08	1,08						1,08	
716	168o	D-STAN	2,03	2,03				2,03			
LEŚNICTWO ŁUKAW											
717	181d	D-STAN	0,67	0,67				0,67			
718	181j	D-STAN	1,31	0,41					0,41		
719	181n	D-STAN	0,76	0,76				0,76			
720	181p	D-STAN	2,30	0,43					0,43		
721	182i	D-STAN	2,19	2,19		2,19					
722	182j	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
723	202j	D-STAN	1,51	1,51						1,51	
724	202s	D-STAN	2,47	0,55					0,55		
725	203f	D-STAN	2,13	0,55					0,55		
726	204m	D-STAN	1,15	1,15				1,15			
727	205g	D-STAN	1,08	1,08				1,08			
728	206a	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
729	206c	D-STAN	2,08	2,08				2,08			
730	207k	D-STAN	2,23	0,57					0,57		
731	231h	D-STAN	1,67	1,67				1,67			
732	231i	D-STAN	0,91	0,91						0,91	
733	232d	D-STAN	1,14	1,14				1,14			
734	232h	D-STAN	2,12	2,12				2,12			
735	232j	D-STAN	0,83	0,83				0,83			
736	232l	D-STAN	3,08	3,08				3,08			
737	232m	D-STAN	1,18	1,18				1,18			
738	232n	D-STAN	1,23	1,23				1,23			
739	232o	D-STAN	1,41	1,41				1,41			
740	233b	D-STAN	0,62	0,62				0,62			
741	235b	ZRĄB	2,79	0,46					0,46		
742	236a	D-STAN	0,65	0,65				0,65			
743	236h	D-STAN	1,73	0,55					0,55		
744	239j	D-STAN	1,03	1,03				1,03			
745	240f	D-STAN	0,74	0,74						0,74	
746	246f	D-STAN	2,43	2,43				2,43			
747	246i	D-STAN	1,47	1,47				1,47			
748	246o	D-STAN	1,02	1,02				1,02			
749	246p	D-STAN	1,48	1,48				1,48			
750	246r	BAGNO	0,68	0,68			0,68				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
751	246s	D-STAN	1,46	1,46				1,46			
752	247t	BAGNO	0,31	0,31							0,31
753	256l	D-STAN	1,27	0,41					0,41		
754	257b	D-STAN	1,22	1,22				1,22			
755	293c	D-STAN	0,88	0,88				0,88			
756	293d	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
757	293j	D-STAN	2,36	2,36						2,36	
758	293k	D-STAN	0,69	0,69						0,69	
759	293w	D-STAN	0,99	0,99				0,99			
760	293x	D-STAN	0,81	0,81				0,81			
761	297f	D-STAN	1,43	0,45					0,45		
762	302i	D-STAN	2,31	0,61					0,61		
763	335j	D-STAN	2,34	2,34				2,34			
764	335l	D-STAN	2,89	0,43					0,43		
765	335s	D-STAN	1,22	1,22				1,22			
766	335w	D-STAN	0,64	0,64		0,64					
767	335x	D-STAN	0,40	0,40				0,40			
768	335y	D-STAN	1,77	1,77				1,77			
769	335z	D-STAN	0,37	0,37				0,37			
770	335cx	D-STAN	2,41	2,41				2,41			
771	336x	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
772	336y	D-STAN	1,66	1,66				1,66			
773	376j	D-STAN	7,88	7,88		7,88					
774	376m	D-STAN	1,15	1,15				1,15			
775	379f	D-STAN	2,26	0,42					0,42		
776	379h	D-STAN	2,68	2,68		2,68					
777	381o	D-STAN	2,06	2,06						2,06	
778	381p	D-STAN	2,16	2,16						2,16	
779	381r	D-STAN	2,95	2,95						2,95	
780	381s	D-STAN	1,02	1,02						1,02	
781	381t	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
782	381w	D-STAN	2,42	2,42						2,42	
783	381x	D-STAN	1,55	1,55						1,55	
784	381y	D-STAN	1,54	1,54						1,54	
785	382r	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
786	382s	D-STAN	1,21	1,21				1,21			
787	383a	D-STAN	0,34	0,34				0,34			
788	383p	D-STAN	0,50	0,50				0,50			
789	384c	D-STAN	1,15	0,49					0,49		
790	384d	D-STAN	1,99	1,99				1,99			
791	384i	D-STAN	3,94	3,94				3,94			
792	384k	D-STAN	0,93	0,93						0,93	
793	385p	D-STAN	1,63	1,63		1,63					
794	385r	D-STAN	0,48	0,48						0,48	
795	385s	D-STAN	0,99	0,99				0,99			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
796	385t	D-STAN	0,21	0,21				0,21			
797	385w	D-STAN	1,07	1,07				1,07			
798	385x	D-STAN	1,67	1,67						1,67	
LEŚNICTWO BRONICE											
799	61d	D-STAN	1,35	0,49					0,49		
800	61i	D-STAN	2,54	0,67					0,67		
801	62i	D-STAN	1,17	1,17						1,17	
802	82a	D-STAN	4,28	4,28	4,28						
803	83b	D-STAN	4,34	4,34				4,34			
804	85c	D-STAN	0,63	0,63				0,63			
805	86c	D-STAN	1,94	1,94				1,94			
806	86w	ZADRZEW	0,07	0,07			0,07				
807	86bx	D-STAN	0,76	0,76				0,76			
808	86dx	D-STAN	1,47	1,47				1,47			
809	86fx	D-STAN	0,60	0,60				0,60			
810	109i	D-STAN	1,67	1,67				1,67			
811	110a	D-STAN	2,19	2,19				2,19			
812	110h	D-STAN	0,96	0,96		0,96					
813	111g	D-STAN	0,70	0,70				0,70			
814	113g	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
815	142b	D-STAN	1,73	1,73				1,73			
816	142g	D-STAN	3,77	0,45					0,45		
817	142i	D-STAN	1,17	1,17				1,17			
818	142l	D-STAN	0,07	0,07		0,07					
819	144a	D-STAN	1,60	1,60				1,60			
820	145a	CMENT	0,32	0,32			0,32				
821	145b	D-STAN	0,68	0,68						0,68	
822	145g	D-STAN	0,40	0,40				0,40			
823	168Aa	D-STAN	3,16	3,16						3,16	
824	168Ab	D-STAN	0,91	0,91				0,91			
825	168Ah	D-STAN	0,95	0,95				0,95			
826	188s	D-STAN	1,87	0,46					0,46		
827	188w	D-STAN	0,60	0,60				0,60			
828	188Am	D-STAN	0,32	0,32						0,32	
829	189c	D-STAN	4,02	0,44					0,44		
830	217i	ł	0,38	0,38			0,38				
831	217j	D-STAN	1,54	1,54		1,54					
832	218g	D-STAN	3,32	3,32		3,32					
833	218i	D-STAN	4,71	4,71		4,71		4,71			
834	218k	D-STAN	1,04	1,04						1,04	
835	219c	D-STAN	2,16	0,45					0,45		
836	219h	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
837	269a	D-STAN	0,13	0,13		0,13					
838	269b	D-STAN	0,70	0,70				0,70			
839	269c	D-STAN	0,37	0,37						0,37	

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
840	269d	D-STAN	2,11	2,11				2,11			
841	269f	D-STAN	0,78	0,78		0,78					
842	274j	D-STAN	3,37	0,85					0,85		
843	315g	D-STAN	0,24	0,24						0,24	
844	323b	D-STAN	1,56	0,46					0,46		
845	323i	D-STAN	2,04	2,04				2,04			
846	324b	D-STAN	1,81	0,72					0,72		
847	324f	D-STAN	2,36	0,82					0,82		
848	324i	D-STAN	2,85	2,85						2,85	
849	324k	ZBIORNIK	0,34	0,34							0,34
850	347c	D-STAN	1,90	1,90						1,90	
851	347g	D-STAN	1,93	1,93	1,93						
852	347h	D-STAN	0,71	0,71	0,71						
853	347i	D-STAN	1,77	1,77	1,77						
854	347j	D-STAN	2,73	2,73	2,73						
855	348h	D-STAN	1,39	1,39	1,39						
856	348i	D-STAN	1,54	1,54	1,54						
857	350a	D-STAN	1,95	0,41					0,41		
858	350c	D-STAN	2,56	0,46					0,46		
859	351a	D-STAN	2,58	0,27					0,27		
860	351b	D-STAN	2,23	0,24					0,24		
861	352c	D-STAN	3,29	0,47					0,47		
862	352d	D-STAN	2,47	0,69					0,69		
863	352g	D-STAN	1,93	0,58					0,58		
864	353a	D-STAN	3,88	0,54					0,54		
865	353b	D-STAN	4,09	0,28					0,28		
866	354h	BAGNO	0,33	0,33							0,33
867	355a	D-STAN	1,50	1,50						1,50	
868	367a	D-STAN	1,60	1,60				1,60			
869	367f	D-STAN	2,92	2,92		2,92					
870	367g	D-STAN	1,26	1,26				1,26			
871	368f	D-STAN	0,90	0,90				0,90			
872	369a	D-STAN	4,03	0,49					0,49		
873	370c	D-STAN	2,89	2,89						2,89	
874	370h	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
875	371b	D-STAN	1,27	1,27		1,27		1,27			
876	388b	D-STAN	2,27	0,20					0,20		
877	388c	ZRĄB	2,51	0,22					0,22		
878	389f	D-STAN	1,01	1,01				1,01			
879	389h	D-STAN	1,47	1,47				1,47			
880	391k	D-STAN	1,28	0,42					0,42		
881	392g	E-LS	4,34	4,34	4,34						
882	393b	D-STAN	2,85	0,26					0,26		
883	393c	D-STAN	2,24	0,19					0,19		
884	393d	D-STAN	2,63	0,09					0,09		

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
885	393h	E-LS	1,40	1,40	1,40						
886	393i	D-STAN	1,54	0,34					0,34		
887	393j	D-STAN	1,05	1,05		1,05		1,05			
888	393m	D-STAN	0,62	0,62						0,62	
889	394f	D-STAN	1,49	1,49				1,49			
890	394i	D-STAN	1,57	1,57				1,57			
891	395c	D-STAN	2,62	2,62				2,62			
892	395k	D-STAN	1,36	1,36				1,36			
893	396j	Ł	1,37	1,37			1,37				
894	396k	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
895	397h	D-STAN	1,27	1,27		1,27					
896	398h	D-STAN	2,01	2,01				2,01			
897	398k	E-LS	2,93	2,93	2,93						
898	398m	D-STAN	1,15	1,15		1,15					
LEŚNICTWO CZERNA											
899	51j	D-STAN	1,27	1,27				1,27			
900	51k	D-STAN	1,38	0,77					0,77		
901	51m	D-STAN	0,15	0,15				0,15			
902	65h	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
903	65k	D-STAN	0,51	0,51				0,51			
904	65r	D-STAN	2,81	0,92					0,92		
905	67c	D-STAN	0,91	0,91				0,91			
906	67d	D-STAN	1,31	1,31						1,31	
907	67g	D-STAN	0,95	0,95				0,95			
908	68f	D-STAN	0,96	0,96				0,96			
909	68i	D-STAN	0,96	0,96						0,96	
910	68j	D-STAN	2,30	2,30						2,30	
911	68o	D-STAN	1,35	1,35						1,35	
912	69j	D-STAN	1,84	1,84						1,84	
913	70f	D-STAN	2,17	0,59					0,59		
914	70g	D-STAN	2,38	0,58					0,58		
915	70h	D-STAN	3,01	0,48					0,48		
916	70j	D-STAN	1,39	1,39						1,39	
917	70m	D-STAN	1,05	1,05						1,05	
918	89a	D-STAN	1,33	1,33				1,33			
919	89b	D-STAN	1,53	1,53						1,53	
920	89f	SUKCESJA	0,66	0,66			0,66				
921	89g	D-STAN	2,64	2,64				2,64			
922	89j	D-STAN	0,78	0,78						0,78	
923	89k	D-STAN	2,63	2,63				2,63			
924	89l	D-STAN	2,01	0,43					0,43		
925	89n	SZCZ CHR	2,66	2,66			2,66				
926	90b	D-STAN	2,00	2,00		2,00					
927	90k	SZCZ CHR	3,25	3,25			3,25				
928	90o	SZCZ CHR	1,22	1,22			1,22				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
929	91b	D-STAN	1,62	1,62				1,62			
930	92a	D-STAN	1,39	1,39				1,39			
931	148a	D-STAN	1,53	1,53						1,53	
932	148b	BAGNO	0,56	0,56			0,56				
933	149j	D-STAN	1,66	1,66				1,66			
934	150c	SZCZ CHR	1,09	1,09			1,09				
935	150d	D-STAN	0,63	0,63						0,63	
936	150f	D-STAN	2,03	2,03		2,03					
937	150j	D-STAN	2,07	2,07				2,07			
938	151b	SZCZ CHR	0,88	0,88			0,88				
939	152h	D-STAN	1,63	0,49					0,49		
940	177g	D-STAN	3,50	3,50		3,50					
941	177h	SZCZ CHR	1,54	1,54			1,54				
942	177m	D-STAN	1,22	1,22		1,22					
943	177n	SUKCESJA	0,23	0,23			0,23				
944	178a	D-STAN	2,00	2,00				2,00			
945	179f	D-STAN	0,26	0,26		0,26					
946	196b	D-STAN	2,23	2,23				2,23			
947	196d	D-STAN	0,73	0,73				0,73			
948	196h	PS	1,10	1,10			1,10				
949	196j	D-STAN	1,55	1,55				1,55			
950	196l	PS	1,62	1,62			1,62				
951	197c	BAGNO	1,52	1,52		1,52					
952	197d	D-STAN	0,98	0,98				0,98			
953	197j	D-STAN	1,12	1,12				1,12			
954	198a	D-STAN	1,26	0,42					0,42		
955	198f	D-STAN	0,45	0,45						0,45	
956	198h	D-STAN	0,63	0,63						0,63	
957	198i	D-STAN	0,08	0,08						0,08	
958	198r	D-STAN	1,35	1,35				1,35			
959	198t	D-STAN	0,83	0,83						0,83	
960	198w	SUKCESJA	1,01	1,01			1,01				
961	199a	D-STAN	0,93	0,93						0,93	
962	199d	BAGNO	0,84	0,84		0,84					
963	199f	D-STAN	2,74	0,44					0,44		
964	200a	D-STAN	2,78	2,78						2,78	
965	200b	ZBIORNIK	0,96	0,96							0,96
966	200d	D-STAN	3,76	0,48					0,48		
967	200g	ZBIORNIK	2,99	2,99							2,99
968	221j	D-STAN	3,68	3,68				3,68			
969	223h	D-STAN	2,31	2,31						2,31	
970	223s	D-STAN	2,49	0,49					0,49		
971	223y	D-STAN	0,67	0,67				0,67			
972	223z	D-STAN	1,77	0,49					0,49		
973	224b	D-STAN	0,42	0,42						0,42	

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
974	224d	D-STAN	1,29	1,29				1,29			
975	224f	D-STAN	2,13	2,13						2,13	
976	224o	CMENT NCZ	0,58	0,58			0,58				
977	228d	ZBIORNIK	0,76	0,76		0,76					0,76
978	229j	D-STAN	0,29	0,29				0,29			
979	230b	D-STAN	0,08	0,08				0,08			
980	230d	D-STAN	0,80	0,80				0,80			
981	278k	D-STAN	2,09	2,09		2,09					
982	279l	D-STAN	4,94	0,49					0,49		
983	279o	BAGNO	0,40	0,40			0,40				
984	279p	D-STAN	2,29	0,37					0,37		
985	279w	D-STAN	0,06	0,06				0,06			
986	280f	SZCZ CHR	3,29	3,29			3,29				
987	280j	D-STAN	3,35	0,49					0,49		
988	280l	D-STAN	1,20	1,20				1,20			
989	280n	D-STAN	0,49	0,49				0,49			
990	281a	D-STAN	1,17	1,17				1,17			
991	281c	D-STAN	0,80	0,80				0,80			
992	281d	CMENT NCZ	0,13	0,13			0,13				
993	281f	D-STAN	0,25	0,25				0,25			
994	281k	D-STAN	0,77	0,77				0,77			
995	281l	D-STAN	0,57	0,57						0,57	
996	281m	D-STAN	0,29	0,29				0,29			
997	281n	D-STAN	2,87	0,40					0,40		
998	281o	D-STAN	0,92	0,92				0,92			
999	282a	D-STAN	0,46	0,46				0,46			
1000	282b	D-STAN	0,09	0,09						0,09	
1001	282j	D-STAN	0,13	0,13				0,13			
1002	283j	D-STAN	0,95	0,95				0,95			
1003	283l	D-STAN	3,86	0,49					0,49		
1004	283o	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
1005	284f	D-STAN	1,34	1,34				1,34			
1006	284i	D-STAN	1,74	1,74						1,74	
1007	285j	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
1008	285k	D-STAN	0,10	0,10						0,10	
1009	288g	D-STAN	0,98	0,98				0,98			
1010	288h	D-STAN	0,03	0,03				0,03			
1011	288j	D-STAN	2,06	2,06						2,06	
1012	288k	CMENT	0,20	0,20			0,20				
1013	289b	D-STAN	0,66	0,66						0,66	
1014	289c	D-STAN	0,83	0,83				0,83			
1015	289f	D-STAN	1,46	1,46				1,46			
1016	289h	D-STAN	1,62	1,62				1,62			
1017	289k	D-STAN	2,06	2,06				2,06			
1018	289l	BAGNO	0,52	0,52			0,52				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1019	289n	D-STAN	2,18	2,18				2,18			
1020	289o	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
1021	290a	ZADRZEW	0,04	0,04			0,04				
1022	290c	D-STAN	0,47	0,47		0,47					
1023	326g	D-STAN	2,69	2,69		2,69					
1024	326m	D-STAN	1,28	1,28				1,28			
1025	326n	D-STAN	0,44	0,44				0,44			
1026	327a	D-STAN	0,15	0,15				0,15			
1027	327b	D-STAN	0,36	0,36				0,36			
1028	331m	D-STAN	2,22	2,22				2,22			
1029	332b	D-STAN	4,26	4,26				4,26			
1030	332f	D-STAN	3,27	3,27						3,27	
1031	332m	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
1032	332n	D-STAN	1,11	1,11				1,11			
1033	334a	D-STAN	0,70	0,70						0,70	
1034	334b	D-STAN	3,51	3,51				3,51			
1035	334c	D-STAN	3,49	3,49				3,49			
1036	334f	D-STAN	0,23	0,23				0,23			
1037	334g	D-STAN	0,19	0,19				0,19			
1038	334h	D-STAN	1,28	1,28				1,28			
1039	334i	D-STAN	1,36	1,36				1,36			
1040	334l	D-STAN	1,92	1,92				1,92			
1041	357a	D-STAN	0,29	0,29						0,29	
1042	357d	D-STAN	1,37	1,37						1,37	
1043	358j	D-STAN	5,82	0,67					0,67		
1044	358k	D-STAN	1,81	1,81				1,81			
1045	358l	D-STAN	3,13	3,13				3,13			
1046	360t	BAGNO	0,08	0,08			0,08				
1047	361d	D-STAN	2,27	0,42					0,42		
1048	361f	D-STAN	1,62	1,62				1,62			
1049	373n	D-STAN	0,66	0,66				0,66			
OBRĘB LUBSKO											
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE											
1050	3j	D-STAN	2,41	0,24					0,24		
1051	3k	D-STAN	2,79	0,20					0,20		
1052	3l	D-STAN	2,34	0,45					0,45		
1053	4l	BAGNO	0,26	0,26							0,26
1054	8h	SUKCESJA	0,56	0,56			0,56				
1055	15i	SUKCESJA	1,16	1,16			1,16				
1056	16d	D-STAN	0,46	0,46				0,46			
1057	16j	SUKCESJA	0,35	0,35			0,35				
1058	18c	SUKCESJA	1,71	1,71			1,71				
1059	19n	BAGNO	0,33	0,33							0,33
1060	20d	D-STAN	1,43	1,43				1,43			
1061	22c	D-STAN	3,62	3,62						3,62	

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1062	22h	BAGNO	1,06	1,06		1,06					1,06
1063	26j	SUKCESJA	3,25	3,25			3,25				
1064	26o	BAGNO	2,29	2,29							2,29
1065	27d	D-STAN	3,92	0,39					0,39		
1066	27f	D-STAN	3,76	0,17					0,17		
1067	29r	SUKCESJA	1,05	1,05			1,05				
1068	30a	D-STAN	3,38	0,37					0,37		
1069	30b	D-STAN	2,28	0,25					0,25		
1070	30c	D-STAN	1,56	0,21					0,21		
1071	30h	D-STAN	2,04	2,04				2,04			
1072	32i	CMENT NCZ	0,24	0,24			0,24				
1073	40i	SUKCESJA	1,12	1,12			1,12				
1074	40j	SUKCESJA	2,88	2,88			2,88				
1075	41i	BAGNO	0,56	0,56							0,56
1076	41n	SUKCESJA	3,96	3,96			3,96				
1077	44a	D-STAN	0,98	0,98				0,98			
1078	44b	D-STAN	1,35	1,35						1,35	
1079	44c	SUKCESJA	1,44	1,44			1,44				
1080	46Aa	D-STAN	1,08	1,08				1,08			
1081	46Ab	D-STAN	0,81	0,81				0,81			
1082	46Ac	SUKCESJA	0,40	0,40				0,40			
1083	46Ag	SUKCESJA	0,35	0,35			0,35				
1084	46Ah	SUKCESJA	0,62	0,62			0,62				
1085	46Ai	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
1086	46Al	SUKCESJA	0,16	0,16			0,16				
1087	48j	D-STAN	0,81	0,81						0,81	
1088	48k	D-STAN	3,33	3,33						3,33	
1089	48l	D-STAN	1,11	1,11		1,11					
1090	48m	D-STAN	1,85	1,85				1,85			
1091	49f	D-STAN	0,90	0,90						0,90	
1092	49g	D-STAN	1,76	1,76						1,76	
1093	49h	D-STAN	1,42	1,42						1,42	
1094	53c	D-STAN	0,78	0,78				0,78			
1095	59m	BAGNO	0,37	0,37		0,37					0,37
1096	60h	BAGNO	0,85	0,85		0,85					0,85
1097	61a	BAGNO	1,58	1,58		1,58					1,58
1098	61b	D-STAN	2,68	2,68				2,68			
1099	68j	CMENT NCZ	0,15	0,15			0,15				
1100	69a	D-STAN	2,33	2,33				2,33			
1101	72h	D-STAN	2,17	2,17				2,17			
1102	72i	D-STAN	1,24	1,24				1,24			
1103	72j	D-STAN	1,94	1,94				1,94			
1104	72k	D-STAN	0,71	0,71				0,71			
1105	73j	D-STAN	3,75	3,75				3,75			
1106	74c	D-STAN	3,41	3,41	3,41						

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1107	74d	D-STAN	1,41	1,41	1,41						
1108	74f	D-STAN	0,80	0,80	0,80			0,80			
1109	75a	D-STAN	3,35	3,35	3,35						
1110	75b	D-STAN	1,15	1,15	1,15						
1111	75c	D-STAN	0,57	0,57	0,57						
LEŚNICTWO STAROSIEDLE											
1112	76a	D-STAN	5,87	0,43					0,43		
1113	76b	D-STAN	1,81	1,81		1,81					
1114	92g	INNE BUD	0,26	0,26			0,26				
1115	111n	D-STAN	1,00	1,00		1,00					
1116	111w	D-STAN	0,69	0,69				0,69			
1117	111x	D-STAN	0,52	0,52						0,52	
1118	111y	D-STAN	0,48	0,48				0,48			
1119	112a	D-STAN	1,05	1,05				1,05			
1120	115j	D-STAN	1,40	1,40				1,40			
1121	116n	D-STAN	0,06	0,06						0,06	
1122	116o	D-STAN	0,05	0,05						0,05	
1123	118b	BAGNO	2,23	2,23							2,23
1124	118f	D-STAN	4,55	4,55				4,55			
1125	120d	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
1126	120h	D-STAN	1,12	1,12				1,12			
1127	136d	D-STAN	2,34	2,34						2,34	
1128	136f	D-STAN	1,37	1,37				1,37			
1129	137d	E-LS	0,76	0,76	0,76						
1130	137k	BAGNO	1,65	1,65							1,65
1131	137n	D-STAN	2,99	2,99		2,99		2,99			
1132	138h	SUKCESJA	1,21	1,21				1,21			
1133	138i	D-STAN	1,40	1,40				1,40			
1134	138j	BAGNO	4,19	4,19							4,19
1135	138n	D-STAN	1,19	1,19						1,19	
1136	139b	BAGNO	4,87	4,87							4,87
1137	140d	D-STAN	1,45	1,45				1,45			
1138	157f	D-STAN	1,16	1,16		1,16					
1139	157h	D-STAN	0,41	0,41						0,41	
1140	160b	D-STAN	0,73	0,73				0,73			
1141	160i	D-STAN	0,63	0,63				0,63			
1142	160n	SUKCESJA	1,02	1,02				1,02			
1143	168f	D-STAN	1,15	1,15				1,15			
1144	171i	D-STAN	0,83	0,83				0,83			
1145	172f	ZADRZEW	0,76	0,76			0,76				
1146	177k	WYDMA	0,21	0,21		0,21	0,21				
1147	177l	D-STAN	1,68	1,68		1,68					
1148	178d	WYDMA	0,28	0,28		0,28	0,28				
1149	182h	D-STAN	2,02	2,02		2,02		2,02			
1150	188f	D-STAN	0,27	0,27						0,27	

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1151	190g	D-STAN	1,46	1,46		1,46					
1152	191f	BAGNO	9,53	9,53	9,53	9,53					9,53
1153	191i	D-STAN	1,50	1,50						1,50	
1154	191l	D-STAN	1,60	1,60				1,60			
1155	191m	D-STAN	4,63	4,63		4,63		4,63			
1156	192k	D-STAN	3,24	3,24				3,24			
1157	196h	D-STAN	4,61	4,61				4,61			
1158	199m	D-STAN	0,17	0,17				0,17			
1159	200n	D-STAN	0,07	0,07						0,07	
1160	201i	D-STAN	2,05	0,43					0,43		
1161	202j	BAGNO	3,17	3,17							3,17
1162	224a	D-STAN	2,05	2,05				2,05			
1163	224k	SUKCESJA	2,15	2,15				2,15			
1164	224l	D-STAN	1,48	1,48				1,48			
1165	272a	D-STAN	2,08	2,08				2,08			
1166	272h	D-STAN	0,34	0,34				0,34			
1167	272o	D-STAN	2,23	2,23				2,23			
1168	273a	SUKCESJA	2,56	2,56				2,56			
1169	273h	D-STAN	3,42	3,42		3,42		3,42			
1170	273m	D-STAN	0,89	0,89				0,89			
LEŚNICTWO DĄBROWA											
1171	63b	D-STAN	4,72	0,36					0,36		
1172	67d	D-STAN	1,07	1,07						1,07	
1173	82f	D-STAN	1,20	1,20				1,20			
1174	82j	D-STAN	3,50	3,50				3,50			
1175	85l	D-STAN	0,72	0,72				0,72			
1176	106h	D-STAN	2,61	0,44					0,44		
1177	133d	D-STAN	3,32	3,32				3,32			
1178	135j	D-STAN	7,80	7,80				7,80			
1179	144n	ZADRZEW	0,40	0,40			0,40				
1180	146d	CMENT NCZ	0,19	0,19			0,19				
1181	146x	N KOP	0,15	0,15							0,15
1182	152f	D-STAN	3,10	0,64					0,64		
1183	154g	D-STAN	0,78	0,78						0,78	
1184	155a	D-STAN	2,19	2,19						2,19	
1185	156c	D-STAN	8,16	8,16				8,16			
1186	156f	D-STAN	1,95	1,95						1,95	
1187	161f	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
1188	161h	INNE BUD	0,44	0,44			0,44				
1189	161k	D-STAN	2,20	0,33					0,33		
1190	162g	D-STAN	0,78	0,78				0,78			
1191	163l	D-STAN	0,57	0,57						0,57	
1192	164i	BAGNO	0,46	0,46							0,46
1193	165h	D-STAN	0,49	0,49						0,49	
1194	166d	D-STAN	1,22	1,22				1,22			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1195	166f	D-STAN	1,96	1,96				1,96			
1196	166m	D-STAN	0,09	0,09				0,09			
1197	167b	D-STAN	10,50	0,75					0,75		
1198	173Ac	D-STAN	0,92	0,92				0,92			
1199	174c	D-STAN	1,12	1,12						1,12	
1200	175h	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
1201	176Ao	D-STAN	0,35	0,35				0,35			
LEŚNICTWO MIERKÓW											
1202	204Aa	D-STAN	1,40	1,40				1,40			
1203	207c	D-STAN	2,90	0,47					0,47		
1204	210i	D-STAN	1,04	1,04				1,04			
1205	214d	BAGNO	1,13	1,13		1,13					
1206	214f	SZCZ CHR	1,66	1,66		1,66					
1207	215a	D-STAN	0,93	0,93				0,93			
1208	215b	D-STAN	0,58	0,58				0,58			
1209	215j	BAGNO	1,61	1,61		1,61					
1210	215k	D-STAN	1,67	1,67				1,67			
1211	216j	D-STAN	0,60	0,60	0,60						
1212	216k	BAGNO	0,10	0,10	0,10	0,10					
1213	216l	D-STAN	1,91	1,91	1,91						
1214	217d	D-STAN	1,17	1,17	1,17						
1215	217h	D-STAN	2,04	2,04	2,04						
1216	217j	E-N	0,69	0,69	0,69	0,69					
1217	219c	D-STAN	3,13	3,13		3,13					
1218	219d	D-STAN	3,38	3,38	3,38			3,38			
1219	219f	D-STAN	1,78	1,78	1,78						
1220	219g	D-STAN	1,84	1,84	1,84			1,84			
1221	219h	D-STAN	0,58	0,58	0,58			0,58			
1222	220c	D-STAN	13,62	13,62	13,62	13,62					
1223	220d	D-STAN	1,84	1,84	1,84			1,84			
1224	220f	D-STAN	0,89	0,89	0,89						
1225	220g	D-STAN	0,49	0,49	0,49						
1226	221a	D-STAN	1,56	1,56	1,56	1,56					
1227	221b	D-STAN	3,99	3,99	3,99						
1228	221c	D-STAN	0,87	0,87	0,87			0,87			
1229	221d	D-STAN	1,79	1,79	1,79						
1230	221f	D-STAN	5,18	5,18	5,18			5,18			
1231	221g	D-STAN	2,23	2,23	2,23			2,23			
1232	221h	D-STAN	1,33	1,33	1,33						
1233	221i	D-STAN	1,95	1,95	1,95			1,95			
1234	221j	D-STAN	1,67	1,67	1,67						
1235	222a	D-STAN	6,59	6,59	6,59	6,59					
1236	222b	D-STAN	1,88	1,88	1,88			1,88			
1237	222c	D-STAN	2,37	2,37	2,37			2,37			
1238	222d	D-STAN	2,39	2,39	2,39			2,39			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1239	222f	D-STAN	1,06	1,06	1,06	1,06					
1240	222g	D-STAN	0,56	0,56	0,56						
1241	222h	D-STAN	0,47	0,47	0,47			0,47			
1242	222i	D-STAN	2,41	2,41	2,41						
1243	222j	SZCZ CHR	0,74	0,74	0,74	0,74					
1244	225f	D-STAN	4,14	0,57					0,57		
1245	227x	D-STAN	0,36	0,36				0,36			
1246	227y	D-STAN	0,12	0,12				0,12			
1247	230b	D-STAN	1,16	1,16				1,16			
1248	232f	D-STAN	3,17	3,17		3,17					
1249	233i	E-N	1,06	1,06	1,06	1,06					
1250	234a	D-STAN	1,73	1,73	1,73						
1251	234b	E-N	1,09	1,09	1,09	1,09					
1252	234c	D-STAN	0,77	0,77	0,77						
1253	234d	E-N	4,99	4,99	4,99	4,99					
1254	234i	E-N	0,46	0,46	0,46	0,46					
1255	235b	E-N	11,26	11,26	11,26	11,26					
1256	235d	E-N	0,88	0,88	0,88	0,88					
1257	235g	D-STAN	0,80	0,80	0,80						
1258	236a	D-STAN	1,05	1,05	1,05						
1259	236b	D-STAN	3,68	3,68	3,68			3,68			
1260	236c	D-STAN	2,66	2,66	2,66			2,66			
1261	236d	D-STAN	3,34	3,34	3,34						
1262	236f	D-STAN	1,46	1,46	1,46						
1263	236g	E-N	1,09	1,09	1,09	1,09					
1264	236h	D-STAN	0,36	0,36	0,36						
1265	236i	D-STAN	2,98	2,98	2,98			2,98			
1266	236j	D-STAN	2,99	2,99	2,99			2,99			
1267	236k	D-STAN	1,64	1,64	1,64			1,64			
1268	236l	D-STAN	1,61	1,61	1,61						
1269	236m	D-STAN	0,79	0,79	0,79						
1270	237a	D-STAN	1,52	1,52	1,52	1,52					
1271	237b	D-STAN	0,58	0,58	0,58						
1272	237c	D-STAN	0,87	0,87	0,87			0,87			
1273	237d	D-STAN	3,84	3,84	3,84						
1274	237f	D-STAN	1,95	1,95	1,95						
1275	237g	D-STAN	0,89	0,89	0,89			0,89			
1276	237h	D-STAN	1,17	1,17	1,17						
1277	237i	D-STAN	1,08	1,08	1,08			1,08			
1278	237j	D-STAN	3,23	3,23	3,23						
1279	237k	D-STAN	1,81	1,81	1,81						
1280	238a	D-STAN	3,13	3,13	3,13			3,13			
1281	238b	D-STAN	2,88	2,88	2,88						
1282	238c	D-STAN	5,16	5,16	5,16	5,16					
1283	238d	D-STAN	0,47	0,47	0,47			0,47			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1284	238f	D-STAN	4,98	4,98	4,98						
1285	238h	D-STAN	2,80	2,80	2,80						
1286	238i	D-STAN	0,57	0,57	0,57						
1287	239a	D-STAN	2,41	2,41	2,41	2,41					
1288	239b	D-STAN	1,51	1,51	1,51						
1289	239c	D-STAN	1,09	1,09	1,09	1,09					
1290	239d	SZCZ CHR	0,34	0,34	0,34	0,34					
1291	239f	D-STAN	0,69	0,69	0,69			0,69			
1292	239g	D-STAN	1,18	1,18	1,18						
1293	239h	D-STAN	1,84	1,84	1,84						
1294	239i	D-STAN	0,92	0,92	0,92						
1295	239j	D-STAN	2,95	2,95	2,95						
1296	239k	D-STAN	4,31	4,31	4,31						
1297	239l	D-STAN	3,12	3,12	3,12						
1298	239m	D-STAN	3,36	3,36	3,36	3,36					
1299	239n	D-STAN	2,62	2,62	2,62	2,62					
1300	239o	D-STAN	1,96	1,96	1,96						
1301	239p	D-STAN	0,61	0,61	0,61						
1302	240c	D-STAN	0,74	0,74				0,74			
1303	241i	N KOP	0,40	0,40			0,40				
1304	244i	D-STAN	0,75	0,75				0,75			
1305	245k	D-STAN	1,09	1,09				1,09			
1306	246f	D-STAN	1,86	1,86	1,86						
1307	246g	D-STAN	1,60	1,60	1,60						
1308	246s	SUKCESJA	0,52	0,52			0,52				
1309	246t	SUKCESJA	0,58	0,58			0,58				
1310	247k	D-STAN	2,22	0,40					0,40		
1311	249b	BAGNO	0,60	0,60			0,60				
1312	254c	D-STAN	1,27	0,60					0,60		
1313	255l	D-STAN	1,20	1,20						1,20	
1314	256h	D-STAN	1,62	1,62						1,62	
1315	256j	D-STAN	0,62	0,62				0,62			
1316	257g	D-STAN	0,79	0,79				0,79			
1317	258a	D-STAN	0,46	0,46				0,46			
1318	258r	D-STAN	0,75	0,75				0,75			
1319	259a	D-STAN	0,28	0,28				0,28			
1320	259w	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
1321	265n	D-STAN	1,13	1,13				1,13			
1322	266o	D-STAN	1,97	1,97				1,97			
1323	266t	D-STAN	2,03	2,03				2,03			
1324	266x	D-STAN	0,96	0,96						0,96	
1325	269x	D-STAN	0,44	0,44				0,44			
1326	269y	D-STAN	1,34	1,34				1,34			
1327	269Ab	BAGNO	0,70	0,70			0,70				
1328	269Ag	BAGNO	8,98	8,98			8,98				

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1329	269Aj	D-STAN	0,21	0,21				0,21			
1330	286c	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
1331	286f	D-STAN	1,84	1,84				1,84			
1332	286m	D-STAN	0,58	0,58				0,58			
1333	291a	D-STAN	0,43	0,43				0,43			
1334	298a	D-STAN	5,19	5,19				5,19			
1335	298b	D-STAN	15,07	15,07				15,07			
1336	298c	D-STAN	5,67	5,67				5,67			
1337	299a	D-STAN	3,62	3,62				3,62			
1338	299d	D-STAN	3,93	3,93				3,93			
1339	299f	D-STAN	2,53	2,53				2,53			
1340	299i	D-STAN	2,88	2,88				2,88			
1341	299k	D-STAN	0,04	0,04				0,04			
1342	299r	D-STAN	0,74	0,74				0,74			
LEŚNICTWO BIECZ											
1343	274g	D-STAN	4,69	4,69				4,69			
1344	278a	D-STAN	2,38	2,38				2,38			
1345	280f	BAGNO	1,42	1,42		1,42					1,42
1346	281f	BAGNO	0,77	0,77		0,77					0,77
1347	281h	BAGNO	1,93	1,93							1,93
1348	282f	D-STAN	1,61	0,46					0,46		
1349	282k	BAGNO	1,69	1,69							1,69
1350	283b	D-STAN	1,42	1,42				1,42			
1351	283c	D-STAN	2,73	2,73				2,73			
1352	283h	D-STAN	0,74	0,74				0,74			
1353	283i	D-STAN	0,31	0,31				0,31			
1354	285c	D-STAN	3,78	0,38					0,38		
1355	285i	TER ZDEW	0,23	0,23			0,23				
1356	287c	D-STAN	0,22	0,22				0,22			
1357	287j	D-STAN	1,64	1,64				1,64			
1358	289b	D-STAN	2,05	0,47					0,47		
1359	289c	D-STAN	1,66	1,66				1,66			
1360	289i	ZADRZEW	0,27	0,27			0,27				
1361	289j	ZADRZEW	0,25	0,25			0,25				
1362	290a	D-STAN	0,63	0,63				0,63			
1363	290b	D-STAN	2,70	2,70				2,70			
1364	290c	D-STAN	0,99	0,99				0,99			
1365	290r	SZCZ CHR	0,63	0,63				0,63			
1366	290s	ZADRZEW	0,41	0,41			0,41				
1367	292b	D-STAN	1,12	1,12				1,12			
1368	292c	D-STAN	3,00	3,00				3,00			
1369	292d	D-STAN	3,81	3,81				3,81			
1370	293a	SZCZ CHR	3,16	3,16				3,16			
1371	294a	D-STAN	0,58	0,58				0,58			
1372	294b	D-STAN	0,29	0,29				0,29			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1373	294i	D-STAN	1,46	1,46				1,46			
1374	294j	D-STAN	0,52	0,52				0,52			
1375	294o	D-STAN	1,00	1,00				1,00			
1376	295b	BAGNO	2,95	2,95		2,95					2,95
1377	295i	BAGNO	5,12	5,12							5,12
1378	296j	BAGNO	0,42	0,42		0,42					0,42
1379	297d	ZADRZEW	0,76	0,76			0,76				
1380	297h	ZADRZEW	0,12	0,12			0,12				
1381	297l	D-STAN	1,23	1,23				1,23			
1382	297m	SUKCESJA	0,08	0,08			0,08				
1383	300o	BAGNO	3,84	3,84							3,84
1384	301g	BAGNO	1,05	1,05		1,05					1,05
1385	301i	D-STAN	3,46	3,46						3,46	
1386	301k	SUKCESJA	6,13	6,13			6,13				
1387	302l	D-STAN	0,64	0,64						0,64	
1388	302m	SUKCESJA	1,05	1,05				1,05			
1389	303i	BAGNO	1,04	1,04							1,04
1390	303j	D-STAN	0,41	0,41				0,41			
1391	303l	D-STAN	1,33	1,33				1,33			
1392	303m	D-STAN	1,19	1,19				1,19			
1393	304a	BAGNO	3,93	3,93		3,93					3,93
1394	306c	SUKCESJA	3,70	3,70				3,70			
1395	306f	SUKCESJA	0,76	0,76				0,76			
1396	306i	D-STAN	0,16	0,16				0,16			
1397	306k	D-STAN	0,57	0,57				0,57			
1398	307d	D-STAN	0,75	0,75				0,75			
1399	307f	D-STAN	2,80	2,80				2,80			
1400	308g	D-STAN	1,13	1,13				1,13			
1401	310d	D-STAN	1,76	1,76				1,76			
1402	310j	D-STAN	1,24	1,24						1,24	
1403	311a	D-STAN	4,25	4,25				4,25			
1404	311f	D-STAN	0,40	0,40		0,40		0,40			
1405	311g	D-STAN	0,95	0,95						0,95	
1406	311Ag	D-STAN	2,36	2,36				2,36			
1407	311Ah	D-STAN	2,57	2,57						2,57	
1408	311Ar	D-STAN	2,01	2,01				2,01			
1409	312a	D-STAN	10,85	10,85						10,85	
1410	312d	D-STAN	0,68	0,68				0,68			
1411	312h	SUKCESJA	0,59	0,59							0,59
1412	312k	D-STAN	1,04	1,04						1,04	
1413	312m	D-STAN	0,28	0,28				0,28			
1414	313l	D-STAN	0,17	0,17				0,17			
1415	313m	BAGNO	0,14	0,14							0,14
1416	313n	D-STAN	0,85	0,85						0,85	
1417	313o	SUKCESJA	3,35	3,35				3,35			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1418	314b	D-STAN	1,08	1,08						1,08	
1419	314l	SUKCESJA	2,08	2,08				2,08			
1420	314m	BAGNO	9,50	9,50							9,50
1421	314n	D-STAN	0,83	0,83				0,83			
1422	315j	D-STAN	4,47	4,47				4,47			
1423	315k	D-STAN	0,82	0,82				0,82			
1424	315l	SUKCESJA	2,34	2,34			2,34				
1425	315n	D-STAN	1,30	1,30						1,30	
1426	316d	D-STAN	3,40	3,40		3,40					
1427	317g	D-STAN	0,85	0,85				0,85			
1428	317h	D-STAN	0,10	0,10						0,10	
1429	317m	D-STAN	2,20	2,20						2,20	
1430	321a	D-STAN	2,51	2,51				2,51			
1431	321c	D-STAN	0,50	0,50		0,50					
1432	321d	D-STAN	4,11	4,11		4,11					
1433	321h	D-STAN	0,11	0,11				0,11			
1434	321i	D-STAN	1,60	1,60						1,60	
1435	321m	D-STAN	4,35	4,35				4,35			
1436	321n	D-STAN	2,26	2,26						2,26	
1437	321o	D-STAN	1,40	1,40				1,40			
1438	321s	D-STAN	0,87	0,87						0,87	
1439	321t	BAGNO	0,66	0,66							0,66
1440	322a	SUKCESJA	1,17	1,17				1,17			
1441	322b	BAGNO	23,84	23,84							23,84
1442	323a	BAGNO	46,14	46,14							46,14
1443	324k	SUKCESJA	1,15	1,15			1,15				
1444	324n	D-STAN	0,03	0,03				0,03			
1445	325c	SZCZ CHR	0,51	0,51		0,51					0,51
1446	325Ac	D-STAN	8,46	8,46						8,46	
1447	325Ah	D-STAN	3,54	3,54						3,54	
1448	325Ba	D-STAN	0,93	0,93				0,93			
1449	325Bc	D-STAN	3,49	3,49						3,49	
1450	325Bh	D-STAN	3,79	3,79						3,79	
1451	326c	D-STAN	3,13	3,13				3,13			
1452	326f	D-STAN	1,05	1,05				1,05			
1453	326Ac	SUKCESJA	3,12	3,12				3,12			
1454	326Ad	SUKCESJA	0,48	0,48				0,48			
1455	327d	D-STAN	1,06	1,06		1,06					
1456	327w	BAGNO	2,25	2,25							2,25
1457	328b	D-STAN	3,47	3,47		3,47					
1458	328d	D-STAN	2,88	2,88		2,88					
1459	329c	D-STAN	1,81	1,81				1,81			
1460	329d	D-STAN	1,62	1,62		1,62		1,62			
1461	329g	D-STAN	0,92	0,92		0,92					
1462	329m	D-STAN	0,83	0,83				0,83			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1463	329Aa	D-STAN	7,37	7,37				7,37			
1464	329Ab	D-STAN	2,24	2,24				2,24			
1465	329Af	D-STAN	0,33	0,33				0,33			
1466	329Ah	D-STAN	0,93	0,93				0,93			
1467	330a	D-STAN	0,13	0,13				0,13			
1468	330d	D-STAN	2,57	2,57						2,57	
1469	330r	D-STAN	2,35	2,35				2,35			
1470	331b	D-STAN	5,68	5,68				5,68			
1471	331d	D-STAN	5,18	0,43					0,43		
1472	331h	D-STAN	8,03	8,03						8,03	
1473	331Ab	SUKCESJA	2,38	2,38				2,38			
1474	331Ai	SUKCESJA	1,30	1,30			1,30				
1475	331An	D-STAN	0,04	0,04						0,04	
1476	331Bi	D-STAN	0,17	0,17						0,17	
1477	331Bj	D-STAN	0,10	0,10						0,10	
1478	331Bl	LZ-Ł	0,04	0,04			0,04				
1479	331Bm	LZ-Ł	0,04	0,04			0,04				
1480	332c	BAGNO	3,20	3,20		3,20					3,20
1481	332h	D-STAN	13,68	13,68				13,68			
1482	332i	D-STAN	0,27	0,27						0,27	
1483	333a	D-STAN	1,87	1,87	1,87			1,87			
1484	333f	BAGNO	3,84	3,84							3,84
1485	333h	D-STAN	0,57	0,57		0,57					
1486	333l	D-STAN	1,57	1,57				1,57			
1487	334a	D-STAN	0,97	0,97	0,97			0,97			
1488	334c	L ENER	0,27	0,27	0,27						
1489	334d	L ENER	0,12	0,12	0,12						
1490	334g	D-STAN	2,05	2,05	2,05			2,05			
1491	334h	D-STAN	1,00	1,00	1,00			1,00			
1492	334i	D-STAN	3,06	3,06	3,06						
1493	334y	BAGNO	1,04	1,04							1,04
1494	335a	SUKCESJA	0,75	0,75			0,75				
1495	335o	BAGNO	3,72	3,72							3,72
1496	335y	D-STAN	2,16	2,16				2,16			
1497	337d	D-STAN	2,68	2,68				2,68			
1498	337h	D-STAN	1,11	1,11				1,11			
1499	338a	BAGNO	3,53	3,53							3,53
1500	338b	D-STAN	1,81	1,81						1,81	
1501	338c	D-STAN	4,49	4,49				4,49			
1502	338d	D-STAN	1,20	1,20				1,20			
1503	338i	D-STAN	1,35	1,35						1,35	
1504	338k	D-STAN	2,29	2,29						2,29	
1505	338m	D-STAN	2,06	2,06				2,06			
1506	339a	D-STAN	9,70	9,70				9,70			
1507	339b	D-STAN	2,65	2,65				2,65			

Lp.	Adres leśny	Rodz. pow.	Pow. wydz.	Pow. ref.	ER_1_CH R	ER_2_SD L	ER_3_NU Z	ER_4_KS Y	ER_5_KE P	ER_6_IN N	ER_7_WO D
1508	339f	D-STAN	2,67	2,67	2,67			2,67			
1509	339g	ZBIORNIK P	7,70	7,70	7,70						7,70
1510	339h	D-STAN	2,00	2,00	2,00			2,00			
1511	339j	D-STAN	1,66	1,66	1,66			1,66			
1512	339k	D-STAN	2,78	2,78	2,78			2,78			

4. ZAŁĄCZNIK NR 4

Tabela 4. Osobliwości przyrodnicze w Nadleśnictwie Lubsko

Adres leśny	Rodzaj osobliwości	Nazwa	Lokalizacja	Liczba
OBRĘB BRODY				
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE				
14-07-1-06-24 -a -00	DRZEWO	CIS	C	2
14-07-1-06-25 -a -00	DRZEWO	CIS	C	6
14-07-1-06-25 -f -00	DRZEWO	BK	S	1
14-07-1-06-71 -h -00	DRZEWO	KT	E	4
14-07-1-06-72 -a -00	DRZEWO	KT	NW	1
14-07-1-06-91 -d -00	GŁAZY		W	1
14-07-1-06-94 -f -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-1-06-96 -j -00	DRZEWO	DB.S	W	1
LEŚNICTWO NOWA ROLA				
14-07-1-07-485 -h -00	GR DRZEW		W	1
LEŚNICTWO NABŁOTO				
14-07-1-08-4 -b -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-1-08-4 -j -00	DRZEWO	DB.S	S	4
14-07-1-08-9 -g -00	DRZEWO	SO	SW	1
14-07-1-08-61 -n -00	GŁAZY		N	
14-07-1-08-62 -c -00	JARY		C	
14-07-1-08-62 -h -00	GŁAZY		NE	
LEŚNICTWO MARIANKA				
14-07-1-09-125 -j -00	MOGIŁA		N	
14-07-1-09-125 -n -00	DRZEWO	CIS	W	
14-07-1-09-187 -a -00	DRZEWO	SO	SW	
14-07-1-09-195 -f -00	GŁAZY		S	1
14-07-1-09-229 -d -00	MOGIŁA		SE	1
14-07-1-09-238 -g -00	DRZEWO	DB.S	NW	6
LEŚNICTWO TUPLICE				
14-07-1-10-371 -b -00	GROTY		N	
14-07-1-10-371 -h -00	DRZEWO	DB.S	S	1
14-07-1-10-399 -m -00	GROTY		C	
14-07-1-10-401 -f -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-1-10-401 -k -00	DRZEWO	DB.S	NW	1
14-07-1-10-443 -j -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-1-10-443 -n -00	DRZEWO	DB.S	SE	2
14-07-1-10-474 -f -00	ŹRÓDŁA		N	1
LEŚNICTWO ZASIEKI				
14-07-1-11-361 -n -00	GŁAZY		S	1
14-07-1-11-394 -g -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-1-11-468 -j -00	DRZEWO	DB.S	E	1
LEŚNICTWO GRĘZAWA				
14-07-1-12-177 -c -00	GR DRZEW		NE	1
14-07-1-12-182 -h -00	DRZEWO	DB.S	SW	2
14-07-1-12-212 -b -00	DRZEWO	BK	SW	2
14-07-1-12-212 -b -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-1-12-212 -m -00	KAMIEŃCE		N	
14-07-1-12-276 -m -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-1-12-316 -a -00	DRZEWO	LP	E	1
14-07-1-12-335 -k -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-1-12-342 -o -00	KAMIEŃCE		C	
14-07-1-12-343 -k -00	DRZEWO	LP	C	
OBRĘB JASIEŃ				
LEŚNICTWO ŚWIBNA				
14-07-2-13-93 -j -00	DRZEWO	DB.S	S	1

Adres leśny	Rodzaj osobliwości	Nazwa	Lokalizacja	Liczba
14-07-2-13-96 -p -00	MOGIŁA		SE	1
14-07-2-13-99 -c -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-13-130 -i -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-13-158 -p -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-13-158 -p -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-13-162 -i -00	DRZEWO	DB.S	SW	2
14-07-2-13-164 -d -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-13-164 -d -00	ŹRÓDŁA		SE	
14-07-2-13-165 -d -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-13-187 -h -00	DRZEWO	DB.S	S	1
14-07-2-13-210 -f -00	DRZEWO	DB.S	N	2
14-07-2-13-211 -a -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-13-242 -c -00	DRZEWO	CIS	W	1
14-07-2-13-243 -f -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-13-243 -k -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-13-262 -b -00	ŹRÓDŁA		E	
14-07-2-13-263 -f -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-13-309 -s -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-13-314 -h -00	DRZEWO	DB.S	S	1
14-07-2-13-341 -f -00	ŹRÓDŁA		E	
14-07-2-13-345 -m -00	ŹRÓDŁA		E	
LEŚNICTWO JASIEŃ				
14-07-2-14-1 -l -00	KAMIEŃCE		S	
14-07-2-14-2 -c -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-14-2 -p -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-14-3 -a -00	ALEJA		N	1
14-07-2-14-3 -b -00	ALEJA		NW	1
14-07-2-14-9 -l -00	GR DRZEW		C	1
14-07-2-14-10 -l -00	KAMIEŃCE		C	
14-07-2-14-10 -l -00	KAMIEŃCE		S	
14-07-2-14-13 -b -00	KAMIEŃCE		C	
14-07-2-14-14 -c -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-2-14-15 -f -00	DRZEWO	DB.S	S	
14-07-2-14-22 -d -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-14-24 -i -00	DRZEWO	DB.S	NE	
14-07-2-14-24 -j -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-14-25 -b -00	DRZEWO	DB.S	E	2
14-07-2-14-25 -b -00	DRZEWO	DB.S	NE	2
14-07-2-14-25 -b -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-14-25 -f -00	DRZEWO	DB.S	S	
14-07-2-14-26 -a -00	DRZEWO	DB.S	NW	
14-07-2-14-27 -b -00	DRZEWO	DB.S	N	2
14-07-2-14-35 -b -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-14-35 -b -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-2-14-37 -a -00	DRZEWO	DB.S	NW	1
14-07-2-14-43 -i -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-14-45 -j -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-14-49 -h -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-14-49 -h -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-14-50 -w -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-2-14-50 -y -00	GR DRZEW		C	1
14-07-2-14-58 -f -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-14-58 -f -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-14-58 -j -00	DRZEWO	DB.S	NW	1
14-07-2-14-58 -j -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-14-60 -a -00	GR DRZEW		N	1
14-07-2-14-60 -f -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-14-60 -f -00	DRZEWO	DB.S	C	1

Adres leśny	Rodzaj osobliwości	Nazwa	Lokalizacja	Liczba
14-07-2-14-73 -j -00	DRZEWO	DB.S	S	1
14-07-2-14-101 -n -00	DRZEWO	DB.S	NW	1
14-07-2-14-102 -d -00	DRZEWO	DB.S	SE	2
14-07-2-14-102 -h -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-2-14-106 -a -00	GR DRZEWO		NE	1
14-07-2-14-106 -a -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-14-106 -c -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-14-107 -a -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-2-14-107 -a -00	GR DRZEWO		SW	1
14-07-2-14-107 -b -00	DRZEWO	DB.S	NE	1
14-07-2-14-108 -a -00	DRZEWO	DB.S	NE	1
14-07-2-14-121 -h -00	DRZEWO	WZ	NW	1
14-07-2-14-123 -n -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-14-125 -d -00	ŹRÓDŁA		C	1
14-07-2-14-128 -g -00	KAMIEŃCE		NE	2
14-07-2-14-168 -j -00	KAMIEŃCE		N	
14-07-2-14-168 -k -00	GR DRZEWO		SE	1
LEŚNICTWO ŁUKAW				
14-07-2-15-182 -j -00	DRZEWO	DB.S	NE	
14-07-2-15-185 -f -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-15-205 -o -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-2-15-205 -o -00	GŁAZY		SW	1
14-07-2-15-209 -c -00	DRZEWO	DB.S	S	2
14-07-2-15-231 -j -00	MOGIŁA		NE	1
14-07-2-15-234 -p -00	GŁAZY		SW	1
14-07-2-15-247 -i -00	GŁAZY		W	1
14-07-2-15-247 -p -00	DRZEWO	DB.S	S	1
14-07-2-15-336 -z -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-15-338 -j -00	GŁAZY		S	1
LEŚNICTWO BRONICE				
14-07-2-16-83 -b -00	DRZEWO	DB.S	NE	3
14-07-2-16-85 -a -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-16-86 -m -00	DRZEWO	CIS	C	3
14-07-2-16-86 -r -00	DRZEWO	CIS	E	
14-07-2-16-86 -s -00	DRZEWO	CIS		32
14-07-2-16-86 -ax -00	DRZEWO	CIS	C	1
14-07-2-16-142 -b -00	DRZEWO	DB.B	N	
14-07-2-16-145 -g -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-16-171 -d -00	GŁAZY		W	2
14-07-2-16-192 -g -00	GŁAZY		NE	2
14-07-2-16-271 -a -00	GŁAZY			
14-07-2-16-276 -j -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-2-16-277 -o -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-2-16-315 -f -00	GŁAZY		W	
14-07-2-16-320 -f -00	GŁAZY		S	
14-07-2-16-324 -i -00	ŻEREMIA		C	
14-07-2-16-347 -c -00	DRZEWO	CIS	C	
14-07-2-16-347 -d -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-2-16-347 -j -00	DRZEWO	DB.S	N	2
14-07-2-16-352 -h -00	GŁAZY		C	
14-07-2-16-353 -j -00	DRZEWO	KL	SW	1
14-07-2-16-368 -b -00	DRZEWO	DB.S		1
14-07-2-16-396 -a -00	DRZEWO	SO.K		5
LEŚNICTWO CZERNA				
14-07-2-17-68 -o -00	DRZEWO	DB.S	N	1
14-07-2-17-89 -g -00	ALEJA		N	1
14-07-2-17-150 -f -00	ŹRÓDŁA		C	
14-07-2-17-224 -f -00	DRZEWO	DB.S	C	1

Adres leśny	Rodzaj osobliwości	Nazwa	Lokalizacja	Liczba
14-07-2-17-281 -l -00	DRZEWO	DB.S	W	2
14-07-2-17-288 -c -00	DRZEWO	DB.S	E	2
14-07-2-17-333 -f -00	DRZEWO	KT	C	1
OBRĘB LUBSKO				
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE				
14-07-3-01-22 -a -00	DRZEWO	DB	C	1
14-07-3-01-39 -p -00	DRZEWO	DB.S	NE	1
14-07-3-01-41 -l -00	KAMIEŃCE		W	1
14-07-3-01-48 -h -00	DRZEWO	DB.S	W	1
14-07-3-01-48 -i -00	ALEJA		S	1
14-07-3-01-48 -j -00	ALEJA		N	1
14-07-3-01-48 -k -00	ALEJA		NW	1
14-07-3-01-48 -o -00	DRZEWO	DB	W	1
14-07-3-01-49 -a -00	ALEJA		S	1
14-07-3-01-49 -b -00	ALEJA		SW	1
14-07-3-01-49 -b -00	ALEJA		NE	1
14-07-3-01-52 -j -00	DRZEWO	DB.S	NW	1
LEŚNICTWO STAROSIEDLE				
14-07-3-02-111 -b -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-3-02-141 -i -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-3-02-141 -k -00	DRZEWO	DB.S	E	3
14-07-3-02-177 -j -00	DRZEWO	SO	S	1
LEŚNICTWO DĄBROWA				
14-07-3-03-79 -d -00	DRZEWO	DB.B	NE	1
14-07-3-03-79 -f -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-3-03-79 -m -00	DRZEWO	DB.S	SE	1
14-07-3-03-82 -d -00	KAMIEŃCE		W	1
14-07-3-03-86 -j -00	GR DRZEW		E	1
14-07-3-03-86 -l -00	GR DRZEW		N	1
14-07-3-03-89 -c -00	DRZEWO	DB.S	C	1
14-07-3-03-101 -a -00	DRZEWO	SO.S	SE	1
14-07-3-03-101 -a -00	DRZEWO	ŻYW.Z	S	1
14-07-3-03-108 -a -00	KAMIEŃCE		S	1
14-07-3-03-123 -g -00	DRZEWO	DB.S	SW	1
14-07-3-03-129 -g -00	DRZEWO	BK	SW	2
14-07-3-03-130 -c -00	GR DRZEW		SE	1
14-07-3-03-146 -c -00	KAMIEŃCE		C	1
14-07-3-03-146 -p -00	DRZEWO	DB.S	E	1
14-07-3-03-148 -m -00	KAMIEŃCE		W	1
14-07-3-03-155 -a -00	JARY		N	
14-07-3-03-161 -a -00	DRZEWO	DB.S	S	1
LEŚNICTWO BIECZ				
14-07-3-05-289 -c -00	ŻEREMIA		N	
14-07-3-05-289 -j -00	ŻEREMIA		C	
14-07-3-05-290 -r -00	ŻEREMIA		S	

5. ZAŁĄCZNIK NR 5

Tabela 5. Wykaz bagien zlokalizowanych na terenie Nadleśnictwa Lubsko

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
OBRĘB BRODY		
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE		
Bagna literowane		
14-07-1-06-3A -k -00	0,52	
14-07-1-06-96 -j -00	0,39	
14-07-1-06-149 -s -00	0,12	
14-07-1-06-149 -w -00	0,45	
14-07-1-06-149 -x -00	0,99	
14-07-1-06-150 -n -00	3,87	
14-07-1-06-160 -d -00	1,64	
LEŚNICTWO NOWA ROLA		
Bagna literowane		
14-07-1-07-75 -b -00	1,58	
14-07-1-07-76 -a -00	2,35	
14-07-1-07-76 -c -00	2,67	
14-07-1-07-141 -l -00	3,60	
14-07-1-07-174 -d -00	6,97	
14-07-1-07-175 -m -00	0,24	
14-07-1-07-176 -k -00	1,01	
14-07-1-07-176 -l -00	1,71	
14-07-1-07-176 -m -00	0,13	
14-07-1-07-210 -i -00	0,25	
14-07-1-07-211 -h -00	1,20	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-07-49 -m -00	0,15	W
14-07-1-07-76 -r -00	0,11	SE
14-07-1-07-101 -f -00	0,12	NW
14-07-1-07-102 -a -00	0,11	NE
14-07-1-07-104 -f -00	0,14	NE
14-07-1-07-104 -k -00	0,10	E
14-07-1-07-104 -l -00	0,35	S
14-07-1-07-107 -g -00	0,19	N
14-07-1-07-107 -l -00	0,15	S
14-07-1-07-134 -a -00	0,21	C
14-07-1-07-171 -j -00	0,06	C
14-07-1-07-172 -c -00	0,10	NW
14-07-1-07-173 -l -00	0,39	C
14-07-1-07-175 -g -00	0,23	NE
14-07-1-07-175 -l -00	0,07	W
14-07-1-07-210 -a -00	0,12	C
14-07-1-07-210 -f -00	0,09	C
LEŚNICTWO NABŁOTO		
Bagna literowane		
14-07-1-08-17 -k -00	0,15	
14-07-1-08-18 -h -00	2,13	
14-07-1-08-111 -b -00	0,49	
14-07-1-08-111 -l -00	0,23	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-08-32 -d -00	0,10	C
14-07-1-08-32 -d -00	0,36	S
14-07-1-08-36 -h -00	0,23	N
14-07-1-08-41 -h -00	0,52	N
14-07-1-08-56 -o -00	0,12	NW

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-1-08-56 -r -00	0,23	NW
14-07-1-08-58 -k -00	0,23	S
14-07-1-08-82 -j -00	0,35	C
14-07-1-08-83 -k -00	0,34	SW
14-07-1-08-84 -a -00	0,46	SE
14-07-1-08-84 -a -00	0,29	N
14-07-1-08-84 -j -00	0,21	SW
14-07-1-08-84 -j -00	0,14	C
14-07-1-08-85 -l -00	0,14	SE
14-07-1-08-109 -d -00	0,18	C
14-07-1-08-109 -g -00	0,19	S
14-07-1-08-109 -t -00	0,19	S
14-07-1-08-110 -o -00	0,14	C
14-07-1-08-111 -f -00	0,36	E
14-07-1-08-111 -f -00	0,17	SW
14-07-1-08-111 -t -00	0,23	C
14-07-1-08-111 -t -00	0,44	E
14-07-1-08-113 -g -00	0,46	W
Stawy		
14-07-1-08-33 -b -00	56,05	
14-07-1-08-33 -l -00	2,05	
LEŚNICTWO MARIANKA		
Bagna literowane		
14-07-1-09-127A -c -00	0,47	
14-07-1-09-127A -g -00	0,20	
14-07-1-09-127B -o -00	1,19	
14-07-1-09-161 -a -00	1,37	
14-07-1-09-221 -g -00	1,17	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-09-198 -f -00	0,06	S
14-07-1-09-220 -d -00	0,14	W
14-07-1-09-233 -h -00	0,06	C
LEŚNICTWO TUPLICE		
Bagna literowane		
14-07-1-10-398 -k -00	0,28	
14-07-1-10-424 -b -00	2,52	
14-07-1-10-425 -h -00	0,34	
14-07-1-10-445 -h -00	1,07	
14-07-1-10-446 -j -00	0,62	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-10-369 -f -00	0,15	N
14-07-1-10-369 -k -00	0,05	S
14-07-1-10-369 -o -00	0,10	W
14-07-1-10-370 -b -00	0,03	NE
14-07-1-10-370 -f -00	0,34	C
14-07-1-10-370 -j -00	0,04	E
14-07-1-10-370 -k -00	0,07	NE
14-07-1-10-373 -a -00	0,10	W
14-07-1-10-373 -b -00	0,09	N
14-07-1-10-373 -c -00	0,14	E
14-07-1-10-373 -i -00	0,18	NW
14-07-1-10-374 -c -00	0,30	W
14-07-1-10-396 -l -00	0,07	N
14-07-1-10-396 -l -00	0,14	SW
14-07-1-10-397 -h -00	0,05	C
14-07-1-10-397 -h -00	0,03	C
14-07-1-10-397 -n -00	0,09	N

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-1-10-398 -l -00	0,05	E
14-07-1-10-400 -d -00	0,22	SE
14-07-1-10-422 -m -00	0,05	S
14-07-1-10-422 -r -00	0,10	NE
14-07-1-10-445 -d -00	0,15	S
14-07-1-10-461 -i -00	0,16	NW
14-07-1-10-474 -b -00	0,14	E
14-07-1-10-474 -b -00	0,11	SE
Stawy		
14-07-1-10-396 -m -00	20,24	
14-07-1-10-422 -a -00	10,72	
14-07-1-10-422 -l -00	6,44	
14-07-1-10-424 -a -00	49,53	
LEŚNICTWO ZASIEKI		
Bagna literowane		
14-07-1-11-467 -h -00	0,34	
14-07-1-11-468 -c -00	1,20	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-11-393 -a -00	0,01	NE
14-07-1-11-393 -f -00	0,03	N
14-07-1-11-393 -i -00	0,04	W
14-07-1-11-442 -f -00	0,20	NE
14-07-1-11-467 -d -00	0,28	SW
14-07-1-11-467 -f -00	0,14	C
14-07-1-11-467 -f -00	0,06	W
14-07-1-11-467 -f -00	0,07	W
14-07-1-11-468 -a -00	0,21	W
LEŚNICTWO GRĘZAWA		
Bagna literowane		
14-07-1-12-214 -n -00	2,03	
14-07-1-12-305 -gx -00	0,59	
14-07-1-12-335 -s -00	1,11	
Bagna nieliterowane		
14-07-1-12-177 -j -00	0,46	E
14-07-1-12-178 -d -00	0,27	S
14-07-1-12-178 -i -00	0,21	SE
14-07-1-12-279 -h -00	0,24	N
14-07-1-12-279 -i -00	0,63	NE
14-07-1-12-279 -i -00	0,36	NW
14-07-1-12-305 -cx -00	0,05	S
14-07-1-12-306 -i -00	0,06	SE
14-07-1-12-306 -i -00	0,17	SW
14-07-1-12-338 -o -00	0,12	C
14-07-1-12-339 -o -00	0,20	S
OBRĘB JASIEŃ		
LEŚNICTWO ŚWIBNA		
Bagna literowane		
14-07-2-13-159 -p -00	0,33	
14-07-2-13-268 -d -00	0,40	
14-07-2-13-309 -g -00	0,22	
Bagna nieliterowane		
14-07-2-13-156 -i -00	0,33	SE
14-07-2-13-157 -n -00	0,35	W
14-07-2-13-242 -l -00	0,13	C
14-07-2-13-243 -m -00	0,04	N
14-07-2-13-261 -g -00	0,05	N
14-07-2-13-262 -c -00	0,07	E

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-2-13-262 -c -00	0,05	NE
14-07-2-13-262 -c -00	0,06	S
14-07-2-13-262 -d -00	0,01	SW
14-07-2-13-263 -f -00	0,01	E
14-07-2-13-265 -k -00	0,16	C
14-07-2-13-267 -g -00	0,11	N
14-07-2-13-311 -o -00	0,03	SW
14-07-2-13-341 -f -00	0,02	E
14-07-2-13-344 -d -00	0,05	N
14-07-2-13-344 -h -00	0,07	C
14-07-2-13-344 -h -00	0,05	S
14-07-2-13-344 -h -00	0,09	E
14-07-2-13-345 -b -00	0,12	NE
14-07-2-13-345 -c -00	0,05	S
14-07-2-13-345 -d -00	0,06	SW
14-07-2-13-346 -a -00	0,03	NW
Stawy		
14-07-2-13-261 -h -00	1,58	
14-07-2-13-261 -l -00	0,93	
14-07-2-13-344 -g -00	0,56	
14-07-2-13-345 -l -00	1,55	
LEŚNICTWO JASIEŃ		
Bagna literowane		
14-07-2-14-6 -b -00	2,31	
14-07-2-14-15 -c -00	1,05	
14-07-2-14-28 -c -00	0,90	
14-07-2-14-55 -f -00	0,38	
14-07-2-14-56 -i -00	3,06	
Bagna nieliterowane		
14-07-2-14-1 -k -00	0,05	NE
14-07-2-14-1 -r -00	0,06	E
14-07-2-14-1 -s -00	0,13	C
14-07-2-14-1A -a -00	0,02	S
14-07-2-14-1B -b -00	0,30	NE
14-07-2-14-2 -g -00	0,08	NW
14-07-2-14-5 -k -00	0,19	NE
14-07-2-14-5 -l -00	0,49	N
14-07-2-14-13 -c -00	0,33	SE
14-07-2-14-13 -t -00	0,04	S
14-07-2-14-13 -t -00	0,24	W
14-07-2-14-16 -f -00	0,29	SE
14-07-2-14-16 -g -00	0,34	C
14-07-2-14-17 -f -00	0,16	E
14-07-2-14-17 -k -00	0,08	W
14-07-2-14-22 -d -00	0,30	C
14-07-2-14-30 -i -00	0,49	S
14-07-2-14-30 -j -00	0,17	NW
14-07-2-14-31 -a -00	0,07	E
14-07-2-14-45 -a -00	0,20	C
14-07-2-14-78 -j -00	0,23	C
14-07-2-14-79 -n -00	0,05	NW
14-07-2-14-123 -r -00	0,04	N
14-07-2-14-125 -i -00	0,18	C
14-07-2-14-125 -i -00	0,03	N
14-07-2-14-127 -a -00	0,18	C
14-07-2-14-128 -g -00	0,02	C
Stawy		

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-2-14-1 -m -00	1,73	
14-07-2-14-2 -j -00	0,50	
14-07-2-14-3 -f -00	0,45	
14-07-2-14-13 -r -00	1,31	
14-07-2-14-101 -n -00	0,70	
14-07-2-14-121 -j -00	0,77	
14-07-2-14-123 -f -00	0,76	
14-07-2-14-123 -k -00	0,73	
LEŚNICTWO ŁUKAW		
Bagna literowane		
14-07-2-15-246 -r -00	0,68	
14-07-2-15-247 -t -00	0,31	
Bagna nieliterowane		
14-07-2-15-231 -b -00	0,11	NE
14-07-2-15-231 -i -00	0,14	NE
14-07-2-15-247 -p -00	0,16	S
14-07-2-15-247 -x -00	0,06	NE
14-07-2-15-302 -i -00	0,03	W
14-07-2-15-304 -j -00	0,07	C
14-07-2-15-380 -d -00	0,08	NW
Zbiorniki		
14-07-2-15-234 -k -00	0,25	
LEŚNICTWO BRONICE		
Bagna literowane		
14-07-2-16-354 -h -00	0,33	
Bagna nieliterowane		
14-07-2-16-86 -c -00	0,07	C
14-07-2-16-189 -f -00	0,09	C
14-07-2-16-218 -i -00	0,17	C
14-07-2-16-219 -h -00	0,07	C
14-07-2-16-324 -a -00	0,23	W
14-07-2-16-352 -d -00	0,09	C
14-07-2-16-355 -a -00	0,43	NW
14-07-2-16-367 -a -00	0,10	C
14-07-2-16-396 -o -00	0,06	W
Stawy		
14-07-2-16-189 -h -00	0,42	
14-07-2-16-324 -c -00	0,29	
Zbiorniki		
14-07-2-16-324 -k -00	0,34	
LEŚNICTWO CZERNA		
Bagna literowane		
14-07-2-17-148 -b -00	0,56	
14-07-2-17-197 -c -00	1,52	
14-07-2-17-199 -d -00	0,84	
14-07-2-17-279 -o -00	0,40	
14-07-2-17-289 -l -00	0,52	
14-07-2-17-360 -t -00	0,08	
Bagna nieliterowane		
14-07-2-17-68 -j -00	0,06	NW
14-07-2-17-69 -j -00	0,19	C
14-07-2-17-149 -m -00	0,21	W
14-07-2-17-178 -a -00	0,08	SE
14-07-2-17-196 -p -00	0,24	C
14-07-2-17-197 -i -00	0,05	W
14-07-2-17-197 -i -00	0,05	NE
14-07-2-17-198 -j -00	0,05	W

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-2-17-199 -c -00	0,12	S
14-07-2-17-199 -c -00	0,12	N
14-07-2-17-199 -f -00	0,10	SW
14-07-2-17-220 -k -00	0,10	C
14-07-2-17-223 -z -00	0,08	S
14-07-2-17-224 -c -00	0,10	NE
14-07-2-17-229 -a -00	0,08	N
14-07-2-17-229 -g -00	0,24	C
14-07-2-17-229 -g -00	0,24	E
14-07-2-17-278 -j -00	0,37	N
14-07-2-17-288 -j -00	0,10	S
14-07-2-17-289 -h -00	0,33	C
14-07-2-17-334 -c -00	0,11	C
Stawy		
14-07-2-17-223 -n -00	1,18	
14-07-2-17-223 -t -00	0,68	
14-07-2-17-223 -ax -00	0,43	
14-07-2-17-229 -b -00	1,72	
14-07-2-17-230 -a -00	10,57	
14-07-2-17-279 -n -00	2,62	
14-07-2-17-279 -t -00	2,46	
14-07-2-17-280 -g -00	6,00	
14-07-2-17-289 -a -00	18,58	
14-07-2-17-290 -d -00	1,28	
14-07-2-17-290 -g -00	8,98	
14-07-2-17-325 -c -00	0,14	
14-07-2-17-334 -d -00	4,89	
Zbiorniki		
14-07-2-17-200 -b -00	0,96	
14-07-2-17-200 -g -00	2,99	
14-07-2-17-228 -d -00	0,76	
OBRĘB LUBSKO		
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE		
Bagna literowane		
14-07-3-01-4 -l -00	0,26	
14-07-3-01-19 -n -00	0,33	
14-07-3-01-22 -h -00	1,06	
14-07-3-01-26 -o -00	2,29	
14-07-3-01-41 -i -00	0,56	
14-07-3-01-59 -m -00	0,37	
14-07-3-01-60 -h -00	0,85	
14-07-3-01-61 -a -00	1,58	
Bagna nieliterowane		
14-07-3-01-1 -m -00	0,04	S
14-07-3-01-4 -f -00	0,21	SW
14-07-3-01-6 -b -00	0,23	N
14-07-3-01-7 -a -00	0,10	N
14-07-3-01-8 -g -00	0,05	W
14-07-3-01-10 -c -00	0,04	N
14-07-3-01-11 -d -00	0,16	E
14-07-3-01-13 -l -00	0,11	NE
14-07-3-01-16 -i -00	0,46	SE
14-07-3-01-17 -g -00	0,09	W
14-07-3-01-31 -i -00	0,20	SE
14-07-3-01-31 -l -00	0,03	SE
14-07-3-01-34 -k -00	0,07	E
14-07-3-01-41 -n -00	0,18	SE

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-3-01-41 -n -00	0,33	N
14-07-3-01-47 -h -00	0,26	NW
14-07-3-01-48 -d -00	0,02	NW
14-07-3-01-51 -o -00	0,27	C
14-07-3-01-55 -f -00	0,05	NE
14-07-3-01-59 -n -00	0,13	W
14-07-3-01-60 -b -00	0,10	SE
14-07-3-01-60 -b -00	0,08	SE
14-07-3-01-61 -b -00	0,18	C
Stawy		
14-07-3-01-47 -g -00	26,47	
14-07-3-01-48 -t -00	0,21	
Zbiorniki		
14-07-3-01-48 -s -00	0,41	
LEŚNICTWO STAROSIEDLE		
Bagna literowane		
14-07-3-02-110 -r -00	0,85	
14-07-3-02-118 -b -00	2,23	
14-07-3-02-137 -k -00	1,65	
14-07-3-02-138 -j -00	4,19	
14-07-3-02-139 -b -00	4,87	
14-07-3-02-191 -f -00	9,53	
14-07-3-02-202 -j -00	3,17	
Bagna nieliterowane		
14-07-3-02-92 -m -00	0,26	N
14-07-3-02-112 -b -00	0,15	C
14-07-3-02-112 -d -00	0,04	W
14-07-3-02-121 -i -00	0,08	E
14-07-3-02-138 -o -00	0,18	N
14-07-3-02-141 -f -00	0,14	C
14-07-3-02-159 -f -00	0,13	C
14-07-3-02-160 -x -00	0,02	C
14-07-3-02-191 -m -00	0,16	E
14-07-3-02-271 -i -00	0,15	C
Stawy		
14-07-3-02-117 -a -00	43,53	
14-07-3-02-139 -a -00	33,22	
14-07-3-02-272 -c -00	10,66	
14-07-3-02-272 -d -00	1,98	
LEŚNICTWO DĄBROWA		
Bagna literowane		
14-07-3-03-164 -i -00	0,46	
Bagna nieliterowane		
14-07-3-03-65 -d -00	0,06	NW
14-07-3-03-65 -k -00	0,13	W
14-07-3-03-67 -c -00	0,10	N
14-07-3-03-82 -f -00	0,21	SE
14-07-3-03-82 -f -00	0,08	NW
14-07-3-03-82 -j -00	0,16	N
14-07-3-03-127 -d -00	0,15	S
14-07-3-03-161 -o -00	0,08	N
14-07-3-03-174 -b -00	0,15	C
14-07-3-03-174 -f -00	0,12	NE
14-07-3-03-176 -a -00	0,30	W
LEŚNICTWO MIERKÓW		
Bagna literowane		
14-07-3-04-214 -d -00	1,13	

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-3-04-215 -j -00	1,61	
14-07-3-04-216 -k -00	0,10	
14-07-3-04-249 -b -00	0,60	
14-07-3-04-269A -b -00	0,70	
14-07-3-04-269A -g -00	8,98	
Bagna nieliterowane		
14-07-3-04-213 -r -00	0,07	C
14-07-3-04-214 -f -00	0,26	E
14-07-3-04-231 -a -00	0,16	E
14-07-3-04-232 -h -00	0,29	NE
14-07-3-04-233 -o -00	0,15	C
14-07-3-04-234 -b -00	0,12	C
14-07-3-04-234 -c -00	0,17	NW
14-07-3-04-234 -g -00	0,21	W
14-07-3-04-235 -a -00	0,46	SW
14-07-3-04-235 -a -00	0,12	W
14-07-3-04-235 -c -00	0,09	E
14-07-3-04-235 -f -00	0,05	N
14-07-3-04-236 -f -00	0,03	SW
14-07-3-04-243 -m -00	0,21	N
14-07-3-04-258 -r -00	0,16	SW
14-07-3-04-258 -r -00	0,26	SE
14-07-3-04-260 -f -00	0,09	SE
14-07-3-04-260 -k -00	0,10	C
14-07-3-04-260 -k -00	0,05	C
14-07-3-04-261 -l -00	0,17	W
14-07-3-04-261 -m -00	0,23	C
14-07-3-04-263 -c -00	0,07	N
14-07-3-04-265 -i -00	0,03	SE
14-07-3-04-269A -c -00	0,18	E
LEŚNICTWO BIECZ		
Bagna literowane		
14-07-3-05-280 -f -00	1,42	
14-07-3-05-281 -f -00	0,77	
14-07-3-05-281 -h -00	1,93	
14-07-3-05-282 -k -00	1,69	
14-07-3-05-295 -b -00	2,95	
14-07-3-05-295 -i -00	5,12	
14-07-3-05-296 -j -00	0,42	
14-07-3-05-300 -o -00	3,84	
14-07-3-05-301 -g -00	1,05	
14-07-3-05-303 -i -00	1,04	
14-07-3-05-304 -a -00	3,93	
14-07-3-05-313 -m -00	0,14	
14-07-3-05-314 -m -00	9,50	
14-07-3-05-315 -m -00	0,60	
14-07-3-05-321 -t -00	0,66	
14-07-3-05-322 -b -00	23,84	
14-07-3-05-323 -a -00	46,14	
14-07-3-05-327 -w -00	2,25	
14-07-3-05-332 -c -00	3,20	
14-07-3-05-333 -f -00	3,84	
14-07-3-05-334 -y -00	1,04	
14-07-3-05-335 -o -00	3,72	
14-07-3-05-338 -a -00	3,53	
Bagna nieliterowane		
14-07-3-05-274 -c -00	0,17	N

Adres leśny	Pow. [ha]	Lokalizacja
14-07-3-05-274 -i -00	0,22	C
14-07-3-05-280 -d -00	0,07	N
14-07-3-05-282 -g -00	0,07	NE
14-07-3-05-287 -m -00	0,08	E
14-07-3-05-287 -m -00	0,27	W
14-07-3-05-287 -m -00	0,09	C
14-07-3-05-288 -a -00	0,06	SW
14-07-3-05-290 -b -00	0,13	S
14-07-3-05-296 -h -00	0,07	C
14-07-3-05-303 -k -00	0,11	N
14-07-3-05-303 -k -00	0,06	C
14-07-3-05-308 -b -00	0,09	N
14-07-3-05-310 -p -00	0,12	S
14-07-3-05-313 -g -00	0,13	W
14-07-3-05-315 -h -00	0,09	N
14-07-3-05-320 -g -00	0,19	N
14-07-3-05-321 -d -00	0,47	W
14-07-3-05-321 -o -00	0,17	N
14-07-3-05-324 -f -00	0,34	E
14-07-3-05-324 -g -00	0,16	E
14-07-3-05-325 -f -00	0,08	NE
14-07-3-05-327 -b -00	0,14	C
14-07-3-05-334 -m -00	0,39	C
14-07-3-05-334 -w -00	0,17	W
Stawy		
14-07-3-05-277 -a -00	28,37	
14-07-3-05-277 -b -00	7,16	
14-07-3-05-283 -a -00	12,08	
14-07-3-05-283 -f -00	1,14	
14-07-3-05-310 -o -00	41,26	
14-07-3-05-310 -s -00	0,62	
14-07-3-05-319 -f -00	2,16	
14-07-3-05-319 -g -00	1,73	
14-07-3-05-320 -b -00	1,46	
Zbiorniki		
14-07-3-05-339 -g -00	7,70	

6. ZAŁĄCZNIK NR 6

Tabela 6. Wykaz drzewostanów ponad 100-letnich w Nadleśnictwie Lubsko

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
OBRĘB BRODY					
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE					
14-07-1-06-1 -a -00	4,34	DB.S	135	GPZ	8DB.S 135-0,7-LW
14-07-1-06-1 -b -00	1,85	DB.S	135	GPZ	10DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-1-06-1 -f -00	1,33	DB.S	135	GPZ	10DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-1-06-2 -c -00	5,10	DB.S	135	GPZ	10DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-1-06-2 -d -00	7,90	SO	105	GPZ	7SO 105-0,7-LMŚW
14-07-1-06-2 -f -00	2,55	DB.S	135	GPZ	6DB.S 135-0,7-LMŚW
14-07-1-06-2 -g -00	1,38	DB.S	109	GPZ	5DB.S 109-0,8-LŚW
14-07-1-06-2 -j -00	1,90	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,7-LMŚW
14-07-1-06-2 -l -00	0,93	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,7-LMŚW
14-07-1-06-2 -m -00	0,80	SO	130	GPZ	7SO 130-0,8-LMŚW
14-07-1-06-3 -j -00	0,71	SO	130	GZ	10SO 130-1,1-BŚW
14-07-1-06-3 -k -00	0,98	SO	110	GZ	10SO 110-0,8-BŚW
14-07-1-06-3 -w -00	1,61	DB.S	145	GPZ	10DB.S 145-1-LMŚW
14-07-1-06-24 -a -00	13,61	BK	165	S	5BK 165-0,8-LŚW
14-07-1-06-24 -b -00	0,38	DB.S	165	S	7DB.S 165-0,6-LŚW
14-07-1-06-24 -f -00	4,98	BK	140	S	6BK 140-0,7-LŚW
14-07-1-06-25 -a -00	6,63	BK	165	S	4BK 165-0,8-LŚW
14-07-1-06-25 -d -00	2,69	DB.S	115	O	4DB.S 115-0,7-LŚW
14-07-1-06-25 -g -00	1,26	DB,C	109	O	7DB,C 109-0,6-LŚW
14-07-1-06-25 -l -00	0,94	DB.S	115	O	5DB.S 115-0,8-LMŚW
14-07-1-06-25 -o -00	0,53	DB,C	109	O	10DB,C 109-0,6-LMŚW
14-07-1-06-44 -a -00	5,67	BK	135	S	5BK 135-0,8-LŚW
14-07-1-06-44 -b -00	0,78	DG	125	S	5DG 125-0,6-LŚW
14-07-1-06-44 -g -00	1,35	DB,C	104	S	5DB,C 104-0,8-LMŚW
14-07-1-06-44 -h -00	0,51	SO,C	114	S	8SO,C 114-0,8-LMŚW
14-07-1-06-46 -b -00	5,01	SO	102	GPZ	10SO 102-0,5-BMŚW
14-07-1-06-48 -c -00	0,96	SO	105	GZ	7SO 105-0,8-BMŚW
14-07-1-06-48 -j -00	2,54	SO	120	GZ	10SO 120-1,1-BŚW
14-07-1-06-63 -c -00	2,02	DB.S	120	GPZ	5DB.S 120-0,7-LŚW
14-07-1-06-65 -b -00	1,31	BK	109	GPZ	6BK 109-0,5-LMŚW
14-07-1-06-65 -d -00	1,77	SO	130	GPZ	10SO 130-0,6-LMŚW
14-07-1-06-65 -g -00	4,49	DB.S	110	GPZ	6DB.S 110-0,4-LŚW
14-07-1-06-65 -j -00	1,55	SO	104	GPZ	5SO 104-0,9-LMŚW
14-07-1-06-66 -b -00	1,38	DB.S	110	GPZ	5DB.S 110-0,7-LMŚW
14-07-1-06-66 -d -00	3,53	SO	108	GPZ	10SO 108-0,6-LMŚW
14-07-1-06-67 -b -00	10,58	SO	102	GPZ	10SO 102-0,9-BMŚW
14-07-1-06-74 -d -00	7,30	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BŚW
14-07-1-06-90 -b -00	1,64	DB.S	175	GPZ	8DB.S 175-0,8-LMŚW
14-07-1-06-93 -l -00	4,09	SO	103	GPZ	10SO 103-0,7-BMŚW
14-07-1-06-93 -m -00	2,10	SO	103	GPZ	10SO 103-0,6-LMŚW
14-07-1-06-95 -i -00	0,92	DB.S	140	GPZ	6DB.S 140-0,7-LMŚW
14-07-1-06-99 -b -00	2,50	SO	104	GPZ	10SO 104-0,6-LMŚW
14-07-1-06-115 -f -00	1,71	SO	120	GZ	10SO 120-0,9-BŚW
14-07-1-06-118 -b -00	5,38	SO	109	GPZ	10SO 109-0,7-LMŚW
14-07-1-06-148 -d -00	2,44	SO	120	GPZ	6SO 120-0,4-LMW
14-07-1-06-148 -h -00	0,68	DB,B	135	GPZ	10DB,B 135-0,7-LMW
14-07-1-06-153 -i -00	3,80	SO	155	GPZ	5SO 155-0,8-LMW
14-07-1-06-154 -c -00	2,38	SO	114	GPZ	10SO 114-0,3-LMW
14-07-1-06-155 -b -00	0,66	DB,B	130	GPZ	5DB,B 130-0,6-LMŚW
14-07-1-06-158 -a -00	4,29	SO	130	GPZ	4SO 130-0,7-LMW
LEŚNICTWO NOWA ROLA					

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-1-07-55 -i -00	4,74	SO	140	GZ	9SO 140-0,7-BŚW
14-07-1-07-75 -o -00	0,72	DB.S	130	GPZ	6DB.S 130-0,8-LMW
14-07-1-07-77 -o -00	0,89	SO	145	S	5SO 145-0,7-BMB
14-07-1-07-80 -b -00	1,71	SO	115	GZ	10SO 115-1,1-BMŚW
14-07-1-07-80 -k -00	3,40	SO	116	GZ	10SO 116-1-BŚW
14-07-1-07-81 -b -00	3,11	SO	116	GPZ	9SO 116-0,4-LMW
14-07-1-07-106 -g -00	1,33	SO	110	GZ	8SO 110-0,5-BŚW
14-07-1-07-136 -b -00	4,47	SO	112	GZ	10SO 112-1,1-BŚW
14-07-1-07-139 -j -00	0,71	SO	109	GZ	8SO 109-0,8-BMŚW
14-07-1-07-141 -f -00	1,02	OL	105	S	5OL 105-0,6-LMB
14-07-1-07-171 -d -00	0,54	SO	130	GZ	10SO 130-0,7-BŚW
14-07-1-07-171 -j -00	2,97	SO	104	GZ	8SO 104-1,2-BŚW
14-07-1-07-173 -k -00	3,14	SO	125	GPZ	10SO 125-0,3-BMŚW
14-07-1-07-173 -m -00	0,30	SO	119	GZ	10SO 119-1-BMW
14-07-1-07-173 -n -00	2,48	SO	119	GZ	8SO 119-0,8-BMW
14-07-1-07-176 -g -00	2,54	OL	110	S	10OL 110-0,7-OL
14-07-1-07-176 -h -00	2,58	OL	110	O	10OL 110-0,7-OLJ
14-07-1-07-176 -p -00	4,88	OL	110	S	10OL 110-0,7-OL
14-07-1-07-176 -s -00	5,83	SO	145	S	7SO 145-0,8-LMB
14-07-1-07-208 -c -00	10,86	SO	112	GZ	10SO 112-1-BŚW
14-07-1-07-209 -k -00	0,17	SO	110	GZ	10SO 110-0,8-BŚW
14-07-1-07-210 -h -00	7,00	SO	145	GZ	10SO 145-1-BŚW
14-07-1-07-211 -g -00	3,99	SO	119	GZ	10SO 119-1,1-BŚW
14-07-1-07-211 -i -00	0,91	SO	119	GZ	10SO 119-0,9-BŚW
14-07-1-07-243 -j -00	1,61	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,7-LMŚW
14-07-1-07-244 -g -00	5,10	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,8-LŚW
14-07-1-07-244 -h -00	3,40	DB.S	130	GPZ	8DB.S 130-0,9-LŚW
14-07-1-07-272 -a -00	1,24	SO	107	GPZ	10SO 107-0,5-LMŚW
14-07-1-07-483 -g -00	1,69	OL	104	S	4OL 104-0,7-LMW
14-07-1-07-483 -h -00	1,79	OL	104	S	4OL 104-0,7-LMW
14-07-1-07-486 -k -00	0,83	SO	140	S	10SO 140-0,8-BŚW
14-07-1-07-487 -a -00	2,28	SO	120	O	10SO 120-0,6-BMŚW
14-07-1-07-487 -j -00	1,67	SO	106	O	10SO 106-0,9-BMŚW
14-07-1-07-487 -k -00	2,08	SO	106	O	10SO 106-0,9-BŚW
14-07-1-07-487 -s -00	0,40	WZ	110	O	5WZ 110-0,6-LMW
14-07-1-07-490 -a -00	1,18	SO	109	GPZ	10SO 109-0,6-BMŚW
14-07-1-07-490 -j -00	4,81	SO	135	GZ	10SO 135-1,1-BMŚW
LEŚNICTWO NABŁOTO					
14-07-1-08-4 -k -00	0,84	SO	135	GZ	6SO 135-0,7-BMŚW
14-07-1-08-7 -c -00	1,41	SO	104	GZ	10SO 104-1-BŚW
14-07-1-08-10 -k -00	0,95	DB.S	114	GPZ	8DB.S 114-0,8-LMŚW
14-07-1-08-16 -a -00	5,36	SO	130	GZ	10SO 130-1,1-BŚW
14-07-1-08-28 -f -00	9,96	SO	113	O	10SO 113-1-BŚW
14-07-1-08-29 -o -00	0,78	OL	104	GPZ	8OL 104-0,7-OLJ
14-07-1-08-29 -r -00	0,64	OL	104	GPZ	6OL 104-0,7-OLJ
14-07-1-08-33 -h -00	0,26	DB.S	109	GPZ	9DB.S 109-0,5-LMŚW
14-07-1-08-35 -o -00	2,91	DB.S	135	O	4DB.S 135-0,7-LMW
14-07-1-08-36 -l -00	1,06	OL	119	GPZ	4OL 119-0,7-LW
14-07-1-08-38 -z -00	1,06	SO	125	GPZ	10SO 125-0,7-BMŚW
14-07-1-08-39 -h -00	6,86	OL	104	O	10OL 104-0,8-OLJ
14-07-1-08-40 -b -00	3,88	OL	114	S	8OL 114-0,5-OLJ
14-07-1-08-40 -g -00	3,40	SO	140	S	9SO 140-0,9-LMW
14-07-1-08-40 -h -00	0,61	SO	119	O	6SO 119-0,7-LMW
14-07-1-08-40 -i -00	1,74	OL	114	O	10OL 114-0,6-OLJ
14-07-1-08-40 -j -00	1,03	ŚW	125	S	10ŚW 125-0,5-LMW
14-07-1-08-43 -w -00	0,86	DB.S	110	GPZ	6DB.S 110-0,9-LMŚW
14-07-1-08-57 -c -00	1,28	SO	145	O	5SO 145-0,7-LMW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-1-08-57 -j -00	3,61	DB.S	140	O	10DB.S 140-0,5-LW
14-07-1-08-57 -o -00	2,22	OL	140	O	6OL 140-0,7-OLJ
14-07-1-08-57 -s -00	2,75	OL	106	O	7OL 106-0,8-OLJ
14-07-1-08-57 -ax -00	1,05	OL	115	O	10OL 115-0,5-OLJ
14-07-1-08-59 -r -00	0,75	SO	145	GZ	10SO 145-0,8-BMŚW
14-07-1-08-62 -h -00	0,89	DB.S	145	GPZ	4DB.S 145-0,8-LŚW
14-07-1-08-83 -g -00	1,01	SO	120	O	4SO 120-0,8-LMW
14-07-1-08-83 -n -00	1,89	SO	120	O	9SO 120-1-BMW
14-07-1-08-108 -a -00	0,96	DB.S	114	GPZ	4DB.S 114-0,7-LMW
14-07-1-08-109 -a -00	3,57	SO	104	O	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-08-109 -b -00	2,12	SO	104	O	10SO 104-0,9-BMŚW
14-07-1-08-109 -f -00	2,84	SO	135	O	5SO 135-0,5-LMW
14-07-1-08-114 -c -00	0,94	SO	135	GPZ	5SO 135-0,8-LMW
14-07-1-08-114 -h -00	2,49	SO	130	GPZ	10SO 130-0,9-LMW
14-07-1-08-114 -m -00	3,99	SO	120	GZ	9SO 120-1-BŚW
14-07-1-08-142 -i -00	1,18	DB.S	125	O	10DB.S 125-0,8-LMŚW
14-07-1-08-142 -o -00	1,22	OL	120	O	7OL 120-0,7-OLJ
14-07-1-08-144 -k -00	4,32	SO	120	GZ	10SO 120-0,9-BMŚW
14-07-1-08-147 -g -00	2,07	SO	115	GPZ	10SO 115-0,6-LMŚW
14-07-1-08-147 -i -00	0,86	DB,B	135	GPZ	10DB,B 135-0,4-LMW
14-07-1-08-147 -l -00	2,66	SO	115	GPZ	4SO 115-0,5-LMW
LEŚNICTWO MARIANKA					
14-07-1-09-125 -b -00	3,48	SO	114	GPZ	9SO 114-0,6-BMŚW
14-07-1-09-125 -n -00	2,67	DB.S	145	GPZ	7DB.S 145-1-LMW
14-07-1-09-125 -o -00	0,38	SO	130	GZ	10SO 130-0,7-BMŚW
14-07-1-09-126 -c -00	1,74	DB.S	135	GPZ	3DB.S 135-0,8-LMŚW
14-07-1-09-126 -f -00	3,42	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BMŚW
14-07-1-09-126 -h -00	4,04	SO	135	GPZ	6SO 135-0,8-LMŚW
14-07-1-09-126 -j -00	0,88	DB.S	140	GPZ	9DB.S 140-0,8-LMW
14-07-1-09-126 -k -00	2,92	ŚW	125	GPZ	4ŚW 125-0,8-LMW
14-07-1-09-186 -d -00	2,20	SO	109	GPZ	10SO 109-0,6-BMW
14-07-1-09-186 -h -00	3,93	SO	112	GPZ	10SO 112-0,7-BMŚW
14-07-1-09-188 -f -00	3,31	ŚW	125	GPZ	7ŚW 125-0,6-LMW
14-07-1-09-188 -g -00	0,88	OL	120	GPZ	7OL 120-0,7-LMW
14-07-1-09-188 -m -00	3,64	SO	113	O	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-1-09-190 -d -00	0,53	DB,B	140	GPZ	10DB,B 140-0,6-LMW
14-07-1-09-190 -j -00	2,38	SO	170	S	7SO 170-0,8-LMB
14-07-1-09-195 -b -00	2,07	ŚW	109	GPZ	9ŚW 109-0,7-LMW
14-07-1-09-221 -h -00	2,51	SO	145	S	6SO 145-0,8-LMB
14-07-1-09-223 -c -00	6,67	SO	165	S	10SO 165-0,9-LMB
14-07-1-09-223 -j -00	2,53	SO	130	GZ	10SO 130-1-BŚW
14-07-1-09-225 -g -00	5,59	SO	130	GPZ	10SO 130-1,1-BŚW
14-07-1-09-226 -d -00	3,20	SO	104	GZ	10SO 104-0,4-BŚW
14-07-1-09-226 -f -00	1,81	SO	104	GZ	10SO 104-1,1-BŚW
14-07-1-09-260 -c -00	2,39	SO	111	O	10SO 111-0,9-BŚW
14-07-1-09-290 -f -00	3,19	SO	101	O	10SO 101-1-BŚW
14-07-1-09-292 -g -00	1,73	SO	200	S	10SO 200-0,9-BŚW
14-07-1-09-292 -h -00	1,45	SO	200	S	10SO 200-0,9-BŚW
14-07-1-09-295 -g -00	9,00	SO	104	O	10SO 104-1-BŚW
14-07-1-09-296 -d -00	2,46	SO	110	O	10SO 110-1-BŚW
LEŚNICTWO TUPLICE					
14-07-1-10-369 -h -00	1,99	SO	130	GZ	9SO 130-1-BMW
14-07-1-10-369 -o -00	2,78	SO	130	GZ	9SO 130-1-BMŚW
14-07-1-10-370 -c -00	3,20	SO	117	GPZ	10SO 117-0,7-LŚW
14-07-1-10-370 -g -00	3,74	SO	117	GPZ	10SO 117-0,6-BMŚW
14-07-1-10-370 -h -00	3,02	SO	117	GPZ	10SO 117-0,7-BMŚW
14-07-1-10-370 -j -00	1,81	SO	117	GPZ	10SO 117-0,7-LŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-1-10-370 -m -00	3,41	SO	117	GPZ	10SO 117-0,7-BMŚW
14-07-1-10-370 -n -00	3,34	SO	117	GPZ	10SO 117-1-BMŚW
14-07-1-10-370 -o -00	1,55	SO	117	S	10SO 117-1-LMŚW
14-07-1-10-370 -p -00	1,50	SO	117	S	10SO 117-1-BMŚW
14-07-1-10-371 -b -00	4,48	SO	104	GPZ	10SO 104-0,9-BMŚW
14-07-1-10-371 -c -00	5,59	SO	104	GPZ	7SO 104-1,1-LMŚW
14-07-1-10-371 -d -00	4,22	SO	104	GZ	10SO 104-1,1-BMŚW
14-07-1-10-371 -g -00	7,41	SO	125	GZ	10SO 125-1,3-BMŚW
14-07-1-10-371 -j -00	0,79	BK	114	GPZ	6BK 114-0,8-LMŚW
14-07-1-10-372 -c -00	0,68	DB.S	140	GZ	8DB.S 140-0,8-BMŚW
14-07-1-10-372 -g -00	1,33	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-1-10-372 -m -00	1,00	SO	114	S	6SO 114-0,6-LMW
14-07-1-10-373 -a -00	1,68	DB.S	165	O	7DB.S 165-0,6-LMŚW
14-07-1-10-373 -b -00	1,33	DB,C	125	O	7DB,C 125-0,7-LMW
14-07-1-10-373 -f -00	0,36	SO	114	O	10SO 114-1-BŚW
14-07-1-10-374 -n -00	3,22	SO	125	GZ	10SO 125-1-BŚW
14-07-1-10-378 -a -00	9,13	SO	104	GZ	10SO 104-1-BŚW
14-07-1-10-378 -i -00	1,87	SO	104	GZ	10SO 104-1,1-BŚW
14-07-1-10-379 -h -00	6,54	SO	120	GZ	10SO 120-1-BŚW
14-07-1-10-396 -l -00	1,30	SO	130	O	9SO 130-0,6-BMW
14-07-1-10-397 -h -00	4,00	SO	104	GZ	8SO 104-1,1-BMŚW
14-07-1-10-397 -o -00	1,99	DB.S	130	GPZ	5DB.S 130-0,7-LW
14-07-1-10-398 -d -00	2,52	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BMŚW
14-07-1-10-398 -j -00	2,68	SO	125	GZ	10SO 125-1-BMW
14-07-1-10-398 -m -00	4,04	SO	103	GPZ	10SO 103-0,7-BMŚW
14-07-1-10-398 -n -00	3,66	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BMŚW
14-07-1-10-398 -r -00	2,22	SO	125	GPZ	9SO 125-1,1-LMW
14-07-1-10-399 -g -00	4,64	SO	103	GZ	6SO 103-1,1-BMŚW
14-07-1-10-400 -b -00	6,64	SO	114	S	10SO 114-1,1-BMŚW
14-07-1-10-401 -n -00	0,55	DG	110	S	9DG 110-0,7-LMŚW
14-07-1-10-401 -p -00	1,07	DB,C	110	S	7DB,C 110-0,8-LMŚW
14-07-1-10-402 -j -00	1,11	SO	104	O	5SO 104-0,8-LŚW
14-07-1-10-402 -k -00	1,14	DB,C	109	O	10DB,C 109-0,6-LŚW
14-07-1-10-402 -m -00	1,10	SO	109	O	10SO 109-0,3-LŚW
14-07-1-10-405 -g -00	0,63	SO	125	GZ	10SO 125-1,2-BMŚW
14-07-1-10-422 -j -00	3,55	SO	125	O	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-1-10-422 -n -00	0,93	DB.S	120	O	7DB.S 120-0,8-LŚW
14-07-1-10-423 -b -00	1,62	SO	110	O	10SO 110-0,9-LMW
14-07-1-10-423 -c -00	6,03	SO	125	O	10SO 125-0,7-BMŚW
14-07-1-10-423 -j -00	1,84	SO	120	O	6SO 120-0,4-LMW
14-07-1-10-426 -a -00	1,07	ŚW	130	GPZ	8ŚW 130-0,2-LMŚW
14-07-1-10-426 -b -00	3,45	SO	106	GPZ	10SO 106-0,7-LŚW
14-07-1-10-426 -n -00	0,51	SO	109	GZ	10SO 109-0,9-BŚW
14-07-1-10-427 -c -00	1,35	SO	113	GZ	10SO 113-1,1-BŚW
14-07-1-10-427 -j -00	9,59	SO	113	GZ	10SO 113-1-BMŚW
14-07-1-10-429 -c -00	4,06	SO	125	GZ	10SO 125-1-BMŚW
14-07-1-10-443 -k -00	2,57	DB.S	140	GPZ	10DB.S 140-0,7-LMŚW
14-07-1-10-443 -dx -00	1,30	SO	125	GPZ	10SO 125-1-LMŚW
14-07-1-10-444 -c -00	2,53	SO	110	GPZ	8SO 110-0,6-BMŚW
14-07-1-10-446 -c -00	3,46	SO	120	GPZ	10SO 120-0,5-BMW
14-07-1-10-446 -d -00	0,96	SO	120	GPZ	10SO 120-0,4-BMŚW
14-07-1-10-480 -j -00	1,70	DB.S	125	S	4DB.S 125-0,6-LŁ
LEŚNICTWO ZASIEKI					
14-07-1-11-317 -c -00	5,86	SO	105	S	10SO 105-1-BŚW
14-07-1-11-317 -h -00	6,88	SO	105	S	10SO 105-1-BŚW
14-07-1-11-318 -b -00	5,21	SO	104	S	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-11-318 -h -00	7,31	SO	105	S	10SO 105-1-BŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-1-11-319 -c -00	8,14	SO	104	O	10SO 104-1-BŚW
14-07-1-11-321 -f -00	1,15	SO	107	O	10SO 107-0,9-BŚW
14-07-1-11-321 -i -00	3,95	SO	107	O	10SO 107-0,9-BŚW
14-07-1-11-332 -f -00	2,08	SO	120	O	8SO 120-1,2-BMŚW
14-07-1-11-333 -f -00	2,39	SO	120	O	10SO 120-1,1-BMŚW
14-07-1-11-333 -h -00	4,80	SO	101	O	10SO 101-0,9-BŚW
14-07-1-11-349 -d -00	3,98	SO	106	O	10SO 106-1,1-BŚW
14-07-1-11-349 -j -00	3,45	SO	125	O	10SO 125-1,3-BŚW
14-07-1-11-350 -c -00	16,44	SO	104	O	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-11-351 -d -00	5,39	SO	103	O	10SO 103-1-BŚW
14-07-1-11-352 -j -00	2,90	SO	107	O	10SO 107-0,9-BŚW
14-07-1-11-354 -h -00	8,87	SO	104	O	10SO 104-1-BŚW
14-07-1-11-355 -c -00	7,94	SO	104	O	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-11-356 -d -00	12,60	SO	104	O	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-11-358 -c -00	8,37	SO	102	O	10SO 102-1,2-BŚW
14-07-1-11-358 -h -00	3,02	SO	102	O	10SO 102-1,2-BŚW
14-07-1-11-363 -f -00	2,27	SO	120	O	10SO 120-0,7-LMŚW
14-07-1-11-363 -g -00	1,92	SO	120	O	10SO 120-0,7-BMŚW
14-07-1-11-364 -g -00	1,00	SO	120	O	10SO 120-0,5-LMŚW
14-07-1-11-364 -h -00	2,99	SO	120	O	10SO 120-1,2-BŚW
14-07-1-11-392 -d -00	0,47	SO	114	O	10SO 114-0,9-LMŚW
14-07-1-11-393 -a -00	2,05	SO	114	O	10SO 114-0,7-LŚW
14-07-1-11-410 -b -00	8,97	SO	105	GZ	10SO 105-0,8-BŚW
14-07-1-11-410 -i -00	1,94	SO	104	GPZ	9SO 104-0,8-BŚW
14-07-1-11-410 -k -00	0,38	SO	105	GZ	10SO 105-0,8-BŚW
14-07-1-11-411 -i -00	2,59	SO	104	GZ	10SO 104-0,7-BŚW
14-07-1-11-412 -b -00	5,67	SO	104	GPZ	10SO 104-0,8-BŚW
14-07-1-11-421 -d -00	7,34	DB.S	145	GPZ	9DB.S 145-0,7-LMŚW
14-07-1-11-421 -f -00	1,12	DB,C	145	GPZ	5DB,C 145-0,7-LMŚW
14-07-1-11-433 -a -00	0,74	SO	104	GZ	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-11-433 -b -00	0,58	SO	104	GZ	10SO 104-0,8-BŚW
14-07-1-11-433 -d -00	2,50	SO	124	GZ	10SO 124-1,2-BŚW
14-07-1-11-434 -b -00	2,96	SO	124	GZ	10SO 124-1,1-BŚW
14-07-1-11-466 -d -00	1,68	DB.S	130	S	5DB.S 130-0,7-LŁ
14-07-1-11-467 -g -00	2,08	SO	105	O	6SO 105-0,8-LMŚW
14-07-1-11-475 -h -00	1,59	DB.S	150	GPZ	6DB.S 150-0,8-LMŚW
14-07-1-11-476 -d -00	1,01	DB.S	121	O	4DB.S 121-0,7-LMŚW
LEŚNICTWO GRĘZAWA					
14-07-1-12-179 -b -00	1,86	SO	102	GZ	10SO 102-1-BŚW
14-07-1-12-179 -c -00	1,86	SO	102	GPZ	10SO 102-0,9-BMŚW
14-07-1-12-179 -d -00	3,78	SO	102	GPZ	10SO 102-0,6-BMW
14-07-1-12-183 -k -00	2,39	SO	135	GZ	10SO 135-0,8-BMW
14-07-1-12-212 -i -00	1,32	DB.S	114	O	3DB.S 114-0,7-LMW
14-07-1-12-212 -j -00	1,23	OL	114	O	5OL 114-0,7-LMW
14-07-1-12-213 -f -00	1,12	OL	119	O	10OL 119-0,8-OLJ
14-07-1-12-214 -k -00	1,39	SO	130	O	10SO 130-0,9-BŚW
14-07-1-12-215 -b -00	12,90	SO	150	S	10SO 150-0,9-BŚW
14-07-1-12-216 -g -00	3,92	SO	104	O	10SO 104-0,8-BŚW
14-07-1-12-217 -f -00	5,66	SO	114	GPZ	10SO 114-0,4-BŚW
14-07-1-12-218 -b -00	2,31	SO	109	GZ	10SO 109-0,9-BŚW
14-07-1-12-249 -f -00	4,00	SO	104	O	10SO 104-0,9-BŚW
14-07-1-12-252 -d -00	5,48	SO	109	GZ	10SO 109-0,8-BŚW
14-07-1-12-276 -j -00	1,01	DB.S	135	GPZ	10DB.S 135-0,8-LŚW
14-07-1-12-281 -g -00	5,72	SO	114	O	9SO 114-0,8-BŚW
14-07-1-12-283 -b -00	3,17	SO	120	O	10SO 120-0,8-BŚW
14-07-1-12-283 -c -00	5,35	SO	101	O	10SO 101-0,9-BŚW
14-07-1-12-285 -b -00	5,57	SO	109	O	10SO 109-0,8-BŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-1-12-305 -n -00	0,54	SO	119	GZ	8SO 119-0,9-BMŚW
14-07-1-12-308 -j -00	0,37	DB.S	155	O	10DB.S 155-0,7-LŚW
14-07-1-12-308 -k -00	0,38	DB.S	155	O	10DB.S 155-0,4-LŚW
14-07-1-12-309 -f -00	5,03	SO	125	O	10SO 125-0,4-BŚW
14-07-1-12-309 -j -00	1,46	GB	120	O	5GB 120-0,7-LŚW
14-07-1-12-309 -k -00	1,08	DB.S	155	O	5DB.S 155-0,7-LŚW
14-07-1-12-310 -i -00	0,16	GB	110	GPZ	6GB 110-0,7-LŚW
14-07-1-12-335 -b -00	1,10	SO	130	GZ	10SO 130-0,8-BMŚW
14-07-1-12-338 -h -00	1,63	SO	145	O	10SO 145-0,8-BMŚW
14-07-1-12-338 -i -00	2,89	SO	145	O	10SO 145-0,9-BMW
14-07-1-12-338 -o -00	4,53	SO	145	O	10SO 145-0,9-BMW
14-07-1-12-340 -h -00	4,17	SO	125	GPZ	10SO 125-0,3-BŚW
14-07-1-12-340 -j -00	1,18	SO	125	GPZ	10SO 125-0,3-BMŚW
14-07-1-12-341 -c -00	1,41	SO	110	GZ	10SO 110-0,9-BŚW
14-07-1-12-341 -m -00	0,88	DB.S	140	GPZ	10DB.S 140-0,7-LMŚW
14-07-1-12-342 -d -00	3,58	SO	114	O	10SO 114-0,2-BŚW
14-07-1-12-342 -h -00	1,55	DB.S	180	S	10DB.S 180-0,7-LŚW
14-07-1-12-342 -i -00	1,44	DB.S	180	S	10DB.S 180-0,6-LŚW
14-07-1-12-342 -j -00	1,72	SO	114	O	10SO 114-0,9-BMŚW
14-07-1-12-342 -k -00	6,60	SO	114	O	10SO 114-0,9-BŚW
14-07-1-12-342 -o -00	0,32	DG	114	S	10DG 114-0,7-LMW
OBRĘB JASIEŃ					
LEŚNICTWO ŚWIBNA					
14-07-2-13-93 -d -00	2,80	SO	118	GPZ	10SO 118-0,5-BMŚW
14-07-2-13-93 -m -00	1,53	SO	103	GPZ	10SO 103-0,6-BMŚW
14-07-2-13-95 -x -00	1,87	SO	105	GPZ	6SO 105-0,8-LŚW
14-07-2-13-96 -c -00	1,76	DB.S	108	GPZ	8DB.S 108-0,8-LMŚW
14-07-2-13-97 -g -00	1,82	DB.S	130	GPZ	7DB.S 130-0,7-LMŚW
14-07-2-13-99 -c -00	3,14	SO	108	O	4SO 108-0,6-LMŚW
14-07-2-13-117 -j -00	1,76	SO	108	GZ	10SO 108-0,8-BŚW
14-07-2-13-120 -b -00	2,65	SO	155	S	10SO 155-1-BŚW
14-07-2-13-135 -f -00	1,58	SO	130	O	6SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-13-135 -m -00	0,06	DB.S	140	S	10DB.S 140-0,8-LŁ
14-07-2-13-156 -f -00	0,84	DB.S	130	GZ	5DB.S 130-0,7-BMŚW
14-07-2-13-160 -h -00	0,90	DB.S	140	S	5DB.S 140-0,7-LŁ
14-07-2-13-161 -a -00	0,06	DB.S	130	O	9DB.S 130-0,5-LMW
14-07-2-13-161 -c -00	2,06	DB.S	135	O	4DB.S 135-0,7-LMŚW
14-07-2-13-161 -g -00	1,38	DB.S	135	O	5DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-2-13-162 -a -00	0,90	SO	103	GZ	10SO 103-1,1-BŚW
14-07-2-13-162 -c -00	1,18	DB.S	150	GPZ	5DB.S 150-0,4-LMŚW
14-07-2-13-162 -d -00	0,77	DB.S	150	GPZ	9DB.S 150-0,5-LŚW
14-07-2-13-163 -h -00	1,34	DB.S	180	GPZ	6DB.S 180-0,7-LŚW
14-07-2-13-163 -k -00	0,84	DB.S	150	GPZ	7DB.S 150-0,8-LŚW
14-07-2-13-164 -k -00	2,09	SO	108	GZ	10SO 108-1,1-BŚW
14-07-2-13-164 -t -00	0,44	DB.S	150	GPZ	6DB.S 150-0,6-LŚW
14-07-2-13-164 -y -00	1,07	DB.S	150	GPZ	5DB.S 150-0,7-LŚW
14-07-2-13-165 -a -00	1,59	DB.S	125	GPZ	4DB.S 125-0,7-LW
14-07-2-13-186 -l -00	2,56	DB.S	135	O	5DB.S 135-0,8-LMŚW
14-07-2-13-187 -i -00	2,76	SO	125	O	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-2-13-210 -i -00	2,38	DB.S	140	O	5DB.S 140-0,7-LŚW
14-07-2-13-210 -j -00	0,94	DB.S	150	S	5DB.S 150-0,8-LŁ
14-07-2-13-210 -m -00	0,57	DB.S	150	S	5DB.S 150-0,8-LŁ
14-07-2-13-211 -b -00	0,69	DB.S	112	O	3DB.S 112-0,8-BMŚW
14-07-2-13-211 -g -00	1,39	DB.S	113	S	4DB.S 113-0,8-LŁ
14-07-2-13-211 -h -00	4,25	DB.S	113	O	5DB.S 113-0,8-LMŚW
14-07-2-13-241 -a -00	0,89	DB.S	135	GPZ	5DB.S 135-0,8-LW
14-07-2-13-242 -b -00	0,42	DB.S	135	S	6DB.S 135-0,7-LŁ

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-13-242 -f -00	0,30	SO	105	O	8SO 105-0,5-BMŚW
14-07-2-13-243 -a -00	1,94	DB.S	130	S	5DB.S 130-0,7-LŁ
14-07-2-13-243 -m -00	1,32	DB.S	135	S	5DB.S 135-0,8-LŁ
14-07-2-13-263 -l -00	2,08	SO	118	O	10SO 118-1-BŚW
14-07-2-13-263 -m -00	0,78	SO	118	O	10SO 118-0,8-BŚW
14-07-2-13-264 -s -00	1,08	DB.S	180	O	4DB.S 180-0,7-LŚW
14-07-2-13-266 -l -00	1,45	SO	125	GPZ	7SO 125-0,7-LMW
14-07-2-13-267 -j -00	1,26	SO	106	GPZ	10SO 106-0,5-BMŚW
14-07-2-13-267 -k -00	1,73	SO	106	GPZ	10SO 106-0,5-LŚW
14-07-2-13-267 -l -00	2,61	SO	130	GPZ	6SO 130-0,7-LMW
14-07-2-13-268 -g -00	1,72	SO	125	GZ	6SO 125-0,8-BMŚW
14-07-2-13-306 -i -00	4,71	SO	103	GPZ	10SO 103-0,3-LMŚW
14-07-2-13-309 -r -00	0,37	DB.S	118	S	8DB.S 118-0,7-LŁ
14-07-2-13-313 -i -00	3,73	SO	122	GZ	10SO 122-0,9-BMŚW
14-07-2-13-313 -j -00	1,48	SO	103	GZ	9SO 103-0,8-BMŚW
14-07-2-13-313 -o -00	2,35	SO	103	GPZ	7SO 103-0,6-LŚW
14-07-2-13-314 -i -00	0,60	DB.S	160	GPZ	4DB.S 160-0,9-LŚW
14-07-2-13-342 -d -00	1,39	DB.S	160	O	5DB.S 160-0,7-LW
14-07-2-13-343 -f -00	2,53	DB.S	125	O	6DB.S 125-0,8-LŚW
14-07-2-13-343 -k -00	1,10	DB.S	120	O	4DB.S 120-0,7-LMŚW
14-07-2-13-344 -f -00	3,57	DB.S	160	O	3DB.S 160-0,8-LW
14-07-2-13-345 -c -00	3,13	DB.S	108	GPZ	6DB.S 108-0,4-LŚW
14-07-2-13-362 -a -00	0,16	SO	120	O	4SO 120-0,8-LW
14-07-2-13-362 -d -00	1,06	DB.S	120	O	5DB.S 120-0,7-LMW
14-07-2-13-362 -i -00	1,18	DB.S	130	O	7DB.S 130-0,8-LW
14-07-2-13-362 -j -00	1,93	DB.S	125	O	6DB.S 125-0,8-LŚW
14-07-2-13-363 -j -00	2,47	SO	107	O	8SO 107-0,6-LMŚW
14-07-2-13-364 -f -00	2,26	DB.S	118	O	7DB.S 118-0,8-LŚW
14-07-2-13-364 -i -00	1,28	DB.S	130	S	4DB.S 130-0,7-LŁ
14-07-2-13-364 -j -00	0,33	DB.S	120	S	7DB.S 120-0,8-LŁ
14-07-2-13-364 -n -00	0,93	DB.S	125	O	7DB.S 125-0,6-LW
14-07-2-13-366 -h -00	1,78	OL	113	GPZ	7OL 113-0,8-LMW
14-07-2-13-366 -m -00	1,61	SO	118	GPZ	8SO 118-0,6-LMW
14-07-2-13-366 -n -00	2,74	SO	118	GPZ	9SO 118-0,6-BMŚW
LEŚNICTWO JASIEŃ					
14-07-2-14-1 -a -00	0,95	SO	145	O	8SO 145-0,8-BMŚW
14-07-2-14-1 -g -00	1,29	SO	145	O	8SO 145-0,8-BMŚW
14-07-2-14-1 -h -00	0,96	SO	145	O	8SO 145-0,8-BMŚW
14-07-2-14-1B -d -00	2,82	DB.S	140	S	7DB.S 140-0,7-LŁ
14-07-2-14-1B -f -00	0,12	DB.S	150	S	6DB.S 150-0,5-LŁ
14-07-2-14-1B -g -00	0,17	DB.S	150	S	10DB.S 150-0,6-LŁ
14-07-2-14-1B -h -00	0,06	DB.S	140	S	4DB.S 140-0,4-LŁ
14-07-2-14-1B -i -00	0,22	DB.S	115	S	4DB.S 115-0,5-LŁ
14-07-2-14-1B -l -00	0,55	DB.S	112	O	10DB.S 112-0,7-LŚW
14-07-2-14-2 -a -00	3,39	DB.S	103	O	6DB.S 103-0,7-LŚW
14-07-2-14-2 -g -00	3,10	SO	103	O	10SO 103-0,9-LŚW
14-07-2-14-2 -i -00	1,25	DB.S	150	O	6DB.S 150-0,3-LŚW
14-07-2-14-2 -o -00	0,79	DB.S	120	GPZ	4DB.S 120-0,7-LŚW
14-07-2-14-2 -p -00	0,85	DB.S	130	GPZ	4DB.S 130-0,7-LŚW
14-07-2-14-2 -r -00	0,31	DB.S	130	GPZ	4DB.S 130-0,5-LŚW
14-07-2-14-2 -y -00	0,08	DB.S	130	GPZ	9DB.S 130-0,7-LŚW
14-07-2-14-7 -c -00	1,50	DB.S	140	S	2DB.S 140-0,7-LMW
14-07-2-14-7 -d -00	0,23	DB.S	140	GPZ	7DB.S 140-0,5-LMW
14-07-2-14-9 -a -00	0,87	SO	110	GZ	10SO 110-0,8-BMŚW
14-07-2-14-9 -i -00	1,22	DB.S	140	GPZ	6DB.S 140-0,7-LŚW
14-07-2-14-10 -c -00	3,15	SO	108	GPZ	6SO 108-0,9-BMŚW
14-07-2-14-13 -f -00	0,76	DB.S	140	GPZ	8DB.S 140-0,7-LŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-14-13 -j -00	0,78	SO	118	GZ	10SO 118-0,9-BMŚW
14-07-2-14-13 -n -00	0,29	DB.S	130	GPZ	7DB.S 130-0,5-LW
14-07-2-14-14 -j -00	1,91	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-LMW
14-07-2-14-16 -b -00	2,12	OL	108	O	8OL 108-0,6-OL
14-07-2-14-17 -h -00	2,76	OL	108	GPZ	10OL 108-0,5-OLJ
14-07-2-14-21 -j -00	3,12	DB.S	115	O	3DB.S 115-0,4-LW
14-07-2-14-23 -a -00	0,60	DB.S	115	O	10DB.S 115-0,9-LŚW
14-07-2-14-23 -d -00	2,58	DB.S	145	O	6DB.S 145-0,8-LMW
14-07-2-14-24 -a -00	0,60	DB.S	140	O	10DB.S 140-0,7-LŚW
14-07-2-14-24 -c -00	1,28	DB.S	185	O	8DB.S 185-0,6-LMŚW
14-07-2-14-24 -f -00	0,52	DB.S	140	O	8DB.S 140-0,5-LŚW
14-07-2-14-25 -g -00	0,63	DB.S	120	GPZ	8DB.S 120-0,5-LŚW
14-07-2-14-25 -i -00	0,65	DB.S	105	GPZ	9DB.S 105-0,8-LŚW
14-07-2-14-26 -b -00	2,05	DB.S	130	GPZ	9DB.S 130-0,8-LŚW
14-07-2-14-39 -a -00	0,91	DB.S	118	O	8DB.S 118-0,8-LMŚW
14-07-2-14-39 -f -00	0,67	SO	118	O	10SO 118-0,7-BMŚW
14-07-2-14-55 -d -00	1,70	SO	140	GZ	8SO 140-0,8-BW
14-07-2-14-58 -g -00	1,66	DB.S	108	GPZ	10DB.S 108-0,8-LMŚW
14-07-2-14-72A -b -00	2,50	SO	103	O	10SO 103-0,9-BMŚW
14-07-2-14-72A -d -00	1,79	SO	130	O	10SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-14-74 -f -00	2,61	SO	118	O	10SO 118-0,9-BMW
14-07-2-14-74 -n -00	1,95	SO	118	O	10SO 118-0,8-BŚW
14-07-2-14-78 -j -00	1,72	SO	130	GPZ	9SO 130-0,4-LW
14-07-2-14-100 -a -00	2,05	OL	103	S	9OL 103-0,5-OL
14-07-2-14-101 -h -00	1,32	SO	115	O	10SO 115-0,9-BŚW
14-07-2-14-101 -l -00	0,96	DB.S	130	O	5DB.S 130-0,7-LMW
14-07-2-14-121 -c -00	1,52	DB.S	145	GPZ	6DB.S 145-0,8-LMŚW
14-07-2-14-121 -m -00	2,61	DB,B	113	GPZ	6DB,B 113-0,5-LMŚW
14-07-2-14-121 -n -00	1,67	SO	113	GPZ	7SO 113-0,6-BMŚW
14-07-2-14-121A -c -00	3,05	DB,B	120	GPZ	6DB,B 120-0,8-LMŚW
14-07-2-14-125 -d -00	0,57	SO	118	GPZ	5SO 118-0,8-LMŚW
14-07-2-14-126 -d -00	1,42	DB.S	103	GPZ	5DB.S 103-0,7-LW
14-07-2-14-138 -f -00	1,16	OL	103	O	3OL 103-0,6-LW
14-07-2-14-138 -h -00	1,91	SO	135	O	10SO 135-0,8-BMŚW
14-07-2-14-138 -j -00	1,75	SO	102	O	10SO 102-0,7-BMŚW
14-07-2-14-168 -b -00	1,71	SO	130	GZ	9SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-14-168 -c -00	10,60	SO	130	GZ	6SO 130-0,8-BMŚW
14-07-2-14-168 -f -00	1,93	SO	130	GZ	6SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-14-168 -m -00	3,22	DB.S	150	GPZ	5DB.S 150-0,3-LMŚW
14-07-2-14-168 -o -00	2,03	OL	105	GPZ	4OL 105-0,7-LW
LEŚNICTWO ŁUKAW					
14-07-2-15-181 -d -00	0,67	DB.S	110	GPZ	4DB.S 110-0,6-LMW
14-07-2-15-182 -h -00	0,90	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-2-15-182 -j -00	0,79	DB.S	180	GPZ	3DB.S 180-0,7-LMW
14-07-2-15-182 -l -00	1,55	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-2-15-185 -g -00	3,39	SO	130	GPZ	8SO 130-0,3-LMŚW
14-07-2-15-202 -i -00	2,33	SO	113	GPZ	10SO 113-0,2-LMŚW
14-07-2-15-202 -l -00	2,22	SO	108	GZ	9SO 108-0,8-BMW
14-07-2-15-203 -c -00	4,50	SO	111	GPZ	10SO 111-0,5-LŚW
14-07-2-15-203 -i -00	1,69	SO	111	GPZ	10SO 111-0,2-LMW
14-07-2-15-204 -c -00	9,24	SO	130	GPZ	8SO 130-0,6-LŚW
14-07-2-15-204 -d -00	2,05	SO	130	GPZ	10SO 130-0,6-LŚW
14-07-2-15-204 -m -00	1,15	DB.S	118	GPZ	6DB.S 118-0,8-LŚW
14-07-2-15-205 -l -00	1,67	SO	130	GPZ	10SO 130-0,6-BMW
14-07-2-15-205 -o -00	2,42	SO	129	GPZ	10SO 129-0,6-BMŚW
14-07-2-15-205 -s -00	3,72	SO	130	GPZ	10SO 130-0,6-BMŚW
14-07-2-15-206 -c -00	2,08	SO	130	GPZ	4SO 130-0,7-LMŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-15-207 -g -00	3,18	SO	120	GPZ	10SO 120-0,2-LŚW
14-07-2-15-209 -j -00	5,68	SO	108	GPZ	9SO 108-0,6-BMŚW
14-07-2-15-232 -d -00	1,14	SO	112	GPZ	5SO 112-0,8-LŚW
14-07-2-15-232 -o -00	1,41	SO	125	GZ	4SO 125-0,5-BMŚW
14-07-2-15-233 -b -00	0,62	DB.S	160	GPZ	9DB.S 160-0,7-LW
14-07-2-15-233 -t -00	3,23	SO	114	GPZ	10SO 114-0,6-LMŚW
14-07-2-15-234 -c -00	2,16	DB.S	118	GPZ	7DB.S 118-0,7-LMW
14-07-2-15-236 -c -00	3,56	SO	120	GPZ	10SO 120-0,6-LMŚW
14-07-2-15-236 -g -00	3,05	SO	120	GPZ	10SO 120-0,3-LMŚW
14-07-2-15-236 -i -00	2,41	SO	120	GPZ	8SO 120-0,6-LŚW
14-07-2-15-236 -j -00	3,56	SO	120	GPZ	10SO 120-0,6-LMŚW
14-07-2-15-236 -l -00	1,93	SO	120	GPZ	10SO 120-0,6-LMŚW
14-07-2-15-236 -m -00	2,92	SO	120	GPZ	10SO 120-0,7-BMŚW
14-07-2-15-246 -f -00	2,43	DB.S	140	GPZ	4DB.S 140-0,6-LW
14-07-2-15-246 -o -00	1,02	DB.S	140	O	6DB.S 140-0,5-LW
14-07-2-15-246 -s -00	1,46	OL	108	O	8OL 108-0,9-LW
14-07-2-15-248 -i -00	1,31	SO	130	GZ	8SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-15-248 -m -00	1,08	SO	130	GPZ	10SO 130-0,8-LŚW
14-07-2-15-248 -n -00	1,85	SO	130	GZ	10SO 130-0,9-BŚW
14-07-2-15-255 -b -00	1,86	SO	118	GZ	10SO 118-0,8-BŚW
14-07-2-15-257 -b -00	1,22	DB.S	160	GPZ	6DB.S 160-0,7-LMW
14-07-2-15-293 -d -00	0,57	OL	118	O	6OL 118-0,7-LW
14-07-2-15-293 -o -00	1,66	SO	130	O	7SO 130-0,8-BMW
14-07-2-15-293 -w -00	0,99	DB.S	113	O	6DB.S 113-0,6-LMŚW
14-07-2-15-293 -x -00	0,81	DB.S	108	O	7DB.S 108-0,7-LW
14-07-2-15-293 -z -00	0,47	SO	130	O	8SO 130-0,9-BMW
14-07-2-15-294 -b -00	0,68	SO	130	GPZ	10SO 130-0,5-BMW
14-07-2-15-294 -f -00	1,84	SO	108	GPZ	8SO 108-0,4-BMW
14-07-2-15-295 -h -00	0,99	SO	118	GPZ	5SO 118-0,6-LMŚW
14-07-2-15-301 -b -00	1,87	SO	118	GPZ	10SO 118-0,6-LMŚW
14-07-2-15-301 -c -00	1,29	SO	111	GPZ	10SO 111-0,7-LMŚW
14-07-2-15-301 -f -00	1,67	SO	111	GPZ	10SO 111-0,7-BMW
14-07-2-15-335 -y -00	1,77	SO	118	GZ	10SO 118-0,8-BMŚW
14-07-2-15-336 -x -00	0,66	SO	109	GZ	8SO 109-0,8-BMŚW
14-07-2-15-336 -y -00	1,66	SO	104	GZ	8SO 104-0,8-BMŚW
14-07-2-15-337 -p -00	2,23	SO	108	GZ	7SO 108-0,8-BŚW
14-07-2-15-338 -h -00	3,27	SO	113	GPZ	10SO 113-0,6-BMŚW
14-07-2-15-374 -a -00	0,83	SO	125	O	10SO 125-1,1-BMŚW
14-07-2-15-375 -g -00	3,72	SO	135	O	10SO 135-1-BMŚW
14-07-2-15-375 -j -00	1,82	SO	135	O	10SO 135-1-BŚW
14-07-2-15-377 -f -00	2,03	SO	103	O	5SO 103-0,3-LŚW
14-07-2-15-381 -a -00	1,28	SO	103	O	5SO 103-0,8-LMŚW
14-07-2-15-381 -t -00	0,85	SO	105	O	8SO 105-0,8-LŚW
14-07-2-15-381 -x -00	1,55	DB.S	105	O	6DB.S 105-0,7-LŚW
14-07-2-15-382 -o -00	0,80	SO	108	O	8SO 108-0,5-LŚW
14-07-2-15-382 -r -00	0,66	DB.S	155	O	8DB.S 155-0,6-LW
14-07-2-15-382 -s -00	1,21	DB.S	155	O	7DB.S 155-0,7-LŚW
14-07-2-15-383 -m -00	1,69	SO	135	O	5SO 135-0,8-LŚW
14-07-2-15-383 -p -00	0,50	DB.S	130	O	6DB.S 130-0,7-LŚW
14-07-2-15-384 -t -00	1,48	SO	110	O	7SO 110-0,5-LMŚW
14-07-2-15-385 -d -00	1,06	DB.S	120	O	4DB.S 120-0,6-LŚW
14-07-2-15-385 -l -00	3,15	SO	125	O	5SO 125-0,4-LMŚW
14-07-2-15-386 -h -00	1,82	SO	103	O	8SO 103-0,3-LW
14-07-2-15-386 -k -00	4,10	SO	135	O	7SO 135-0,3-LW
LEŚNICTWO BRONICE					
14-07-2-16-82 -a -00	4,28	SO	125	S	10SO 125-0,8-BMŚW
14-07-2-16-82 -f -00	3,61	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-LMŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-16-85 -c -00	0,63	SO	110	GZ	9SO 110-0,7-BMŚW
14-07-2-16-86 -c -00	1,94	DB.S	118	GPZ	6DB.S 118-0,7-LW
14-07-2-16-86 -s -00	2,18	DB.S	120	GPZ	7DB.S 120-0,6-LMŚW
14-07-2-16-86 -bx -00	0,76	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-1-LMŚW
14-07-2-16-86 -fx -00	0,60	DB.S	120	GPZ	10DB.S 120-0,9-LMŚW
14-07-2-16-109 -d -00	4,98	SO	105	GPZ	5SO 105-0,5-LMŚW
14-07-2-16-110 -a -00	2,19	DB.S	108	GPZ	3DB.S 108-0,7-LW
14-07-2-16-110 -d -00	1,21	SO	130	GZ	10SO 130-0,8-BŚW
14-07-2-16-110 -h -00	0,96	OL	103	GPZ	7OL 103-0,7-OLJ
14-07-2-16-111 -g -00	0,70	SO	125	GZ	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-2-16-113 -g -00	0,57	DB.S	125	GPZ	8DB.S 125-0,8-LW
14-07-2-16-142 -b -00	1,73	DB,B	135	GPZ	7DB,B 135-0,8-LMŚW
14-07-2-16-142 -c -00	0,66	SO	120	GPZ	10SO 120-0,4-BŚW
14-07-2-16-142 -k -00	0,18	DB.S	160	GPZ	10DB.S 160-0,7-LMŚW
14-07-2-16-142 -l -00	0,07	DB.S	160	GPZ	7DB.S 160-0,7-LMŚW
14-07-2-16-142 -n -00	0,19	DB.S	160	GPZ	4DB.S 160-0,7-LMŚW
14-07-2-16-144 -a -00	1,60	DB,B	113	GZ	4DB,B 113-0,5-BMŚW
14-07-2-16-145 -b -00	0,68	SO	103	GZ	7SO 103-0,7-BMŚW
14-07-2-16-145 -g -00	0,40	DB.S	150	GPZ	6DB.S 150-0,7-LMŚW
14-07-2-16-172 -c -00	3,07	SO	113	GZ	10SO 113-1-BŚW
14-07-2-16-188 -o -00	1,26	SO	103	GPZ	10SO 103-0,5-BMŚW
14-07-2-16-188 -w -00	0,60	SO	125	GZ	8SO 125-0,7-BMŚW
14-07-2-16-193 -s -00	1,19	SO	105	GZ	5SO 105-0,8-BMŚW
14-07-2-16-214 -i -00	1,96	SO	108	GPZ	10SO 108-0,2-LMŚW
14-07-2-16-218 -g -00	3,32	OL	108	GPZ	6OL 108-0,8-LW
14-07-2-16-218 -i -00	4,71	DB.S	140	GPZ	6DB.S 140-0,6-LŚW
14-07-2-16-219 -h -00	1,39	DB.S	120	GPZ	7DB.S 120-0,5-LMW
14-07-2-16-219 -i -00	1,14	SO	103	GPZ	4SO 103-0,8-LMW
14-07-2-16-269 -d -00	2,11	SO	113	GPZ	5SO 113-0,8-LW
14-07-2-16-269 -t -00	5,97	SO	103	GPZ	10SO 103-0,6-BMŚW
14-07-2-16-277 -h -00	3,00	SO	108	GPZ	7SO 108-0,4-BMŚW
14-07-2-16-277 -l -00	1,87	SO	108	GPZ	10SO 108-0,5-BMŚW
14-07-2-16-277 -o -00	1,84	DB.S	140	GPZ	8DB.S 140-0,8-LW
14-07-2-16-324 -j -00	2,72	SO	130	GPZ	3SO 130-0,5-LMW
14-07-2-16-347 -g -00	1,93	SO	125	S	10SO 125-0,8-BMŚW
14-07-2-16-347 -i -00	1,77	SO	140	S	4SO 140-0,7-BMW
14-07-2-16-348 -i -00	1,54	SO	118	S	7SO 118-0,7-BMW
14-07-2-16-348 -j -00	2,49	SO	113	GPZ	10SO 113-0,5-BMŚW
14-07-2-16-349 -f -00	3,02	SO	118	GZ	7SO 118-0,9-BŚW
14-07-2-16-351 -c -00	2,20	SO	110	GZ	10SO 110-0,8-BŚW
14-07-2-16-351 -f -00	2,43	SO	115	GZ	10SO 115-0,7-BMŚW
14-07-2-16-352 -h -00	5,88	SO	113	GZ	10SO 113-0,8-BŚW
14-07-2-16-353 -f -00	1,72	SO	115	GZ	10SO 115-0,8-BŚW
14-07-2-16-353 -i -00	1,51	SO	140	GZ	10SO 140-0,6-BMW
14-07-2-16-367 -f -00	2,92	OL	113	S	3OL 113-0,6-LMB
14-07-2-16-367 -g -00	1,26	SO	118	GPZ	6SO 118-0,7-LMW
14-07-2-16-367 -j -00	5,05	SO	118	GPZ	10SO 118-0,6-BMŚW
14-07-2-16-368 -f -00	0,90	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-LMŚW
14-07-2-16-369 -c -00	3,07	SO	108	GZ	10SO 108-0,8-BŚW
14-07-2-16-369 -g -00	3,60	SO	108	GZ	10SO 108-0,7-BMŚW
14-07-2-16-370 -j -00	1,17	DB.S	118	GPZ	4DB.S 118-0,7-LŚW
14-07-2-16-371 -c -00	3,73	SO	118	GPZ	8SO 118-0,6-BMŚW
14-07-2-16-371 -d -00	2,50	SO	118	GPZ	9SO 118-0,6-BMW
14-07-2-16-387 -h -00	1,92	SO	130	GPZ	10SO 130-0,5-BMŚW
14-07-2-16-388 -l -00	5,77	SO	130	GZ	10SO 130-0,6-BMW
14-07-2-16-389 -h -00	1,47	SO	113	GPZ	8SO 113-0,6-LMW
14-07-2-16-390 -w -00	1,86	SO	103	GZ	10SO 103-0,7-BMŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-16-393 -g -00	2,39	SO	117	GZ	4SO 117-0,9-BŚW
14-07-2-16-393 -l -00	1,70	SO	103	GPZ	7SO 103-0,7-LMW
14-07-2-16-394 -i -00	1,57	DB.S	150	GPZ	7DB.S 150-0,8-LMŚW
14-07-2-16-395 -k -00	1,36	SO	160	GZ	10SO 160-0,9-BMŚW
LEŚNICTWO CZERNA					
14-07-2-17-51 -g -00	0,63	SO	113	O	10SO 113-0,5-LMŚW
14-07-2-17-51 -j -00	1,27	DB.S	110	O	10DB.S 110-0,8-LW
14-07-2-17-51 -m -00	0,15	DB.S	110	O	9DB.S 110-0,6-LW
14-07-2-17-65 -h -00	0,31	SO	125	GPZ	10SO 125-0,9-LMŚW
14-07-2-17-65 -k -00	0,51	DB.S	120	GPZ	5DB.S 120-0,7-LW
14-07-2-17-65 -s -00	1,77	SO	120	GZ	10SO 120-1-BŚW
14-07-2-17-67 -c -00	0,91	DB.S	120	O	4DB.S 120-0,8-LMW
14-07-2-17-67 -g -00	0,95	DB.S	108	O	6DB.S 108-0,8-LMW
14-07-2-17-68 -f -00	0,96	SO	120	O	10SO 120-0,3-BMŚW
14-07-2-17-70 -r -00	1,27	SO	103	O	9SO 103-0,9-BMŚW
14-07-2-17-92 -a -00	1,39	DB.S	113	O	5DB.S 113-0,9-LMŚW
14-07-2-17-146 -g -00	3,68	SO	103	GPZ	10SO 103-0,5-BMŚW
14-07-2-17-147 -g -00	0,48	SO	110	GZ	9SO 110-0,8-BŚW
14-07-2-17-147 -j -00	0,87	SO	105	GZ	7SO 105-0,8-BMŚW
14-07-2-17-149 -j -00	1,66	DB,B	135	GPZ	10DB,B 135-0,7-LMW
14-07-2-17-155 -h -00	3,36	SO	108	GPZ	10SO 108-0,5-BMŚW
14-07-2-17-178 -a -00	2,00	SO	130	O	10SO 130-1,1-BMŚW
14-07-2-17-178 -g -00	0,74	SO	130	GZ	10SO 130-0,9-BŚW
14-07-2-17-179 -k -00	0,93	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-2-17-196 -d -00	0,73	DB.S	120	O	7DB.S 120-0,7-LMŚW
14-07-2-17-197 -a -00	1,61	SO	103	GPZ	6SO 103-0,7-LMŚW
14-07-2-17-197 -d -00	0,98	DB,B	130	GPZ	6DB,B 130-0,4-LMW
14-07-2-17-198 -c -00	0,92	SO	105	GPZ	10SO 105-1-LMW
14-07-2-17-198 -r -00	1,35	DB,B	140	GPZ	6DB,B 140-0,7-LMW
14-07-2-17-220 -m -00	1,00	SO	103	GZ	9SO 103-0,9-BMŚW
14-07-2-17-223 -l -00	2,30	SO	130	O	5SO 130-0,5-BMŚW
14-07-2-17-223 -o -00	1,88	SO	113	O	10SO 113-1,1-BŚW
14-07-2-17-223 -y -00	0,67	DB.S	120	S	7DB.S 120-0,8-LŁ
14-07-2-17-224 -d -00	1,29	DB.S	155	S	6DB.S 155-0,8-LW
14-07-2-17-224 -w -00	0,28	DB.S	110	GPZ	5DB.S 110-0,8-LMŚW
14-07-2-17-229 -g -00	5,85	DB.S	120	GPZ	4DB.S 120-0,3-LŚW
14-07-2-17-230 -b -00	0,08	DB.S	120	O	5DB.S 120-0,7-OL
14-07-2-17-278 -b -00	3,77	SO	118	O	10SO 118-0,6-BMŚW
14-07-2-17-280 -l -00	1,20	DB.S	110	O	6DB.S 110-0,8-LMŚW
14-07-2-17-280 -n -00	0,49	DB.S	118	O	7DB.S 118-0,7-LMŚW
14-07-2-17-281 -a -00	1,17	SO	118	O	10SO 118-0,8-BMŚW
14-07-2-17-281 -c -00	0,80	SO	108	O	6SO 108-0,8-BMŚW
14-07-2-17-281 -f -00	0,25	OL	108	O	6OL 108-0,5-LW
14-07-2-17-281 -m -00	0,29	OL	110	S	3OL 110-0,7-LŁ
14-07-2-17-282 -c -00	0,61	DB.S	110	GPZ	7DB.S 110-0,8-LMŚW
14-07-2-17-282 -d -00	0,78	DB.S	110	GPZ	10DB.S 110-0,8-LMŚW
14-07-2-17-283 -b -00	0,48	SO	110	GZ	10SO 110-0,9-BMŚW
14-07-2-17-283 -j -00	0,95	DB,B	130	GPZ	6DB,B 130-0,8-LW
14-07-2-17-283 -k -00	0,90	DB,B	130	GPZ	3DB,B 130-0,9-LW
14-07-2-17-283 -o -00	0,31	SO	130	GZ	10SO 130-1-BMŚW
14-07-2-17-284 -f -00	1,34	DB.S	150	GPZ	7DB.S 150-0,7-LW
14-07-2-17-285 -g -00	1,14	SO	130	GZ	10SO 130-0,9-BMŚW
14-07-2-17-285 -j -00	0,31	DB.S	150	GPZ	5DB.S 150-0,7-LW
14-07-2-17-287 -b -00	2,73	SO	103	GZ	7SO 103-1-BŚW
14-07-2-17-289 -c -00	0,83	BRZ	103	O	5BRZ 103-0,7-LMŚW
14-07-2-17-289 -f -00	1,46	BRZ	113	O	9BRZ 113-0,7-LMŚW
14-07-2-17-289 -k -00	2,06	DB.S	135	O	3DB.S 135-0,7-LMW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-2-17-289 -m -00	2,95	BRZ	103	O	3BRZ 103-0,4-LMŚW
14-07-2-17-289 -n -00	2,18	DB.S	135	O	5DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-2-17-289 -o -00	0,66	DB.S	103	O	5DB.S 103-0,7-LŚW
14-07-2-17-326 -m -00	1,28	OL	118	O	5OL 118-0,7-LW
14-07-2-17-326 -n -00	0,44	OL	118	O	8OL 118-0,7-LW
14-07-2-17-328 -g -00	1,02	SO	110	GPZ	10SO 110-0,7-LMŚW
14-07-2-17-331 -m -00	2,22	DB.S	145	GPZ	6DB.S 145-0,8-LW
14-07-2-17-332 -b -00	4,26	DB.S	155	GPZ	5DB.S 155-0,8-LMW
14-07-2-17-332 -h -00	1,53	DB.S	145	GPZ	7DB.S 145-0,5-LMW
14-07-2-17-332 -l -00	2,57	DB.S	175	GPZ	10DB.S 175-0,2-LW
14-07-2-17-333 -g -00	1,92	DB.S	118	GPZ	6DB.S 118-0,8-LMW
14-07-2-17-333 -h -00	3,41	DB.S	113	GPZ	6DB.S 113-0,6-LMW
14-07-2-17-334 -b -00	3,51	DB.S	115	GPZ	4DB.S 115-0,5-LMW
14-07-2-17-334 -f -00	0,23	DB.S	120	GPZ	5DB.S 120-0,7-LŚW
14-07-2-17-334 -g -00	0,19	DB.S	120	GPZ	10DB.S 120-0,8-LŚW
14-07-2-17-334 -i -00	1,36	DB.S	135	GPZ	10DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-2-17-358 -k -00	1,81	SO	145	O	5SO 145-0,8-LMW
14-07-2-17-359 -c -00	2,36	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-2-17-360 -o -00	1,91	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BMW
14-07-2-17-361 -f -00	1,62	DB.S	130	GPZ	8DB.S 130-0,8-LMŚW
14-07-2-17-361 -j -00	4,65	SO	125	GZ	6SO 125-0,7-BMW
14-07-2-17-373 -h -00	1,70	SO	125	GZ	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-2-17-373 -k -00	2,05	SO	125	GZ	8SO 125-0,8-BMŚW
14-07-2-17-373 -n -00	0,66	DB.S	155	GPZ	10DB.S 155-0,8-LMŚW
OBRĘB LUBSKO					
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE					
14-07-3-01-3 -b -00	2,28	SO	112	O	10SO 112-0,5-BMŚW
14-07-3-01-3 -f -00	3,10	SO	112	O	7SO 112-0,6-LMŚW
14-07-3-01-3A -h -00	1,32	SO	113	GPZ	10SO 113-0,4-BŚW
14-07-3-01-4 -d -00	1,19	SO	113	O	10SO 113-0,4-BMŚW
14-07-3-01-4 -i -00	1,11	SO	113	O	10SO 113-0,5-BMŚW
14-07-3-01-4 -m -00	1,03	SO	115	O	10SO 115-0,4-BMŚW
14-07-3-01-9 -d -00	3,05	SO	101	GPZ	10SO 101-0,7-BMŚW
14-07-3-01-10 -n -00	1,83	SO	115	GPZ	7SO 115-0,7-BMŚW
14-07-3-01-10 -o -00	3,62	SO	115	GPZ	10SO 115-0,6-BMŚW
14-07-3-01-11 -j -00	2,69	SO	108	GZ	10SO 108-1-BŚW
14-07-3-01-18 -k -00	2,81	SO	118	GZ	10SO 118-1-BŚW
14-07-3-01-19 -g -00	0,44	SO	115	GZ	10SO 115-0,8-BŚW
14-07-3-01-20 -d -00	1,43	SO	113	GZ	9SO 113-1,1-BŚW
14-07-3-01-23 -j -00	1,03	SO	108	GZ	10SO 108-0,6-BŚW
14-07-3-01-25 -h -00	3,90	SO	111	GZ	10SO 111-0,9-BŚW
14-07-3-01-26 -g -00	2,03	SO	110	GPZ	9SO 110-0,4-LMŚW
14-07-3-01-26 -i -00	4,13	SO	110	GZ	10SO 110-1,2-BMŚW
14-07-3-01-28 -c -00	2,44	SO	108	GZ	10SO 108-1-BŚW
14-07-3-01-28 -d -00	1,03	SO	108	GZ	10SO 108-0,7-BŚW
14-07-3-01-29 -d -00	1,05	SO	129	GZ	10SO 129-0,6-BMŚW
14-07-3-01-30 -f -00	1,97	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BŚW
14-07-3-01-30 -h -00	2,04	DB.S	113	GPZ	5DB.S 113-0,7-LMW
14-07-3-01-30 -i -00	1,34	SO	113	GZ	10SO 113-1-BŚW
14-07-3-01-30 -j -00	0,65	SO	113	GZ	10SO 113-0,7-BŚW
14-07-3-01-30 -l -00	1,19	SO	113	GZ	10SO 113-1-BŚW
14-07-3-01-30 -m -00	2,80	SO	113	GZ	10SO 113-1,1-BŚW
14-07-3-01-30 -o -00	0,48	SO	112	GZ	10SO 112-0,7-BŚW
14-07-3-01-31 -a -00	1,26	SO	108	O	10SO 108-1-BMŚW
14-07-3-01-32 -b -00	1,83	DB.S	125	GPZ	6DB.S 125-0,6-LMŚW
14-07-3-01-33 -j -00	1,87	SO	103	GZ	10SO 103-0,8-BMŚW
14-07-3-01-33 -k -00	1,46	SO	103	GZ	10SO 103-0,8-BŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-01-34 -h -00	4,21	SO	108	GPZ	10SO 108-0,6-BMŚW
14-07-3-01-36 -b -00	3,49	SO	108	GPZ	10SO 108-0,7-BMŚW
14-07-3-01-36 -t -00	1,44	SO	130	GZ	4SO 130-0,8-BMŚW
14-07-3-01-37 -f -00	3,20	SO	135	GZ	10SO 135-0,9-BŚW
14-07-3-01-37 -g -00	2,12	SO	110	GZ	10SO 110-0,9-BŚW
14-07-3-01-37 -k -00	1,73	SO	110	GZ	8SO 110-0,9-BMŚW
14-07-3-01-37 -m -00	1,90	SO	110	GZ	10SO 110-0,9-BŚW
14-07-3-01-39 -b -00	0,75	SO	103	GZ	10SO 103-0,8-BMŚW
14-07-3-01-39 -o -00	1,37	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BŚW
14-07-3-01-43 -k -00	1,21	SO	108	GZ	10SO 108-1-BŚW
14-07-3-01-46 -g -00	1,54	SO	125	GZ	10SO 125-1-BŚW
14-07-3-01-46 -l -00	2,55	SO	125	GZ	10SO 125-1,1-BŚW
14-07-3-01-46A -a -00	1,08	SO	125	O	4SO 125-0,7-LMW
14-07-3-01-46A -b -00	0,81	SO	125	O	10SO 125-0,9-BMŚW
14-07-3-01-47 -b -00	1,20	SO	130	O	7SO 130-0,6-BMŚW
14-07-3-01-47 -d -00	1,05	DB.S	108	O	8DB.S 108-0,8-LW
14-07-3-01-49 -a -00	7,26	SO	111	GPZ	10SO 111-0,7-BMŚW
14-07-3-01-49 -b -00	3,96	SO	111	GPZ	8SO 111-0,9-LMW
14-07-3-01-49 -c -00	1,84	SO	111	GPZ	10SO 111-0,8-BMŚW
14-07-3-01-52 -d -00	5,51	SO	103	GPZ	10SO 103-0,6-BMŚW
14-07-3-01-52 -f -00	4,77	SO	103	GPZ	10SO 103-0,9-BMŚW
14-07-3-01-58 -a -00	5,15	SO	103	GZ	10SO 103-1,1-BŚW
14-07-3-01-58 -b -00	2,61	SO	103	GPZ	10SO 103-1-BMŚW
14-07-3-01-58 -d -00	1,50	SO	103	GPZ	10SO 103-0,7-BMŚW
14-07-3-01-60 -f -00	2,08	SO	125	O	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-01-61 -b -00	2,68	SO	116	O	9SO 116-0,8-BMW
14-07-3-01-61 -g -00	1,48	SO	116	O	10SO 116-0,9-BŚW
14-07-3-01-61 -j -00	1,19	SO	111	O	10SO 111-0,8-BŚW
14-07-3-01-61 -l -00	4,11	SO	111	O	10SO 111-0,9-BŚW
14-07-3-01-62 -g -00	3,28	SO	103	GPZ	10SO 103-0,5-BMW
14-07-3-01-69 -a -00	2,33	DB,B	115	GPZ	6DB,B 115-0,5-LŚW
14-07-3-01-70 -g -00	2,21	SO	113	GPZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-01-72 -h -00	2,17	SO	140	GZ	10SO 140-0,8-BŚW
14-07-3-01-72 -i -00	1,24	SO	140	GZ	10SO 140-0,8-BŚW
14-07-3-01-72 -j -00	1,94	SO	140	GZ	10SO 140-0,8-BŚW
14-07-3-01-72 -k -00	0,71	SO	140	GZ	10SO 140-0,8-BMŚW
14-07-3-01-73 -d -00	10,68	SO	120	GZ	10SO 120-0,9-BŚW
14-07-3-01-73 -j -00	3,75	SO	120	GZ	10SO 120-0,8-BŚW
14-07-3-01-74 -f -00	0,80	SO	130	S	6SO 130-0,9-BŚW
14-07-3-01-74 -o -00	4,00	SO	105	GZ	10SO 105-0,8-BŚW
14-07-3-01-75 -i -00	1,67	SO	118	GZ	10SO 118-0,9-BMŚW
LEŚNICTWO STAROSIEDLE					
14-07-3-02-76 -d -00	2,44	SO	103	GZ	10SO 103-0,8-BŚW
14-07-3-02-91 -m -00	0,91	DB.S	135	O	9DB.S 135-0,7-LŚW
14-07-3-02-110 -j -00	1,70	DB.S	118	O	5DB.S 118-0,7-LMW
14-07-3-02-111 -i -00	2,48	ŚW	118	O	5ŚW 118-0,6-LMW
14-07-3-02-111 -y -00	0,48	DB.S	140	O	7DB.S 140-0,9-LMŚW
14-07-3-02-112 -a -00	1,05	DB.S	150	GPZ	6DB.S 150-0,4-LMŚW
14-07-3-02-114 -f -00	7,49	SO	130	GZ	10SO 130-1-BŚW
14-07-3-02-115 -a -00	3,96	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-3-02-115 -j -00	1,40	DB.S	130	GPZ	9DB.S 130-0,9-LMW
14-07-3-02-116 -g -00	1,50	DB.S	155	GPZ	10DB.S 155-0,3-LMW
14-07-3-02-118 -f -00	4,55	SO	155	GZ	9SO 155-0,8-BŚW
14-07-3-02-120 -d -00	0,57	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,7-LMW
14-07-3-02-120 -o -00	3,45	SO	107	GZ	10SO 107-0,9-BŚW
14-07-3-02-121 -i -00	6,37	SO	116	GPZ	10SO 116-0,7-BMŚW
14-07-3-02-137 -a -00	1,39	DB.S	125	O	5DB.S 125-0,7-LMW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-02-140 -d -00	1,45	DB.S	140	O	8DB.S 140-0,7-LMW
14-07-3-02-140 -i -00	0,69	SO	113	S	10SO 113-0,9-BŚW
14-07-3-02-141 -g -00	10,31	SO	115	S	10SO 115-1-BŚW
14-07-3-02-141 -k -00	0,82	DB.S	113	O	9DB.S 113-0,8-LMŚW
14-07-3-02-157 -f -00	1,16	OL	105	O	10OL 105-0,7-OLJ
14-07-3-02-160 -b -00	0,73	DB.S	130	GPZ	10DB.S 130-0,6-LMW
14-07-3-02-160 -k -00	1,53	DB.S	135	GPZ	6DB.S 135-0,8-LMW
14-07-3-02-168 -d -00	2,68	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-3-02-168 -f -00	1,15	SO	118	GZ	10SO 118-1-BMŚW
14-07-3-02-168 -g -00	1,71	SO	118	GZ	10SO 118-1-BŚW
14-07-3-02-170 -k -00	3,73	SO	113	GPZ	7SO 113-0,6-LMW
14-07-3-02-171 -a -00	1,23	DB.S	140	GPZ	5DB.S 140-0,7-LMW
14-07-3-02-182 -d -00	2,09	SO	106	GZ	10SO 106-1-BŚW
14-07-3-02-182 -h -00	2,02	SO	130	GZ	10SO 130-0,8-BŚW
14-07-3-02-183 -d -00	1,06	SO	118	GZ	10SO 118-1-BMW
14-07-3-02-184 -c -00	2,62	SO	125	GPZ	10SO 125-0,9-LMW
14-07-3-02-185 -a -00	2,13	SO	108	GPZ	9SO 108-0,2-LMW
14-07-3-02-185 -b -00	1,28	SO	108	GPZ	7SO 108-0,6-LMW
14-07-3-02-189 -k -00	2,03	SO	108	GZ	10SO 108-1-BMŚW
14-07-3-02-190 -f -00	6,98	SO	125	S	10SO 125-1-BŚW
14-07-3-02-190 -h -00	0,21	SO	125	S	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-02-197 -f -00	2,00	SO	125	GZ	10SO 125-1-BMW
14-07-3-02-197 -k -00	4,82	SO	116	GZ	10SO 116-1-BŚW
14-07-3-02-199 -f -00	2,23	SO	112	GZ	10SO 112-1,1-BŚW
14-07-3-02-200 -g -00	3,99	SO	103	GZ	10SO 103-1-BŚW
14-07-3-02-202 -c -00	1,23	SO	103	GPZ	8SO 103-0,9-LMŚW
14-07-3-02-202 -d -00	2,74	SO	140	GPZ	5SO 140-0,7-LMŚW
14-07-3-02-202 -i -00	1,29	SO	130	GPZ	6SO 130-0,7-LMW
14-07-3-02-224 -a -00	2,05	DB.S	160	S	5DB.S 160-0,7-LW
14-07-3-02-224 -m -00	2,15	DB.S	108	GPZ	7DB.S 108-0,3-LW
14-07-3-02-272 -a -00	2,08	DB.S	124	O	7DB.S 124-0,7-LMW
14-07-3-02-273 -h -00	3,42	OL	103	GPZ	10OL 103-0,7-OLJ
14-07-3-02-273 -m -00	0,89	DB.S	125	GPZ	5DB.S 125-0,7-LMW
LEŚNICTWO DĄBROWA					
14-07-3-03-63 -d -00	8,49	SO	118	GZ	10SO 118-0,9-BŚW
14-07-3-03-82 -h -00	4,42	SO	130	GZ	10SO 130-0,9-BŚW
14-07-3-03-82 -j -00	3,50	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-03-82 -k -00	9,03	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-03-84 -c -00	4,45	SO	125	GZ	10SO 125-1-BŚW
14-07-3-03-85 -g -00	2,67	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-3-03-85 -h -00	3,40	SO	125	GPZ	10SO 125-0,4-LŚW
14-07-3-03-85 -l -00	0,72	DB,B	165	GPZ	6DB,B 165-0,7-LŚW
14-07-3-03-98 -f -00	4,67	SO	125	GZ	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-03-98 -k -00	1,74	SO	125	GZ	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-03-98 -l -00	0,78	SO	125	GZ	10SO 125-0,9-BMŚW
14-07-3-03-100 -k -00	2,23	SO	135	GZ	10SO 135-0,8-BŚW
14-07-3-03-101 -a -00	4,10	SO	108	GPZ	10SO 108-0,7-BMŚW
14-07-3-03-101 -b -00	3,64	SO	108	GPZ	10SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-03-101 -g -00	3,81	SO	108	GZ	10SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-03-101 -h -00	1,45	SO	108	GZ	10SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-03-104 -j -00	0,65	BK	103	GPZ	10BK 103-0,8-LŚW
14-07-3-03-109 -f -00	3,32	SO	108	GPZ	8SO 108-0,2-LMW
14-07-3-03-122 -i -00	2,90	SO	118	GPZ	10SO 118-0,5-BMŚW
14-07-3-03-122 -j -00	1,25	SO	130	GPZ	10SO 130-0,6-LŚW
14-07-3-03-125 -f -00	3,32	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BŚW
14-07-3-03-125 -l -00	0,74	SO	112	GZ	8SO 112-0,8-BMŚW
14-07-3-03-127 -d -00	1,52	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-BMŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-03-128 -f -00	1,98	SO	118	GPZ	10SO 118-0,9-LMŚW
14-07-3-03-128 -h -00	0,81	SO	118	GPZ	10SO 118-0,7-BMŚW
14-07-3-03-128 -l -00	4,26	SO	113	GPZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-03-129 -a -00	2,85	SO	108	GPZ	10SO 108-0,3-LMŚW
14-07-3-03-129 -b -00	1,64	SO	108	GPZ	10SO 108-0,4-LŚW
14-07-3-03-129 -d -00	1,95	SO	108	GZ	10SO 108-1-BMŚW
14-07-3-03-129 -n -00	2,92	SO	118	GPZ	10SO 118-0,7-BMŚW
14-07-3-03-131 -b -00	1,36	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BMŚW
14-07-3-03-131 -f -00	3,33	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-03-132 -f -00	1,79	SO	118	GPZ	10SO 118-0,3-LŚW
14-07-3-03-133 -a -00	3,29	SO	108	GPZ	10SO 108-0,3-LMŚW
14-07-3-03-133 -d -00	3,32	SO	120	GPZ	10SO 120-0,9-LMŚW
14-07-3-03-133 -i -00	5,67	SO	120	GZ	10SO 120-0,9-BŚW
14-07-3-03-135 -j -00	7,80	BRZ	103	O	6BRZ 103-0,6-OLJ
14-07-3-03-143A -l -00	3,61	SO	118	GZ	10SO 118-0,8-BMŚW
14-07-3-03-146 -f -00	3,39	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-3-03-148A -d -00	0,94	SO	103	GZ	9SO 103-0,9-BMŚW
14-07-3-03-148A -f -00	0,99	SO	103	GZ	10SO 103-0,9-BMŚW
14-07-3-03-148A -g -00	1,69	SO	101	GZ	10SO 101-0,8-BMŚW
14-07-3-03-148A -i -00	2,12	SO	108	GPZ	10SO 108-0,7-BMŚW
14-07-3-03-150 -f -00	3,45	SO	113	GPZ	10SO 113-0,7-BMŚW
14-07-3-03-152 -g -00	2,67	SO	108	O	8SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-03-152 -j -00	0,71	SO	108	GPZ	10SO 108-0,6-BMŚW
14-07-3-03-153 -f -00	4,03	SO	113	O	10SO 113-0,6-BMŚW
14-07-3-03-153 -j -00	2,02	SO	120	GPZ	10SO 120-0,7-BMŚW
14-07-3-03-154 -d -00	3,66	SO	101	O	10SO 101-1-BMŚW
14-07-3-03-156 -c -00	8,16	OL	103	O	7OL 103-0,7-OLJ
14-07-3-03-161 -c -00	0,33	SO	101	GZ	10SO 101-0,8-BMŚW
14-07-3-03-161 -f -00	0,68	SO	101	GZ	10SO 101-0,9-BMŚW
14-07-3-03-161 -r -00	1,14	SO	112	GPZ	10SO 112-0,5-BMŚW
14-07-3-03-162 -g -00	0,78	SO	111	GZ	10SO 111-0,8-BMŚW
14-07-3-03-162 -m -00	3,16	SO	113	GPZ	10SO 113-0,5-LMŚW
14-07-3-03-173 -b -00	1,01	SO	108	GZ	10SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-03-173 -g -00	0,72	SO	108	GZ	10SO 108-0,8-BMŚW
14-07-3-03-173 -o -00	1,39	SO	125	GZ	6SO 125-0,9-BMŚW
14-07-3-03-173 -w -00	0,68	SO	110	GZ	9SO 110-0,8-BMŚW
14-07-3-03-176 -b -00	2,21	SO	118	GZ	6SO 118-0,9-BŚW
LEŚNICTWO MIERKÓW					
14-07-3-04-203 -o -00	2,42	SO	103	GPZ	10SO 103-0,6-BMŚW
14-07-3-04-207 -o -00	1,89	SO	103	GZ	5SO 103-1-BŚW
14-07-3-04-210 -i -00	1,04	DB.S	113	GPZ	10DB.S 113-0,5-LMŚW
14-07-3-04-210 -l -00	1,92	SO	118	GPZ	9SO 118-0,6-BMŚW
14-07-3-04-211 -h -00	2,52	SO	113	GZ	7SO 113-0,8-BMW
14-07-3-04-212 -b -00	1,49	SO	108	GZ	7SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-04-212 -g -00	4,50	SO	108	GZ	10SO 108-1-BMW
14-07-3-04-212 -i -00	1,49	SO	108	GZ	10SO 108-1-BMŚW
14-07-3-04-213 -c -00	0,81	SO	118	S	10SO 118-0,8-BŚ
14-07-3-04-213 -x -00	0,76	SO	113	S	9SO 113-0,7-BŚW
14-07-3-04-215 -a -00	0,93	OL	108	S	10OL 108-0,7-OL
14-07-3-04-215 -i -00	1,94	SO	113	O	5SO 113-0,6-BMW
14-07-3-04-219 -c -00	3,13	SO	140	O	10SO 140-0,9-BŚW
14-07-3-04-219 -d -00	3,38	SO	103	S	10SO 103-1,1-BŚW
14-07-3-04-220 -b -00	0,64	SO	103	O	10SO 103-1-BŚW
14-07-3-04-220 -c -00	13,62	SO	125	S	10SO 125-1,1-BŚW
14-07-3-04-221 -a -00	1,56	SO	125	S	8SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-04-221 -c -00	0,87	SO	118	S	10SO 118-0,9-BŚW
14-07-3-04-222 -a -00	6,59	SO	135	S	10SO 135-0,9-BŚW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-04-222 -c -00	2,37	SO	120	S	10SO 120-1-BMW
14-07-3-04-223 -n -00	1,85	SO	108	O	7SO 108-1-BMŚW
14-07-3-04-227 -f -00	0,66	SO	113	GZ	10SO 113-0,9-BMŚW
14-07-3-04-227 -x -00	0,36	DB.S	130	GPZ	4DB.S 130-0,7-LW
14-07-3-04-227 -y -00	0,12	DB.S	130	GPZ	5DB.S 130-0,7-LŚW
14-07-3-04-229 -i -00	2,46	SO	103	GPZ	9SO 103-0,9-BMŚW
14-07-3-04-230 -b -00	1,16	DB.S	103	GPZ	5DB.S 103-0,6-LMŚW
14-07-3-04-230 -h -00	1,43	SO	118	GZ	10SO 118-0,9-BMŚW
14-07-3-04-232 -d -00	1,25	SO	108	O	10SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-04-232 -f -00	3,17	SO	108	O	10SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-04-232 -l -00	5,97	SO	113	O	10SO 113-0,9-BŚW
14-07-3-04-234 -g -00	4,87	SO	108	O	10SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-04-235 -g -00	0,80	SO	103	S	10SO 103-0,9-BŚW
14-07-3-04-236 -b -00	3,68	SO	103	S	10SO 103-1-BŚW
14-07-3-04-236 -j -00	2,99	SO	125	S	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-04-237 -a -00	1,52	SO	195	S	10SO 195-0,7-BŚ
14-07-3-04-237 -g -00	0,89	SO	108	S	10SO 108-0,8-BŚW
14-07-3-04-237 -i -00	1,08	SO	118	S	10SO 118-0,8-BŚW
14-07-3-04-238 -c -00	5,16	SO	125	S	10SO 125-1-BŚW
14-07-3-04-239 -a -00	2,41	SO	175	S	10SO 175-1-BŚW
14-07-3-04-239 -c -00	1,09	SO	175	S	10SO 175-0,9-BŚW
14-07-3-04-239 -m -00	3,36	SO	175	S	10SO 175-1-BŚW
14-07-3-04-239 -n -00	2,62	SO	130	S	10SO 130-0,8-BŚW
14-07-3-04-240 -b -00	2,34	SO	108	O	8SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-04-240 -c -00	0,74	SO	125	O	6SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-04-240 -d -00	5,39	SO	108	O	7SO 108-0,6-BMŚW
14-07-3-04-241 -c -00	1,62	SO	125	O	10SO 125-0,7-LMŚW
14-07-3-04-241 -f -00	2,98	SO	113	O	10SO 113-1-BŚW
14-07-3-04-241 -g -00	2,06	SO	125	O	10SO 125-0,9-BŚW
14-07-3-04-241 -k -00	1,61	SO	125	O	10SO 125-0,9-BMŚW
14-07-3-04-243 -h -00	3,88	SO	120	O	10SO 120-1-BŚW
14-07-3-04-244 -b -00	3,90	SO	113	GPZ	10SO 113-0,7-BMŚW
14-07-3-04-245 -i -00	0,46	SO	110	GPZ	10SO 110-0,9-LMW
14-07-3-04-245 -k -00	1,09	SO	135	GZ	10SO 135-0,9-BMŚW
14-07-3-04-247 -c -00	1,41	SO	120	O	6SO 120-1-BŚW
14-07-3-04-248 -o -00	0,82	SO	108	GZ	10SO 108-0,7-BMŚW
14-07-3-04-249 -g -00	1,06	SO	103	O	9SO 103-0,9-LMŚW
14-07-3-04-249 -h -00	3,54	SO	102	O	10SO 102-1-BMŚW
14-07-3-04-249 -i -00	1,20	SO	125	O	9SO 125-0,9-BMŚW
14-07-3-04-251 -j -00	0,59	SO	130	GPZ	10SO 130-0,5-LMŚW
14-07-3-04-254 -g -00	4,28	SO	125	O	8SO 125-0,7-LMŚW
14-07-3-04-254 -j -00	1,89	SO	125	O	7SO 125-0,6-BMŚW
14-07-3-04-254 -k -00	0,82	SO	125	O	7SO 125-0,5-LMŚW
14-07-3-04-256 -g -00	3,03	DB.S	118	GPZ	7DB.S 118-0,8-LMŚW
14-07-3-04-256 -h -00	1,62	DB.S	115	GPZ	6DB.S 115-0,9-LMŚW
14-07-3-04-256 -j -00	0,62	DB.S	135	GPZ	6DB.S 135-0,7-LMŚW
14-07-3-04-257 -b -00	1,58	DB.S	155	O	5DB.S 155-0,5-LMŚW
14-07-3-04-257 -g -00	0,79	DB.S	145	O	7DB.S 145-0,7-LMŚW
14-07-3-04-258 -a -00	0,46	DB.S	110	GPZ	7DB.S 110-0,7-LMŚW
14-07-3-04-258 -j -00	4,60	DB.S	113	GPZ	5DB.S 113-0,8-LMŚW
14-07-3-04-259 -b -00	0,72	SO	118	GPZ	10SO 118-0,6-BMŚW
14-07-3-04-259 -h -00	1,67	SO	108	GZ	5SO 108-0,8-BMŚW
14-07-3-04-259 -w -00	0,68	DB.S	120	GPZ	5DB.S 120-0,7-LW
14-07-3-04-260 -a -00	1,27	SO	125	GPZ	7SO 125-0,5-LŚW
14-07-3-04-262 -d -00	4,28	DB.S	130	GPZ	4DB.S 130-0,5-LŚW
14-07-3-04-263 -h -00	2,81	SO	118	GPZ	9SO 118-0,5-LMŚW
14-07-3-04-264 -h -00	0,76	DB.S	125	GPZ	6DB.S 125-0,5-LMW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-04-264 -i -00	0,81	DB.S	125	GPZ	6DB.S 125-0,4-LMW
14-07-3-04-265 -n -00	1,13	DB.S	110	GPZ	10DB.S 110-0,6-LMŚW
14-07-3-04-266 -d -00	1,08	DB.S	130	O	5DB.S 130-0,8-LŚW
14-07-3-04-266 -f -00	4,35	SO	125	O	7SO 125-0,7-LMŚW
14-07-3-04-266 -g -00	2,04	SO	118	O	5SO 118-0,6-LŚW
14-07-3-04-266 -h -00	1,41	SO	118	O	4SO 118-0,8-LMŚW
14-07-3-04-266 -o -00	1,97	DB.S	140	S	8DB.S 140-0,6-LŁ
14-07-3-04-266 -t -00	2,03	DB.S	130	O	6DB.S 130-0,7-LMŚW
14-07-3-04-268 -m -00	1,34	SO	125	GPZ	10SO 125-0,6-BMŚW
14-07-3-04-269 -b -00	3,79	SO	113	GPZ	10SO 113-0,7-BMŚW
14-07-3-04-269 -f -00	0,92	SO	118	GZ	10SO 118-0,6-BMŚW
14-07-3-04-269 -h -00	1,43	SO	118	GZ	10SO 118-1-BMŚW
14-07-3-04-269 -p -00	1,09	SO	113	GPZ	10SO 113-0,5-BŚW
14-07-3-04-269 -t -00	0,97	SO	118	GPZ	10SO 118-0,5-BMŚW
14-07-3-04-269 -x -00	0,44	DB.S	150	O	10DB.S 150-0,7-LW
14-07-3-04-269 -y -00	1,34	DB.S	150	O	8DB.S 150-0,6-LW
14-07-3-04-269A -ix -00	1,06	SO	125	GPZ	10SO 125-0,5-BMŚW
14-07-3-04-270 -b -00	1,02	SO	125	GZ	10SO 125-1-BMŚW
14-07-3-04-270 -d -00	1,68	SO	108	GZ	10SO 108-1-BMŚW
14-07-3-04-270 -g -00	0,78	DB.S	105	GPZ	10DB.S 105-0,6-LMW
14-07-3-04-270A -s -00	2,19	DB.S	130	GPZ	5DB.S 130-0,8-LŚW
14-07-3-04-286 -l -00	2,37	SO	108	GZ	10SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-04-286A -j -00	0,13	DB.S	150	GPZ	6DB.S 150-0,7-LMW
14-07-3-04-291 -bx -00	0,88	SO	103	GPZ	8SO 103-0,6-LMW
14-07-3-04-298 -a -00	5,19	DB.S	165	S	8DB.S 165-0,3-LŁ
14-07-3-04-298 -b -00	15,07	OL	108	S	4OL 108-0,8-LŁ
14-07-3-04-298 -c -00	5,67	DB.S	170	S	2DB.S 170-0,6-LŁ
14-07-3-04-299 -a -00	3,62	DB.S	130	S	3DB.S 130-0,8-LŁ
14-07-3-04-299 -b -00	2,32	DB.S	130	S	3DB.S 130-0,7-LŁ
14-07-3-04-299 -d -00	3,93	DB.S	108	S	3DB.S 108-0,7-LŁ
14-07-3-04-299 -f -00	2,53	JS	124	S	6JS 124-0,6-LŁ
14-07-3-04-299 -g -00	11,86	JS	124	S	5JS 124-0,7-LŁ
14-07-3-04-299 -h -00	2,92	JS	124	S	5JS 124-0,6-LŁ
14-07-3-04-299 -i -00	2,88	DB.S	134	S	2DB.S 134-0,6-LŁ
14-07-3-04-299 -n -00	1,09	DB.S	134	S	2DB.S 134-0,5-LŁ
LEŚNICTWO BIECZ					
14-07-3-05-278 -a -00	2,38	DB.S	114	GPZ	5DB.S 114-0,7-LMW
14-07-3-05-279 -n -00	1,65	DB.S	113	GPZ	9DB.S 113-0,8-LMŚW
14-07-3-05-283 -c -00	2,73	SO	109	O	8SO 109-0,8-BMŚW
14-07-3-05-283 -h -00	0,74	OL	105	O	7OL 105-0,6-LW
14-07-3-05-283 -i -00	0,31	OL	105	O	8OL 105-0,6-LW
14-07-3-05-285 -a -00	1,46	SO	108	GZ	10SO 108-0,8-BŚW
14-07-3-05-285 -l -00	0,51	SO	110	GZ	10SO 110-0,8-BMŚW
14-07-3-05-290 -c -00	0,99	DB.S	125	GPZ	7DB.S 125-0,6-LMW
14-07-3-05-292 -b -00	1,12	OL	108	O	9OL 108-0,5-OLJ
14-07-3-05-293 -j -00	1,44	SO	125	O	8SO 125-0,5-LMW
14-07-3-05-297 -g -00	1,28	SO	125	O	10SO 125-0,3-BMŚW
14-07-3-05-301 -h -00	1,62	DB.S	140	O	5DB.S 140-0,7-LMW
14-07-3-05-301 -j -00	2,63	SO	105	O	10SO 105-1-BŚW
14-07-3-05-301 -l -00	0,99	SO	105	O	8SO 105-0,8-BMŚW
14-07-3-05-303 -b -00	0,87	SO	135	O	7SO 135-0,9-BŚW
14-07-3-05-307 -c -00	2,20	SO	103	O	8SO 103-0,4-LMŚW
14-07-3-05-307 -g -00	2,07	SO	103	O	6SO 103-0,5-LMW
14-07-3-05-307 -i -00	1,38	SO	140	O	5SO 140-0,6-LMW
14-07-3-05-308 -b -00	2,78	SO	105	GZ	10SO 105-1-BŚW
14-07-3-05-310 -b -00	0,99	SO	108	GPZ	10SO 108-0,3-BMŚW
14-07-3-05-310 -d -00	1,76	SO	130	GZ	6SO 130-0,9-BMW

Adres leśny	Pow. [ha]	Gat. pan.	Wiek gat. p.	Gosp.	Skrócony opis taksacyjny
14-07-3-05-310 -f -00	1,71	SO	108	GZ	9SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-05-310 -h -00	1,09	SO	108	GZ	9SO 108-0,9-BMŚW
14-07-3-05-310 -i -00	4,82	SO	108	GZ	10SO 108-0,9-BŚW
14-07-3-05-310 -r -00	1,19	SO	118	GZ	8SO 118-0,9-BMŚW
14-07-3-05-311A -k -00	0,90	DB.S	125	O	5DB.S 125-0,8-LMW
14-07-3-05-314 -d -00	1,16	SO	104	O	10SO 104-1-BŚW
14-07-3-05-315 -a -00	0,91	SO	103	GZ	10SO 103-1-BŚW
14-07-3-05-316 -b -00	1,18	SO	120	GPZ	10SO 120-0,3-BMW
14-07-3-05-321 -r -00	1,44	SO	108	O	8SO 108-0,8-BMŚW
14-07-3-05-322 -g -00	1,56	DB.S	110	O	3DB.S 110-0,7-LMŚW
14-07-3-05-326 -b -00	2,47	SO	108	O	8SO 108-0,8-LMW
14-07-3-05-326 -d -00	0,89	SO	108	O	7SO 108-1-LMW
14-07-3-05-334 -g -00	2,05	OL	103	S	10OL 103-0,8-OLJ
14-07-3-05-334 -l -00	1,11	SO	118	GZ	10SO 118-0,8-BMŚW
14-07-3-05-334 -n -00	1,89	DB.S	125	GPZ	7DB.S 125-0,7-LMW
14-07-3-05-337 -h -00	1,11	OL	120	O	9OL 120-0,8-OL
14-07-3-05-339 -j -00	1,66	SO	160	S	4SO 160-0,9-LW

7. ZAŁĄCZNIK NR 7

Tabela 7. Zestawienie zadrzewień i zakrzewień zainwentaryzowanych na terenie Nadleśnictwa Lubsko

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
OBRĘB BRODY					
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE					
14-07-1-06-21 -a -00	0,02	R	GB	130	ZADRZEW
14-07-1-06-21 -b -00	0,22	B-R	ŻYW.Z	70	ZADRZEW
14-07-1-06-21 -c -00	0,05	R	GR	40	ZADRZEW
14-07-1-06-21 -d -00	0,22	B-R	CZR	30	ZADRZEW
14-07-1-06-21 -f -00	0,07	PLAC	ŚW	50	ZADRZEW
14-07-1-06-21 -g -00	0,17	R	ORZ.C	50	ZADRZEW
14-07-1-06-24 -c -00	1,25	ARBOR	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-1-06-24 -d -00	0,56	BUD INNE	DG	20	ZADRZEW
14-07-1-06-24 -g -00	0,32	BUD INNE	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-06-24 -h -00	0,17	PLAC	ORZ.C	80	ZADRZEW
14-07-1-06-24 -i -00	0,35	L-CTWO	DG	20	ZADRZEW
14-07-1-06-25 -~b -00	0,09	LINIE	BK	40	ZADRZEW
14-07-1-06-26 -~a -00	0,06	DROGI L	SO	95	ZADRZEW
14-07-1-06-45 -~b -00	0,09	LINIE	SO	70	ZADRZEW
14-07-1-06-45 -~f -00	0,02	LINIE	SO	85	ZADRZEW
14-07-1-06-48 -~b -00	0,05	LINIE	SO	28	ZADRZEW
14-07-1-06-65 -h -00	1,81	R	SO	22	ZADRZEW
14-07-1-06-74 -~c -00	0,15	LINIE	SO	32	ZADRZEW
14-07-1-06-90 -~b -00	0,14	LINIE	SO	52	ZADRZEW
14-07-1-06-93 -~a -00	0,19	LINIE	SO	32	ZADRZEW
14-07-1-06-96 -j -00	0,39	BAGNO	DB.S	160	ZADRZEW
14-07-1-06-96 -~f -00	0,07	LINIE	SO	54	ZADRZEW
14-07-1-06-99 -k -00	0,87	R	ŚL	30	ZADRZEW
14-07-1-06-100 -~c -00	0,23	DROGI L	SO	22	ZADRZEW
14-07-1-06-115 -p -00	1,59	ł	SO	68	ZADRZEW
14-07-1-06-116 -f -00	0,76	N KOP	SO	95	ZADRZEW
14-07-1-06-121 -~c -00	0,01	LINIE	SO	69	ZADRZEW
14-07-1-06-124 -r -00	2,32	PS	BRZ	54	ZADRZEW
14-07-1-06-124 -t -00	0,72	PS	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-1-06-124 -w -00	1,56	ł	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-1-06-148 -b -00	4,87	PS	SO	74	ZADRZEW
14-07-1-06-148 -~f -00	0,03	LINIE	ŚW	35	ZADRZEW
14-07-1-06-149 -o -00	6,30	ł	BRZ	74	ZADRZEW
14-07-1-06-149 -p -00	8,86	ł	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-1-06-149 -r -00	0,50	ROWY-R	OL	35	ZADRZEW
14-07-1-06-149 -s -00	0,12	BAGNO	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-06-149 -~d -00	0,07	LINIE	SO	70	ZADRZEW
14-07-1-06-150 -k -00	6,33	ł	SO	50	ZADRZEW
14-07-1-06-150 -n -00	3,87	BAGNO	SO	50	ZADRZEW
14-07-1-06-151 -f -00	0,03	LZ-ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-06-151 -g -00	0,06	LZ-ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-06-151 -h -00	8,66	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-06-152 -i -00	2,53	ł	SO	70	ZADRZEW
14-07-1-06-152 -~c -00	0,09	LINIE	ŚW	52	ZADRZEW
14-07-1-06-153 -f -00	4,00	ł	SO	60	ZADRZEW
14-07-1-06-154 -f -00	3,96	ł	OL	30	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-1-06-154 -g -00	0,45	PS	SO	25	ZADRZEW
14-07-1-06-154 -i -00	2,61	LOTNISKO	ŚW	60	ZADRZEW
14-07-1-06-155 -c -00	5,40	ł	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-1-06-155 -d -00	4,11	LOTNISKO	DB.B	70	ZADRZEW
14-07-1-06-155 -f -00	0,05	LOTNISKO	SO	110	ZADRZEW
14-07-1-06-155 -g -00	4,14	ł	SO	25	ZADRZEW
14-07-1-06-156 -a -00	4,35	LOTNISKO	BRZ	65	ZADRZEW
14-07-1-06-156 -b -00	2,82	ł	BRZ	90	ZADRZEW
14-07-1-06-156 -~a -00	0,14	LINIE	SO	22	ZADRZEW
14-07-1-06-157 -a -00	1,08	LOTNISKO	SO	30	ZADRZEW
14-07-1-06-157 -~b -00	0,01	LINIE	SO	25	ZADRZEW
14-07-1-06-158 -~a -00	0,09	LINIE	SO	56	ZADRZEW
14-07-1-06-159 -i -00	2,64	PS	SO	41	ZADRZEW
14-07-1-06-159 -~a -00	0,09	LINIE	ŚW	35	ZADRZEW
14-07-1-06-160 -d -00	1,64	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-06-160 -g -00	1,79	PS	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-06-160 -k -00	2,71	ł	BRZ	37	ZADRZEW
14-07-1-06-160 -~a -00	0,09	LINIE	BRZ	64	ZADRZEW
14-07-1-06-160 -~b -00	0,17	LINIE	ŚW	35	ZADRZEW
LEŚNICTWO NOWA ROLA					
14-07-1-07-49 -l -00	2,61	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-07-75 -a -00	2,53	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-07-75 -b -00	1,58	BAGNO	ŚW	35	ZADRZEW
14-07-1-07-75 -i -00	0,59	ł	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-1-07-76 -a -00	2,35	BAGNO	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-07-76 -c -00	2,67	BAGNO	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-07-78 -c -00	4,54	E-LS	SO	60	ZADRZEW
14-07-1-07-78 -h -00	3,62	E-LS	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-07-107 -f -00	1,39	ł	SO	85	ZADRZEW
14-07-1-07-107 -h -00	5,27	E-N	OL	40	ZADRZEW
14-07-1-07-141 -l -00	3,60	BAGNO	OL	55	ZADRZEW
14-07-1-07-168 -h -00	1,00	R	DB.B	125	ZADRZEW
14-07-1-07-168 -i -00	0,26	TER ZDEW	BRZ	80	ZADRZEW
14-07-1-07-170 -~f -00	0,04	LINIE	SO	64	ZADRZEW
14-07-1-07-174 -d -00	6,97	BAGNO	OL	80	ZADRZEW
14-07-1-07-174 -f -00	5,44	JEZIORO P	OL	40	ZADRZEW
14-07-1-07-175 -m -00	0,24	BAGNO	SO	20	SAMOS
14-07-1-07-176 -k -00	1,01	BAGNO	OL	20	SAMOS
14-07-1-07-176 -l -00	1,71	BAGNO	OL	20	SAMOS
14-07-1-07-176 -m -00	0,13	BAGNO	OL	20	SAMOS
14-07-1-07-209 -b -00	0,82	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-07-209 -j -00	0,91	PS	KSZ	100	ZADRZEW
14-07-1-07-210 -i -00	0,25	BAGNO	SO	20	SAMOS
14-07-1-07-210 -j -00	1,83	PS	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-07-211 -h -00	1,20	BAGNO	SO	25	ZADRZEW
14-07-1-07-244 -b -00	2,26	PS	SO	70	ZADRZEW
14-07-1-07-272 -d -00	0,38	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-07-272 -k -00	0,95	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-07-272 -l -00	1,06	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-07-272 -p -00	0,33	ł	BRZ	25	ZADRZEW
14-07-1-07-272 -t -00	0,21	PS	BRZ	25	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-1-07-272 -z -00	0,31	PS	DB.S	130	ZADRZEW
LEŚNICTWO NABŁOTO					
14-07-1-08-12 -a -00	0,77	R	TP	70	ZADRZEW
14-07-1-08-14 -j -00	1,49	ł	BRZ	35	ZADRZEW
14-07-1-08-17 -k -00	0,15	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-1-08-17 -l -00	0,71	ł	BRZ	40	ZADRZEW
14-07-1-08-18 -h -00	2,13	BAGNO	OL		ZAKRZEW
14-07-1-08-18 -n -00	0,79	ł	OL	40	ZADRZEW
14-07-1-08-19 -m -00	0,93	PS	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-1-08-20 -l -00	0,21	R	DB.S	45	ZADRZEW
14-07-1-08-20 -n -00	0,47	R	JS	85	ZADRZEW
14-07-1-08-20 -x -00	2,14	R	JW	25	ZADRZEW
14-07-1-08-27 -a -00	0,40	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-08-33 -a -00	0,54	LZ-PS	JW		ZAKRZEW
14-07-1-08-33 -f -00	0,51	PS	OL	40	ZADRZEW
14-07-1-08-33 -m -00	1,94	PS	DB.S	90	ZADRZEW
14-07-1-08-34 -g -00	0,14	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-1-08-34 -i -00	1,27	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-1-08-35 -m -00	0,45	L ENERG	DER.B		ZAKRZEW
14-07-1-08-35 -n -00	0,10	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-1-08-36 -g -00	2,61	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-08-36 -j -00	0,42	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-1-08-36 -~d -00	0,06	LINIE	BRZ	19	ZADRZEW
14-07-1-08-37 -l -00	0,50	R	OL	77	ZADRZEW
14-07-1-08-37 -~b -00	0,10	LINIE	SO	44	ZADRZEW
14-07-1-08-39 -~a -00	0,15	LINIE	OL	40	ZADRZEW
14-07-1-08-40 -~f -00	0,14	LINIE	ŚW	89	ZADRZEW
14-07-1-08-41 -~b -00	0,25	LINIE	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-08-42 -~a -00	0,05	DROGI L	OL	65	ZADRZEW
14-07-1-08-42 -~b -00	0,10	DROGI L	BRZ	69	ZADRZEW
14-07-1-08-43 -c -00	0,65	R	BRZ	40	ZADRZEW
14-07-1-08-57 -l -00	0,80	PS	ŚW		ZAKRZEW
14-07-1-08-57 -t -00	1,04	R	DB.S	50	ZADRZEW
14-07-1-08-57 -y -00	1,47	ł	OL	24	ZADRZEW
14-07-1-08-58 -c -00	1,14	PS	OL	25	ZADRZEW
14-07-1-08-58 -~a -00	0,16	LINIE	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-08-59 -b -00	0,49	ł	OL	38	ZADRZEW
14-07-1-08-59 -c -00	1,10	ł	OL	38	ZADRZEW
14-07-1-08-60 -~b -00	0,06	LINIE	SO	69	ZADRZEW
14-07-1-08-60 -~c -00	0,19	DROGI L	SO	54	ZADRZEW
14-07-1-08-84 -b -00	0,66	ł	OL	75	ZADRZEW
14-07-1-08-87 -b -00	1,27	E-LS	OL	60	ZADRZEW
14-07-1-08-87 -k -00	19,31	E-WS	OL	38	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -f -00	0,48	R	JB	60	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -g -00	0,08	PS	DB.S	60	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -i -00	0,19	R	DB.S	90	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -m -00	0,96	R	LP	130	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -n -00	1,12	PS	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -p -00	3,58	ł	BRZ	25	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -r -00	1,23	R	BRZ	10	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -s -00	1,66	R	OL	15	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-1-08-110 -t -00	0,17	PS	OL	15	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -w -00	0,72	ł	BRZ	15	ZADRZEW
14-07-1-08-110 -x -00	0,28	B-R	BRZ	10	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -b -00	0,49	BAGNO	OL	15	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -g -00	1,85	TURYST	SO	110	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -j -00	0,44	PS	OL	25	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -l -00	0,23	BAGNO	DB.S	80	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -m -00	0,98	PS	OL	85	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -n -00	0,18	R	OL	80	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -r -00	7,00	ł	OL	80	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -s -00	0,55	R	BRZ	80	ZADRZEW
14-07-1-08-111 -ax -00	0,38	R	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-1-08-113 -a -00	5,78	E-WS	OL	28	ZADRZEW
14-07-1-08-142 -~d -00	0,04	LINIE	SO	47	ZADRZEW
LEŚNICTWO MARIANKA					
14-07-1-09-125 -g -00	0,31	B-R	JW	70	ZADRZEW
14-07-1-09-125 -h -00	0,32	B-R	LP	75	ZADRZEW
14-07-1-09-125 -i -00	0,33	R	AK	60	ZADRZEW
14-07-1-09-125 -k -00	2,11	R	SO	65	ZADRZEW
14-07-1-09-125 -~k -00	0,08	DROGI L	SO	114	ZADRZEW
14-07-1-09-127A -c -00	0,47	BAGNO	OL	75	ZADRZEW
14-07-1-09-127A -g -00	0,20	BAGNO	OL	75	ZADRZEW
14-07-1-09-127B -n -00	0,97	LZ-ł	WB		ZAKRZEW
14-07-1-09-161 -a -00	1,37	BAGNO	OL	80	ZADRZEW
14-07-1-09-188 -b -00	5,01	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-1-09-190 -h -00	4,90	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-1-09-195 -~a -00	0,07	LINIE	SO	74	ZADRZEW
14-07-1-09-198 -d -00	2,24	E-LS	OL	18	ZADRZEW
14-07-1-09-221 -g -00	1,17	BAGNO	OL	50	ZADRZEW
LEŚNICTWO TUPLICE					
14-07-1-10-366 -j -00	0,23	CMENT NCZ	AK	70	ZADRZEW
14-07-1-10-373 -n -00	0,32	R	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-1-10-374 -h -00	1,00	PS	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-1-10-397 -~g -00	0,07	LINIE	SO	82	ZADRZEW
14-07-1-10-398 -k -00	0,28	BAGNO	BRZ		ZAKRZEW
14-07-1-10-398 -s -00	1,15	PS	DB.S	160	ZADRZEW
14-07-1-10-398 -t -00	0,40	ZADRZEW	OL	55	ZADRZEW
14-07-1-10-402 -b -00	0,45	R	DB.S	300	ZADRZEW
14-07-1-10-422 -g -00	0,85	PS	DB.S	160	ZADRZEW
14-07-1-10-422 -h -00	0,04	ZADRZEW	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-10-422 -o -00	4,14	R	SO	6	ZAKRZEW
14-07-1-10-422 -s -00	0,45	LZ-R	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-1-10-422 -t -00	0,68	R	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-1-10-422 -w -00	0,24	R	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-1-10-424 -b -00	2,52	BAGNO	OL	50	ZADRZEW
14-07-1-10-425 -h -00	0,34	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-1-10-427 -n -00	0,48	R	SO	29	ZADRZEW
14-07-1-10-445 -h -00	1,07	BAGNO	SO	60	ZADRZEW
14-07-1-10-446 -j -00	0,62	BAGNO	SO	50	ZADRZEW
LEŚNICTWO ZASIEKI					
14-07-1-11-333 -c -00	0,22	TER ZDEW	SO	30	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-1-11-333 ~h -00	0,10	LINIE	BRZ	36	ZADRZEW
14-07-1-11-365 -k -00	0,19	PS	OS	74	ZADRZEW
14-07-1-11-365 -m -00	0,13	PS	KL	30	ZADRZEW
14-07-1-11-365 -n -00	0,41	B-R	KL	40	ZADRZEW
14-07-1-11-365 -o -00	0,24	TER ZDEW	BRZ	25	ZADRZEW
14-07-1-11-365 -p -00	0,17	R	KL	60	ZADRZEW
14-07-1-11-393 -d -00	0,41	ZADRZEW	SO	70	ZADRZEW
14-07-1-11-393 -p -00	0,51	CMENT NCZ	SO	110	ZADRZEW
14-07-1-11-393 ~g -00	0,13	LINIE	SO	43	ZADRZEW
14-07-1-11-394 -h -00	0,31	TER ZDEW	AK	90	ZADRZEW
14-07-1-11-394 -i -00	1,02	PS	AK	60	ZADRZEW
14-07-1-11-394 -j -00	0,67	R	ŚW	60	ZADRZEW
14-07-1-11-395 -c -00	0,26	ZADRZEW	AK	60	ZADRZEW
14-07-1-11-442 -b -00	0,61	E-LS	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-1-11-467 -h -00	0,34	BAGNO	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-1-11-467 ~f -00	0,10	LINIE	SO	28	ZADRZEW
14-07-1-11-467 ~k -00	0,05	LINIE	AK	41	ZADRZEW
14-07-1-11-468 -c -00	1,20	BAGNO	BRZ	40	ZADRZEW
14-07-1-11-468 -d -00	2,11	E-LS	SO	23	ZADRZEW
14-07-1-11-468 -g -00	0,79	E-LS	SO	41	ZADRZEW
14-07-1-11-468 -i -00	2,28	E-LS	SO	23	ZADRZEW
14-07-1-11-468 ~c -00	0,06	LINIE	SO	42	ZADRZEW
14-07-1-11-468 ~f -00	0,03	LINIE	SO	42	ZADRZEW
14-07-1-11-468 ~g -00	0,12	LINIE	SO	41	ZADRZEW
14-07-1-11-475 ~b -00	0,18	LINIE	BRZ	28	ZADRZEW
LEŚNICTWO GRĘZAWA					
14-07-1-12-214 -n -00	2,03	BAGNO	SO	30	ZADRZEW
14-07-1-12-305 -k -00	0,08	PS	SO	10	ZADRZEW
14-07-1-12-305 -o -00	0,15	PS	SO	35	ZADRZEW
14-07-1-12-305 -r -00	1,07	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-1-12-305 -gx -00	0,59	BAGNO	OL	80	ZADRZEW
14-07-1-12-334 -p -00	0,24	B-PS	ŚW		ZAKRZEW
14-07-1-12-335 -s -00	1,11	BAGNO	OL	60	ZADRZEW
OBRĘB JASIEŃ					
LEŚNICTWO ŚWIBNA					
14-07-2-13-71 -h -00	0,09	PS	AK		ZAKRZEW
14-07-2-13-99 -d -00	0,30	TER ZDEW	AK	65	ZADRZEW
14-07-2-13-134 -l -00	1,26	R	BRZ	20	SAMOS
14-07-2-13-156 -d -00	0,23	ł	OL	65	ZADRZEW
14-07-2-13-157 -fx -00	0,25	R	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-13-157 -gx -00	1,09	PS	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-13-159 -g -00	1,63	ł	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-159 -p -00	0,33	BAGNO	WB		ZAKRZEW
14-07-2-13-164 -i -00	0,29	RUROCIĄG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-13-164 -x -00	0,05	RUROCIĄG	CZM		ZAKRZEW
14-07-2-13-164 ~i -00	0,09	L ENERG	CZM		ZAKRZEW
14-07-2-13-164 ~j -00	0,53	L ENERG	BRZ	15	SAMOS
14-07-2-13-165 -c -00	1,14	L ENERG	BRZ	25	SAMOS
14-07-2-13-167 -i -00	0,70	ł	OL	40	ZADRZEW
14-07-2-13-186 -s -00	0,26	CMENT	SO	76	ZADRZEW
14-07-2-13-186 -z -00	0,08	ZADRZEW	DB.S	90	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-2-13-210 -a -00	0,04	ZADRZEW	DB.S	95	ZADRZEW
14-07-2-13-210 -b -00	0,30	ł	OS	16	ZADRZEW
14-07-2-13-211 -~b -00	0,18	DROGI L	SO	58	ZADRZEW
14-07-2-13-212 -c -00	0,36	ł	AK		ZAKRZEW
14-07-2-13-212 -~b -00	0,26	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-242 -d -00	0,11	R	OL	80	ZADRZEW
14-07-2-13-242 -k -00	0,84	PS	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-13-242 -~j -00	0,02	DROGI L	DB.S	135	ZADRZEW
14-07-2-13-242 -~l -00	0,01	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-242 -~n -00	0,37	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-243 -f -00	0,09	TURYST	DB.S	320	ZADRZEW
14-07-2-13-243 -~d -00	0,23	DROGI L	DB.S	93	ZADRZEW
14-07-2-13-243 -~l -00	0,21	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-13-245 -f -00	0,55	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-261 -~j -00	0,07	L ENERG	KRU	20	SAMOS
14-07-2-13-261 -~k -00	0,50	L ENERG	KRU	20	SAMOS
14-07-2-13-262 -~p -00	0,03	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-263 -s -00	0,44	L ENERG	BRZ	20	SAMOS
14-07-2-13-263 -t -00	0,42	L ENERG	KRU	20	SAMOS
14-07-2-13-264 -x -00	0,05	L ENERG	AK		ZAKRZEW
14-07-2-13-265 -~a -00	0,15	DROGI L	SO	58	ZADRZEW
14-07-2-13-268 -d -00	0,40	BAGNO	OL	40	ZADRZEW
14-07-2-13-305 -~j -00	0,50	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-308 -o -00	0,74	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-2-13-309 -g -00	0,22	BAGNO	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-2-13-339 -~j -00	0,10	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-341 -m -00	0,10	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-2-13-342 -l -00	0,76	PS	OL	95	ZADRZEW
14-07-2-13-343 -g -00	1,10	PS	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-13-343 -h -00	0,33	PS	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-13-344 -g -00	0,56	STAW RYB	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-2-13-344 -~k -00	0,13	DROGI L	DB.S	88	ZADRZEW
14-07-2-13-345 -l -00	1,55	STAW RYB	OL	40	ZADRZEW
14-07-2-13-345 -~j -00	0,01	DROGI L	DB.S		ZADRZEW
14-07-2-13-362 -~b -00	0,02	L ENERG	AK		ZAKRZEW
14-07-2-13-362 -~c -00	0,11	L ENERG	CZM		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -h -00	0,60	TER ZDEW	SO	55	ZADRZEW
14-07-2-13-364 -ax -00	0,29	L ENERG	AK		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -bx -00	0,49	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -cx -00	0,33	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -~g -00	0,06	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -~i -00	0,05	L ENERG	DB		ZAKRZEW
14-07-2-13-364 -~j -00	0,09	L ENERG	ŚL.T		ZAKRZEW
14-07-2-13-365 -~f -00	0,36	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
LEŚNICTWO JASIEŃ					
14-07-2-14-1 -m -00	1,73	STAW RYB	OS	25	ZADRZEW
14-07-2-14-2 -s -00	0,26	B-R	CZR.P	30	ZADRZEW
14-07-2-14-3 -f -00	0,45	STAW RYB	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-2-14-4 -i -00	4,19	ł	ŚL.T		ZAKRZEW
14-07-2-14-4 -j -00	1,74	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-2-14-5 -h -00	0,68	ł	OL	80	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-2-14-5 -i -00	1,07	ł	OL	80	ZADRZEW
14-07-2-14-5 -t -00	1,81	ł	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-2-14-5 -w -00	0,24	ZADRZEW	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-14-5 -z -00	0,33	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-14-6 -b -00	2,31	BAGNO	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-14-7 -k -00	0,98	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-14-13 -r -00	1,31	STAW RYB	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-14-15 -c -00	1,05	BAGNO	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-14-16 -k -00	1,39	ł	OL	45	ZADRZEW
14-07-2-14-16 -m -00	1,26	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-2-14-21 -c -00	0,41	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-14-21 -l -00	0,53	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-14-28 -c -00	0,90	BAGNO	BRZ	35	ZADRZEW
14-07-2-14-29 -~a -00	0,02	LINE	SO	85	ZADRZEW
14-07-2-14-30 -b -00	6,54	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-14-30 -c -00	0,73	ł	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-14-30 -d -00	0,23	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-14-30 -f -00	0,80	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-2-14-30 -g -00	0,63	ł	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-14-31 -i -00	0,67	ł	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-2-14-48 -i -00	0,40	R	OS		ZAKRZEW
14-07-2-14-49 -o -00	1,10	PS	DB.S	41	ZADRZEW
14-07-2-14-50 -s -00	0,13	B-R	KL	40	ZADRZEW
14-07-2-14-50 -x -00	0,70	SKŁAD-R	SO	15	ZADRZEW
14-07-2-14-55 -f -00	0,38	BAGNO	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-2-14-56 -i -00	3,06	BAGNO	OL	40	ZADRZEW
14-07-2-14-72A -k -00	0,07	R	JS	20	ZADRZEW
14-07-2-14-72A -n -00	0,10	R	JB		ZAKRZEW
14-07-2-14-72A -o -00	0,37	PS	JB		ZAKRZEW
14-07-2-14-74 -c -00	1,43	E-LS	SO	32	ZADRZEW
14-07-2-14-79 -b -00	1,22	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-14-100 -b -00	9,22	E-N	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-2-14-101 -a -00	4,25	E-N	SO	100	ZADRZEW
14-07-2-14-101 -n -00	0,70	STAW RYB	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-2-14-106 -k -00	1,05	N KOP	SO	38	ZADRZEW
14-07-2-14-121 -i -00	0,30	L ENERG	AK		ZAKRZEW
14-07-2-14-121 -j -00	0,77	STAW RYB	BRZ	23	ZADRZEW
14-07-2-14-123 -f -00	0,76	STAW RYB	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-14-123 -k -00	0,73	STAW RYB	BK	35	ZADRZEW
14-07-2-14-126 -b -00	0,81	ł	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-14-126 -f -00	1,59	PS	OS	40	ZADRZEW
14-07-2-14-126 -g -00	3,92	R	GR	70	ZADRZEW
14-07-2-14-140 -k -00	0,34	ł	CZM		ZAKRZEW
14-07-2-14-140 -o -00	0,06	PLAC	KL	30	ZADRZEW
14-07-2-14-140 -p -00	0,39	R	DB.S	30	ZADRZEW
14-07-2-14-141 -n -00	0,50	DROGI I	DB.S	135	ZADRZEW
LEŚNICTWO ŁUKAW					
14-07-2-15-184 -~f -00	0,03	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-15-184 -~g -00	0,13	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-15-201 -b -00	3,37	ł	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-2-15-202 -b -00	1,06	R	DB.S		ZAKRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-2-15-202 -h -00	0,30	ł	WB		ZAKRZEW
14-07-2-15-205 -d -00	1,70	ł	WB		ZAKRZEW
14-07-2-15-205 -p -00	0,11	R	AK	40	ZADRZEW
14-07-2-15-206 -b -00	2,04	ł	OS	60	ZADRZEW
14-07-2-15-207 -~d -00	0,25	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-208 -k -00	1,86	R	WB		ZAKRZEW
14-07-2-15-208 -~a -00	0,06	LINIE	SO	29	ZADRZEW
14-07-2-15-208 -~d -00	0,04	LINIE	SO	24	ZADRZEW
14-07-2-15-231 -f -00	0,80	R	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-15-232 -g -00	0,34	R	SO	45	ZADRZEW
14-07-2-15-240 -g -00	0,21	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-15-240 -h -00	0,16	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-15-240 -~a -00	0,11	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-15-246 -r -00	0,68	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-15-247 -s -00	0,54	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-15-247 -t -00	0,31	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-15-250 -o -00	0,90	R	OS	60	ZADRZEW
14-07-2-15-253 -c -00	0,34	PS	SO		ZAKRZEW
14-07-2-15-256 -k -00	1,31	ł	BRZ	19	SAMOS
14-07-2-15-293 -~d -00	0,08	LINIE	SO	63	ZADRZEW
14-07-2-15-297 -h -00	1,37	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-335 -k -00	0,34	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-15-335 -~j -00	0,36	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-336 -~m -00	0,42	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-337 -~i -00	0,45	L ENERG	AK		ZAKRZEW
14-07-2-15-338 -g -00	0,22	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-338 -~c -00	0,46	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-15-376 -b -00	1,04	ł	OL	65	ZADRZEW
14-07-2-15-376 -f -00	2,99	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-15-380 -h -00	0,51	ł	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-2-15-382 -p -00	0,26	LINIA EN	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-15-384 -a -00	0,95	ł	OL	78	ZADRZEW
LEŚNICTWO BRONICE					
14-07-2-16-61 -h -00	5,91	ł	TP	55	ZADRZEW
14-07-2-16-64 -d -00	0,62	R	OL	30	ZADRZEW
14-07-2-16-64 -g -00	0,58	R	OL	30	ZADRZEW
14-07-2-16-86 -k -00	0,15	PS	OS		ZAKRZEW
14-07-2-16-86 -l -00	0,20	PS	AK	20	ZADRZEW
14-07-2-16-86 -n -00	0,36	R	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-2-16-86 -t -00	0,25	S-PS	DB.S	170	ZADRZEW
14-07-2-16-86 -w -00	0,07	ZADRZEW	BRZ	55	ZADRZEW
14-07-2-16-86 -y -00	0,30	ł	DB.S	10	ZADRZEW
14-07-2-16-113 -n -00	0,77	ł	OL	30	ZADRZEW
14-07-2-16-145 -a -00	0,32	CMENT	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-2-16-168A -d -00	0,05	ł	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-16-188 -m -00	1,27	PS	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-2-16-188A -d -00	0,97	ł	OL	80	ZADRZEW
14-07-2-16-188A -f -00	0,89	ł	OL	80	ZADRZEW
14-07-2-16-188A -h -00	0,50	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-2-16-189 -d -00	0,30	R	SO	70	ZADRZEW
14-07-2-16-189 -h -00	0,42	STAW RYB	ŚW	45	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-2-16-193 -f -00	1,58	ł	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-2-16-217 -g -00	2,32	ł	OL	40	ZADRZEW
14-07-2-16-324 -k -00	0,34	ZBIORNIK	OL	15	ZAKRZEW
14-07-2-16-354 -h -00	0,33	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-2-16-370 -f -00	2,15	ł	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-2-16-371 -a -00	1,38	ł	OL	45	ZADRZEW
14-07-2-16-390A -b -00	0,45	R	KL	170	ZADRZEW
14-07-2-16-390A -c -00	0,09	R	KL	130	ZADRZEW
14-07-2-16-390A -d -00	1,02	PS	OS	40	ZADRZEW
14-07-2-16-390A -f -00	0,32	PS	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-2-16-391 -~b -00	0,06	LINIE	SO	95	ZADRZEW
14-07-2-16-392 -g -00	4,34	E-LS	SO	59	ZADRZEW
14-07-2-16-393 -h -00	1,40	E-LS	SO	103	ZADRZEW
14-07-2-16-396 -d -00	1,19	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-16-396 -j -00	1,37	ł	KRU		ZAKRZEW
14-07-2-16-398 -k -00	2,93	E-LS	SO	125	ZADRZEW
LEŚNICTWO CZERNA					
14-07-2-17-65 -t -00	0,13	R	OL		ZAKRZEW
14-07-2-17-65 -w -00	0,22	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-2-17-66 -~a -00	0,04	LINIE	DB.S	28	ZADRZEW
14-07-2-17-67 -~a -00	0,14	LINIE	SO	83	ZADRZEW
14-07-2-17-69 -~b -00	0,02	LINIE	BRZ	28	ZADRZEW
14-07-2-17-88 -~c -00	0,19	LINIE	BRZ	49	ZADRZEW
14-07-2-17-89 -~a -00	0,24	LINIE	DB	45	ZADRZEW
14-07-2-17-91 -f -00	0,68	R	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-2-17-148 -b -00	0,56	BAGNO	DB.S	60	ZADRZEW
14-07-2-17-148 -j -00	1,83	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-17-148 -~b -00	0,13	LINIE	DB	50	ZADRZEW
14-07-2-17-149 -m -00	1,11	PS	OL	10	ZADRZEW
14-07-2-17-149 -~d -00	0,24	LINIE	SO	58	ZADRZEW
14-07-2-17-179 -b -00	0,34	PS	DB.S	90	ZADRZEW
14-07-2-17-196 -c -00	0,24	PS	LSZ		ZAKRZEW
14-07-2-17-196 -f -00	0,27	PS	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-17-196 -g -00	0,18	PS	WZ	50	ZADRZEW
14-07-2-17-196 -h -00	1,10	PS	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-2-17-196 -l -00	1,62	PS	OL	85	ZADRZEW
14-07-2-17-197 -c -00	1,52	BAGNO	SO	50	ZADRZEW
14-07-2-17-198 -d -00	0,58	ł	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-199 -d -00	0,84	BAGNO	SO	60	ZADRZEW
14-07-2-17-199 -~b -00	0,10	LINIE	OL	50	ZADRZEW
14-07-2-17-220 -l -00	0,45	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-17-221 -l -00	0,50	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-17-222 -l -00	0,58	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-17-223 -t -00	0,68	STAW RYB	SO	72	ZADRZEW
14-07-2-17-223 -~a -00	0,20	LINIE	SO	14	ZADRZEW
14-07-2-17-224 -o -00	0,58	CMENT NCZ	SO	88	ZADRZEW
14-07-2-17-225 -j -00	0,61	R	DB.B	20	ZADRZEW
14-07-2-17-228 -d -00	0,76	ZBIORNIK	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-17-228 -~a -00	0,07	LINIE	BRZ	23	ZADRZEW
14-07-2-17-229 -b -00	1,72	STAW RYB	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-2-17-229 -~a -00	0,08	LINIE	BRZ	50	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-2-17-278 ~b -00	0,29	LINIE	BRZ	73	ZADRZEW
14-07-2-17-279 -a -00	0,71	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-17-279 -n -00	2,62	STAW RYB	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-17-279 -o -00	0,40	BAGNO	OL	55	ZADRZEW
14-07-2-17-279 -t -00	2,46	STAW RYB	OL	120	ZADRZEW
14-07-2-17-280 -g -00	6,00	STAW RYB	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-2-17-280 ~a -00	0,27	LINIE	SO	88	ZADRZEW
14-07-2-17-281 -d -00	0,13	CMENT NCZ	SO	108	ZADRZEW
14-07-2-17-281 -g -00	0,41	R	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-2-17-281 -h -00	0,15	B-R	ŚW	20	ZADRZEW
14-07-2-17-281 ~a -00	0,11	LINIE	SO	18	ZADRZEW
14-07-2-17-281 ~c -00	0,06	LINIE	SO	73	ZADRZEW
14-07-2-17-281 ~d -00	0,10	LINIE	SO	73	ZADRZEW
14-07-2-17-283 -g -00	1,04	R	OS		ZAKRZEW
14-07-2-17-285 ~n -00	0,03	LINIE	SO	63	ZADRZEW
14-07-2-17-287 ~b -00	0,24	LINIE	SO	82	ZADRZEW
14-07-2-17-288 -k -00	0,20	CMENT	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-17-288 ~b -00	0,02	LINIE	SO	92	ZADRZEW
14-07-2-17-289 -a -00	18,58	STAW RYB	OL	60	ZADRZEW
14-07-2-17-289 -l -00	0,52	BAGNO	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-289 ~d -00	0,07	LINIE	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-2-17-290 -a -00	0,04	ZADRZEW	OL	60	ZADRZEW
14-07-2-17-290 -d -00	1,28	STAW RYB	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-290 -f -00	0,36	R	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-290 -g -00	8,98	STAW RYB	OL	30	ZADRZEW
14-07-2-17-325 -c -00	0,14	STAW RYB	OL		ZAKRZEW
14-07-2-17-326 ~b -00	0,15	LINIE	SO	87	ZADRZEW
14-07-2-17-326 ~c -00	0,14	LINIE	SO	30	ZADRZEW
14-07-2-17-326 ~d -00	0,06	LINIE	SO	88	ZADRZEW
14-07-2-17-326 ~f -00	0,11	LINIE	SO	30	ZADRZEW
14-07-2-17-329 ~a -00	0,14	LINIE	SO	78	ZADRZEW
14-07-2-17-330 ~a -00	0,22	LINIE	BRZ	46	ZADRZEW
14-07-2-17-332 ~a -00	0,15	LINIE	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-2-17-333 ~d -00	0,23	LINIE	DB.S	90	ZADRZEW
14-07-2-17-334 -d -00	4,89	STAW RYB	OL	70	ZADRZEW
14-07-2-17-334 -j -00	0,44	R	AK	18	SAMOS
14-07-2-17-334 -k -00	1,90	R	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-2-17-357 ~a -00	0,08	LINIE	OL	88	ZADRZEW
14-07-2-17-358 -n -00	0,53	R	SO	4	SAMOS
14-07-2-17-360 -p -00	0,58	R	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-17-360 -r -00	0,17	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-2-17-360 -s -00	0,28	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-2-17-360 -t -00	0,08	BAGNO	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-372 -w -00	0,30	ł	DB.S	50	ZADRZEW
14-07-2-17-372 -x -00	1,19	ł	AK		ZAKRZEW
14-07-2-17-373 -d -00	0,20	ł	OL	20	ZADRZEW
14-07-2-17-373 -p -00	0,16	BUD INNE	DB.S	80	ZADRZEW
14-07-2-17-373 ~d -00	0,08	LINIE	OL	60	ZADRZEW
OBRĘB LUBSKO					
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE					
14-07-3-01-2 -b -00	0,58	R	BRZ		ZAKRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-01-3A -l -00	0,19	R	OS	20	ZADRZEW
14-07-3-01-3A -o -00	1,65	R	OS	45	ZADRZEW
14-07-3-01-3A -p -00	0,23	PLAC	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-3-01-4 -l -00	0,26	BAGNO	BRZ	95	ZADRZEW
14-07-3-01-8 -o -00	1,20	ł	DB.S	105	ZADRZEW
14-07-3-01-12 -b -00	1,04	ł	LP	80	ZADRZEW
14-07-3-01-19 -d -00	1,86	ł	BRZ	55	ZADRZEW
14-07-3-01-19 -n -00	0,33	BAGNO	OS	30	ZADRZEW
14-07-3-01-22 -h -00	1,06	BAGNO	SO	50	ZADRZEW
14-07-3-01-22 -~b -00	0,05	LINIE	SO	48	ZADRZEW
14-07-3-01-24 -~d -00	0,04	LINIE	BRZ	38	ZADRZEW
14-07-3-01-26 -o -00	2,29	BAGNO	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-01-29 -k -00	0,42	PS	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-3-01-29 -~b -00	0,06	LINIE	BRZ	65	ZADRZEW
14-07-3-01-31 -k -00	0,06	R	SO		ZAKRZEW
14-07-3-01-32 -a -00	0,29	PS	WB	80	ZADRZEW
14-07-3-01-32 -c -00	0,14	PLAC	DB.S	125	ZADRZEW
14-07-3-01-32 -d -00	0,23	ZAB INNE	DB.S	125	ZADRZEW
14-07-3-01-32 -i -00	0,24	CMEN NCZ	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-3-01-33 -g -00	0,36	R	BRZ		ZAKRZEW
14-07-3-01-34 -f -00	0,47	R	CZM.P		ZAKRZEW
14-07-3-01-35 -p -00	0,67	R	DB.S	60	ZADRZEW
14-07-3-01-37 -h -00	2,59	R	DB.C	20	ZADRZEW
14-07-3-01-38 -j -00	1,39	R	SO	60	ZADRZEW
14-07-3-01-39 -~c -00	0,03	LINIE	AK	45	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -a -00	0,30	PS	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -d -00	0,22	PS	KRU		ZAKRZEW
14-07-3-01-41 -i -00	0,56	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -j -00	0,95	PS	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -k -00	0,06	R	BRZ	15	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -o -00	0,21	PS	JS	30	ZADRZEW
14-07-3-01-41 -p -00	0,80	PS	WB	95	ZADRZEW
14-07-3-01-44 -p -00	0,04	ROWY-R	KRU		ZAKRZEW
14-07-3-01-44 -r -00	0,01	ROWY-R	OL	15	ZADRZEW
14-07-3-01-46A -d -00	0,55	ł	OL	14	ZADRZEW
14-07-3-01-46A -k -00	0,89	ł	KRU		ZAKRZEW
14-07-3-01-47 -g -00	26,47	STAW RYB	OL	62	ZADRZEW
14-07-3-01-48 -s -00	0,41	ZBIORNIK	OL		ZAKRZEW
14-07-3-01-55 -a -00	2,40	R	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-3-01-58 -g -00	1,20	R	OL	26	ZADRZEW
14-07-3-01-58 -h -00	0,42	R	ŚL	25	ZADRZEW
14-07-3-01-59 -m -00	0,37	BAGNO	SO		ZAKRZEW
14-07-3-01-60 -h -00	0,85	BAGNO	SO	40	ZADRZEW
14-07-3-01-61 -a -00	1,58	BAGNO	SO	70	ZADRZEW
14-07-3-01-68 -j -00	0,15	CMEN NCZ	SO	70	ZADRZEW
LEŚNICTWO STAROSIEDLE					
14-07-3-02-91 -a -00	6,12	ł	TP	60	ZADRZEW
14-07-3-02-91 -g -00	1,11	ł	TP	80	ZADRZEW
14-07-3-02-92 -g -00	0,26	INNE BUD	SO	120	ZADRZEW
14-07-3-02-94 -~d -00	0,13	LINIE	SO	31	ZADRZEW
14-07-3-02-95 -h -00	2,18	R	SO	18	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-02-110 -r -00	0,85	BAGNO	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-02-111 -b -00	0,42	PLAC	DB.S	150	ZADRZEW
14-07-3-02-111 -d -00	0,47	PS	SO	35	ZADRZEW
14-07-3-02-111 -g -00	0,09	PS	AK	35	ZADRZEW
14-07-3-02-115 -l -00	0,83	PS	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-02-117 -a -00	43,53	STAW RYB	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-02-118 -b -00	2,23	BAGNO	SO	35	ZADRZEW
14-07-3-02-118 -~c -00	0,06	LINIE	SO	39	ZADRZEW
14-07-3-02-120 -g -00	0,32	PS	BRZ		ZAKRZEW
14-07-3-02-120 -k -00	0,99	R	DB.S	70	ZADRZEW
14-07-3-02-120 -l -00	0,60	PS	OL	30	ZADRZEW
14-07-3-02-137 -d -00	0,76	E-LS	SO	50	ZADRZEW
14-07-3-02-137 -k -00	1,65	BAGNO	OL	35	ZADRZEW
14-07-3-02-137 -~c -00	0,05	LINIE	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-02-137 -~h -00	0,02	LINIE	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-3-02-138 -j -00	4,19	BAGNO	OL	30	ZADRZEW
14-07-3-02-138 -~d -00	0,16	LINIE	OL	93	ZADRZEW
14-07-3-02-139 -a -00	33,22	STAW RYB	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-02-139 -b -00	4,87	BAGNO	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-02-159 -o -00	4,45	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-02-159 -p -00	2,91	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-02-159 -r -00	3,03	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-02-159 -s -00	0,54	ROWY-R	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-02-160 -h -00	4,41	ł	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-3-02-160 -l -00	1,12	ł	TP	60	ZADRZEW
14-07-3-02-160 -m -00	2,32	ł	BRZ	79	ZADRZEW
14-07-3-02-160 -y -00	0,07	PLAC	JB		ZAKRZEW
14-07-3-02-160 -z -00	0,39	ROWY-R	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-3-02-170 -c -00	1,56	ł	BRZ		ZAKRZEW
14-07-3-02-170 -f -00	3,37	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-02-170 -g -00	1,07	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-3-02-170 -m -00	1,17	ł	KRU		ZAKRZEW
14-07-3-02-170 -n -00	0,96	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-02-170 -o -00	0,84	ROWY-R	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-02-171 -~b -00	0,24	LINIE	ŚW	48	ZADRZEW
14-07-3-02-172 -f -00	0,76	ZADRZEW	DB.S	95	ZADRZEW
14-07-3-02-177 -k -00	0,21	WYDMA	SO	35	ZADRZEW
14-07-3-02-178 -d -00	0,28	WYDMA	SO	35	ZADRZEW
14-07-3-02-191 -f -00	9,53	BAGNO	SO	45	ZADRZEW
14-07-3-02-192 -~d -00	0,15	LINIE	OL	98	ZADRZEW
14-07-3-02-196 -~f -00	0,11	LINIE	SO	42	ZADRZEW
14-07-3-02-199 -n -00	3,13	R	SO		ZAKRZEW
14-07-3-02-202 -j -00	3,17	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-02-202 -~d -00	0,09	LINIE	SO	18	ZADRZEW
14-07-3-02-224 -n -00	0,46	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-02-224 -~c -00	0,13	LINIE	ŚW	29	ZADRZEW
14-07-3-02-271 -d -00	0,22	ł	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-3-02-272 -b -00	0,51	ł	WZ	125	ZADRZEW
14-07-3-02-272 -c -00	10,66	STAW RYB	OL	30	ZADRZEW
14-07-3-02-272 -d -00	1,98	STAW RYB	DB.S	125	ZADRZEW
14-07-3-02-272 -n -00	0,44	ł	OL	22	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-02-272 -~d -00	0,17	DROGI L	BRZ	83	ZADRZEW
14-07-3-02-278A -a -00	0,13	B-PS	BRZ	25	ZAKRZEW
14-07-3-02-278A -b -00	0,07	R	DG	15	ZADRZEW
14-07-3-02-278A -d -00	0,59	PS	JS	50	ZADRZEW
14-07-3-02-278A -f -00	0,36	PS	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-3-02-278A -h -00	0,91	PS	LP	60	ZADRZEW
14-07-3-02-278A -j -00	0,06	B-PS	CZR	20	ZADRZEW
LEŚNICTWO DĄBROWA					
14-07-3-03-87 -~b -00	0,03	LINIE	BRZ	58	ZADRZEW
14-07-3-03-108 -~a -00	0,02	LINIE	SO	40	ZADRZEW
14-07-3-03-144 -n -00	0,40	ZADRZEW	AK	90	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -d -00	0,19	CMENT NCZ	SO	83	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -g -00	0,18	PS	AK	35	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -s -00	0,20	R	ŚL	20	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -t -00	0,11	R	ŚL	30	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -w -00	1,63	PS	TP	60	ZADRZEW
14-07-3-03-146 -x -00	0,15	N KOP	OL		ZAKRZEW
14-07-3-03-148 -n -00	0,33	PS	AK	15	ZADRZEW
14-07-3-03-148 -p -00	3,78	R	AK	20	ZADRZEW
14-07-3-03-148 -r -00	4,09	PS	OL	80	ZADRZEW
14-07-3-03-148 -s -00	0,59	PS	DB.S	30	ZADRZEW
14-07-3-03-148A -j -00	0,71	R	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-3-03-148A -k -00	0,04	R	DB		ZAKRZEW
14-07-3-03-148A -l -00	0,41	R	DB.B	100	ZADRZEW
14-07-3-03-148A -m -00	0,26	PS	DB.B	120	ZADRZEW
14-07-3-03-148A -n -00	0,34	R	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-3-03-148A -o -00	0,08	PLAC	SO	25	ZADRZEW
14-07-3-03-152 -l -00	0,69	R	BRZ	75	ZADRZEW
14-07-3-03-161 -h -00	0,44	INNE BUD	DB.S	135	ZADRZEW
14-07-3-03-164 -i -00	0,46	BAGNO	BRZ	15	ZADRZEW
14-07-3-03-166 -~d -00	0,18	DROGI L	BRZ	63	ZADRZEW
14-07-3-03-167 -g -00	8,85	ł	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-3-03-167 -h -00	0,91	ł	BRZ	60	ZADRZEW
14-07-3-03-173A -~b -00	0,19	LINIE	BRZ	34	ZADRZEW
LEŚNICTWO MIERKÓW					
14-07-3-04-204A -b -00	0,89	LZ-PS	OL	99	ZADRZEW
14-07-3-04-206 -~c -00	0,01	DROGI L	SO	50	ZADRZEW
14-07-3-04-214 -d -00	1,13	BAGNO	SO		ZAKRZEW
14-07-3-04-215 -c -00	3,60	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-3-04-215 -d -00	1,26	ł	OL	40	ZADRZEW
14-07-3-04-215 -f -00	2,31	ł	OL	78	ZADRZEW
14-07-3-04-215 -g -00	0,79	ł	OL	55	ZADRZEW
14-07-3-04-215 -j -00	1,61	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-04-216 -k -00	0,10	BAGNO	SO	25	ZADRZEW
14-07-3-04-217 -j -00	0,69	E-N	SO	75	ZADRZEW
14-07-3-04-223 -~c -00	0,06	DROGI L	SO	98	ZADRZEW
14-07-3-04-225 -~b -00	0,12	DROGI L	SO	63	ZADRZEW
14-07-3-04-226 -~g -00	0,01	DROGI L	SO	63	ZADRZEW
14-07-3-04-233 -i -00	1,06	E-N	SO	40	ZADRZEW
14-07-3-04-234 -b -00	1,09	E-N	SO	40	ZADRZEW
14-07-3-04-234 -d -00	4,99	E-N	SO	98	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-04-234 -i -00	0,46	E-N	SO	65	ZADRZEW
14-07-3-04-235 -b -00	11,26	E-N	SO	65	ZADRZEW
14-07-3-04-235 -d -00	0,88	E-N	SO	65	ZADRZEW
14-07-3-04-236 -g -00	1,09	E-N	OL	25	ZADRZEW
14-07-3-04-241 -a -00	0,39	R	ŚL	55	ZADRZEW
14-07-3-04-241 -i -00	0,40	N KOP	SO	45	ZADRZEW
14-07-3-04-243 -l -00	1,75	ł	SO	50	ZADRZEW
14-07-3-04-243 -o -00	0,29	ł	SO	50	ZADRZEW
14-07-3-04-246 -n -00	0,90	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-3-04-249 -a -00	0,35	ł	BRZ	65	ZADRZEW
14-07-3-04-249 -b -00	0,60	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-04-249 -c -00	3,92	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-04-252 -a -00	0,39	PS	GR	70	ZADRZEW
14-07-3-04-252 -g -00	0,54	R	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-3-04-253 -c -00	3,12	R	DB	65	ZADRZEW
14-07-3-04-253 -g -00	0,29	L-CTWO	SO	80	ZADRZEW
14-07-3-04-254 -a -00	1,83	ł	BRZ	80	ZADRZEW
14-07-3-04-255 -b -00	0,70	PS	BRZ	40	ZADRZEW
14-07-3-04-256 -i -00	0,30	N KOP	DB.S	115	ZADRZEW
14-07-3-04-257 -m -00	1,04	R	BRZ		ZAKRZEW
14-07-3-04-258 -m -00	2,29	N KOP	DB.S	110	ZADRZEW
14-07-3-04-264 -t -00	0,66	PS	JB	80	ZADRZEW
14-07-3-04-266 -j -00	0,99	R	SO		ZAKRZEW
14-07-3-04-267 -a -00	4,03	ł	OS	50	ZADRZEW
14-07-3-04-268 -a -00	4,97	ł	DB	120	ZADRZEW
14-07-3-04-268 -b -00	10,09	ł	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-04-269 -r -00	0,50	ł	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-3-04-269A -a -00	0,69	ł	OL	40	ZADRZEW
14-07-3-04-269A -b -00	0,70	BAGNO	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-04-269A -g -00	8,98	BAGNO	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-04-269A -s -00	0,04	ZADRZEW	OL	30	ZADRZEW
14-07-3-04-286 -k -00	1,86	ł	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-3-04-291 -d -00	0,85	ł	OS	60	ZADRZEW
14-07-3-04-291 -t -00	0,56	PS	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-3-04-291 -ax -00	0,58	ł	SO	80	ZADRZEW
14-07-3-04-291 -dx -00	1,15	ł	BRZ	55	ZADRZEW
14-07-3-04-291 -~f -00	0,21	DROGI L	BRZ	80	ZADRZEW
LEŚNICTWO BIECZ					
14-07-3-05-277 -a -00	28,37	STAW RYB	DB.S	150	ZADRZEW
14-07-3-05-277 -b -00	7,16	STAW RYB	OL	80	ZADRZEW
14-07-3-05-278 -~c -00	0,19	LINIE	OL	40	ZADRZEW
14-07-3-05-279 -o -00	0,12	ł	BRZ	40	ZADRZEW
14-07-3-05-279 -~b -00	0,09	LINIE	MD	40	ZADRZEW
14-07-3-05-280 -f -00	1,42	BAGNO	SO	70	ZADRZEW
14-07-3-05-281 -f -00	0,77	BAGNO	SO	90	ZADRZEW
14-07-3-05-281 -h -00	1,93	BAGNO	SO	70	ZADRZEW
14-07-3-05-282 -k -00	1,69	BAGNO	OL	80	ZADRZEW
14-07-3-05-282 -~h -00	0,09	LINIE	SO	60	ZADRZEW
14-07-3-05-283 -a -00	12,08	STAW RYB	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-283 -f -00	1,14	STAW RYB	OL	100	ZADRZEW
14-07-3-05-285 -i -00	0,23	TER ZDEW	SO		ZAKRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-05-285 -s -00	0,49	ł	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-287 -l -00	1,30	PS	OL	75	ZADRZEW
14-07-3-05-289 -g -00	6,17	ł	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-289 -i -00	0,27	ZADRZEW	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-289 -j -00	0,25	ZADRZEW	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-290 -o -00	0,16	ZADRZEW	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-05-290 -p -00	3,69	ł	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-05-290 -s -00	0,41	ZADRZEW	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-290 -w -00	2,01	ł	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-292 -a -00	0,84	PS	OL	19	ZADRZEW
14-07-3-05-295 -b -00	2,95	BAGNO	SO	60	ZADRZEW
14-07-3-05-295 -i -00	5,12	BAGNO	OL	55	ZADRZEW
14-07-3-05-296 -j -00	0,42	BAGNO	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-297 -d -00	0,76	ZADRZEW	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-297 -h -00	0,12	ZADRZEW	OL	90	ZADRZEW
14-07-3-05-297 -n -00	3,05	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-05-300 -o -00	3,84	BAGNO	OL	40	ZADRZEW
14-07-3-05-300 -p -00	0,48	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-301 -g -00	1,05	BAGNO	BRZ	30	ZADRZEW
14-07-3-05-303 -i -00	1,04	BAGNO	BRZ	70	ZADRZEW
14-07-3-05-303 -s -00	1,22	ł	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-05-304 -a -00	3,93	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-05-310 -o -00	41,26	STAW RYB	SO	108	ZADRZEW
14-07-3-05-310 -s -00	0,62	STAW RYB	DB.S	130	ZADRZEW
14-07-3-05-310 -~f -00	0,02	DROGI L	BRZ	65	ZADRZEW
14-07-3-05-311 -i -00	2,12	ł	BRZ	25	ZADRZEW
14-07-3-05-311 -~c -00	0,04	DROGI L	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-05-311A -d -00	1,71	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-313 -m -00	0,14	BAGNO	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-05-314 -m -00	9,50	BAGNO	OL	69	ZADRZEW
14-07-3-05-315 -m -00	0,60	BAGNO	OL	69	ZADRZEW
14-07-3-05-315 -~c -00	0,11	LINIE	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-3-05-316 -~d -00	0,10	LINIE	OL	94	ZADRZEW
14-07-3-05-317 -f -00	7,38	ł	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-05-319 -f -00	2,16	STAW RYB	DB.S	100	ZADRZEW
14-07-3-05-319 -g -00	1,73	STAW RYB	DB.S	140	ZADRZEW
14-07-3-05-320 -i -00	0,99	R	SO	70	ZADRZEW
14-07-3-05-321 -t -00	0,66	BAGNO	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-3-05-322 -b -00	23,84	BAGNO	OL	70	ZADRZEW
14-07-3-05-323 -a -00	46,14	BAGNO	DB.S	120	ZADRZEW
14-07-3-05-323 -f -00	0,08	L ENERG	OL	36	ZADRZEW
14-07-3-05-324 -m -00	0,06	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-325 -d -00	0,46	L ENERG	BRZ		ZAKRZEW
14-07-3-05-325A -f -00	0,57	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-325B -f -00	0,15	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-325B -g -00	0,25	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-326 -h -00	0,57	L ENERG	KRU		ZAKRZEW
14-07-3-05-326 -~c -00	0,05	LINIE	SO	54	ZADRZEW
14-07-3-05-326A -j -00	0,15	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-327 -n -00	0,48	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-327 -w -00	2,25	BAGNO	OL	60	ZADRZEW

Adres leśny	Pow. [ha.]	Rodzaj pow.	Gat. panuj.	Wiek gat. panuj.	Warstwa
14-07-3-05-328 -j -00	0,62	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-329 -i -00	0,39	L ENERG	SO	10	ZAKRZEW
14-07-3-05-329A -c -00	4,11	ł	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-05-329A -i -00	1,52	ł	OL	65	ZADRZEW
14-07-3-05-330 -b -00	0,15	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-330 -c -00	1,47	PS	OL	40	ZADRZEW
14-07-3-05-330 -f -00	0,83	PS	OL	60	ZADRZEW
14-07-3-05-331 -a -00	0,45	L ENERG	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-331 -~c -00	0,12	LINIE	BRZ	64	ZADRZEW
14-07-3-05-331A -j -00	0,59	ł	OL	68	ZADRZEW
14-07-3-05-331A -k -00	2,81	ł	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-05-331A -l -00	2,25	ł	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-05-331A -m -00	2,32	ł	OL	45	ZADRZEW
14-07-3-05-331A -o -00	0,79	ł	OL		ZAKRZEW
14-07-3-05-331B -d -00	0,59	ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -f -00	0,69	ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -g -00	1,21	ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -h -00	1,42	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -k -00	0,29	ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -l -00	0,04	LZ-ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -m -00	0,04	LZ-ł	OL	44	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -n -00	0,05	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -o -00	1,68	ł	OL	25	ZADRZEW
14-07-3-05-331B -p -00	1,62	ł	OL	50	ZADRZEW
14-07-3-05-332 -c -00	3,20	BAGNO	BRZ	45	ZADRZEW
14-07-3-05-333 -f -00	3,84	BAGNO	SO	55	ZADRZEW
14-07-3-05-333 -~g -00	0,08	LINIE	OL	75	ZADRZEW
14-07-3-05-334 -c -00	0,27	L ENERG	CZM		ZAKRZEW
14-07-3-05-334 -d -00	0,12	L ENERG	BRZ	20	ZADRZEW
14-07-3-05-334 -f -00	0,42	L ENERG	SO		ZAKRZEW
14-07-3-05-334 -y -00	1,04	BAGNO	BRZ	50	ZADRZEW
14-07-3-05-334 -~b -00	0,16	LINIE	SO	103	ZADRZEW
14-07-3-05-335 -o -00	3,72	BAGNO	OL	55	ZADRZEW
14-07-3-05-335 -~c -00	0,12	LINIE	BRZ	70	ZADRZEW
14-07-3-05-335 -~d -00	0,08	LINIE	BRZ	70	ZADRZEW
14-07-3-05-338 -a -00	3,53	BAGNO	OL	68	ZADRZEW
14-07-3-05-339 -g -00	7,70	ZBIORNIK P	OL	45	ZADRZEW

8. ZAŁĄCZNIK NR 8

Tabela 8. Wykaz drzewostanów nieobjętych zabiegiem gospodarczym

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
OBRĘB BRODY			
LEŚNICTWO JEZIORY DOLNE			
1-a	4,34	8DB.S 135-0,9-LW	
1-b	1,85	10DB.S 135-0,9-LŚW	
1-c	0,88	7DB.C 99-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
1-d	0,93	5MD 89-0,7-LŚW	
1-f	1,33	10DB.S 135-0,9-LŚW	
1-k	0,86	10DB.S 60-0,4-LŚW	cmentarzysko kultury łużyckiej
2-c	5,10	10DB.S 135-0,8-LŚW	
2-l	0,93	10DB.S 130-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
2-m	0,80	7SO 130-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
3-a	1,29	7SO 85-0,9-BMŚW	
3-w	1,61	10DB.S 145-1,2-LMŚW	ekosystem referencyjny
24 -a	13,61	5BK 165-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
24 -b	0,38	7DB.S 165-0,8-LŚW	d-stan o char. parkowym
24 -f	4,98	6BK 140-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
25 -a	6,63	4BK 165-1-LŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
25 -c	0,71	4SO 60-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
25 -d	2,69	4DB.S 115-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
25 -g	1,26	7DB.C 109-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
25 -i	1,50	5BK 80-1-LMŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
25 -j	1,46	6BK 70-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
25 -k	1,32	8BK 94-0,8-LMŚW	
44 -a	5,67	5BK 135-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
44 -b	0,78	5DG 125-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
44 -g	1,35	5DB.C 104-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
44 -h	0,51	8SO.C 114-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
45 -g	1,66	10DG 79-0,7-LMŚW	
63 -c	2,02	5DB.S 120-1,1-LŚW	
69 -c	0,72	7SO 74-0,7-BŚW	
69 -g	2,04	6SO 79-0,7-BMŚW	
74 -d	7,30	10SO 125-1,4-BŚW	cenna kolonia mrówek
90 -b	1,64	8DB.S 175-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
92 -l	1,92	10SO 90-1-BŚW	
93 -j	1,62	10SO 89-0,7-BMŚW	
95 -k	1,43	4OL 54-0,8-LMW	
95 -m	1,09	5LP 89-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
96 -c	2,25	8SO 89-0,9-BMŚW	
148-h	0,68	10DB.B 135-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
149-h	2,33	7SO 84-0,8-BMW	
153-i	3,80	5SO 155-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
153-j	1,65	8OL 100-1-OL	teren trudnodostępny
154-j	0,71	10OL 37-0,3-OL	ekosystem referencyjny
154-l	1,12	8SO 89-0,8-LMW	
155-b	0,66	5DB.B 130-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
155-i	0,96	10SO 89-0,9-LMW	
158-a	4,29	4SO 130-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO NOWA ROLA			
49 -a	2,12	10OL 30-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
49 -b	0,62	10OL 59-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
49 -d	3,37	6ŚW 94-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
49 -g	2,15	6OL 30-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
49 -j	2,08	5BRZ 69-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
49 -m	1,11	7OL 50-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
50 -c	4,43	6BRZ 70-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
50 -d	5,94	8BRZ 70-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
50 -g	0,89	10OL 89-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
50 -h	3,06	7OL 54-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
50 -j	5,60	3BRZ 70-0,5-OLJ	ekosystem referencyjny
51 -i	1,04	7BRZ 71-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
52 -a	2,56	4SO 45-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
52 -b	2,71	7ŚW 37-0,9-LMB	ekosystem referencyjny
52 -d	1,55	7BRZ 55-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
53 -a	3,00	4BRZ 36-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
53 -d	1,73	5BRZ 54-0,4-LMB	ekosystem referencyjny
53 -h	1,90	7BRZ 45-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
53 -l	1,77	6SO 79-0,7-BMB	ekosystem referencyjny
53 -n	0,61	5BRZ 30-1-BMB	ekosystem referencyjny
55 -i	4,74	9SO 140-1-BŚW	ekosystem referencyjny
75 -f	5,79	8OL 25-1-OLJ	ekosystem referencyjny
75 -j	0,54	6BRZ 45-1-LMB	ekosystem referencyjny
75 -o	0,72	6DB.S 130-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
75 -w	0,45	7DB.S 99-0,7-LW	ekosystem referencyjny
76 -f	1,22	5ŚW 80-0,4-OLJ	ekosystem referencyjny
76 -g	1,92	5ŚW 69-0,7-LMB	
76 -i	1,15	8ŚW 34-1-LMW	ekosystem referencyjny
76 -s	0,53	6BRZ 42-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
77 -c	1,82	5OL 48-0,5-OL	ekosystem referencyjny
77 -f	1,62	5SO 69-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
77 -m	0,98	4SO 40-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
77 -o	0,89	5SO 145-0,9-BMB	ekosystem referencyjny
78 -f	1,31	6ŚW 49-0,4-OL	ekosystem referencyjny
78 -g	1,77	5BRZ 55-0,9-OL	ekosystem referencyjny
78 -k	0,59	5ŚW 42-1,1-LMB	
79 -l	1,48	7BRZ 43-0,7-BMB	ekosystem referencyjny
80 -a	1,33	10SO 84-0,9-BW	
81 -i	2,91	10OL 48-0,5-OL	ekosystem referencyjny
101-d	1,45	4SO 90-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
101-f	1,54	8ŚW 46-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
102-b	3,57	5BRZ 40-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
103-c	1,19	6ŚW 35-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
103-i	1,72	4OL 24-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
104-b	2,65	5ŚW 49-0,8-OL	ekosystem referencyjny
104-f	1,45	4OL 25-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
104-g	1,85	6SO 69-0,7-BMW	
104-h	1,24	10ŚW 34-1,2-LMB	ekosystem referencyjny
104-l	1,28	5SO 41-0,5-LMB	ekosystem referencyjny
104-m	1,54	7SO 45-1-BMW	drzewostan trudnodostępny
105-c	0,98	10SO 89-1-BŚW	
106-g	1,33	8SO 110-0,7-BŚW	ekosystem referencyjny
107-g	1,71	6SO 69-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
107-i	1,22	5BRZ 69-0,8-BMW	ekosystem referencyjny
107-l	4,23	4SO 69-1-LMW	ekosystem referencyjny
107-m	1,45	4SO 69-0,8-BMB	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
107-n	0,91	6OL 42-0,9-OL	ekosystem referencyjny
137-a	1,07	5ŚW 34-0,8-BMW	teren trudnodostępny
137-d	1,29	6SO 44-1,2-BMW	teren trudnodostępny
137-m	1,41	9SO 47-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
138-d	0,72	10SO 43-0,8-BMW	drzewostan trudnodostępny
139-f	0,92	8OL 60-0,6-OL	ekosystem referencyjny
139-j	0,71	8SO 109-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
140-d	0,77	10OL 21-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
140-k	0,90	7OL 21-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
141-f	1,02	5OL 105-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
141-j	0,66	7OL 21-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
171-d	0,54	10SO 130-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
173-l	1,99	6SO 38-0,7-LMB	ekosystem referencyjny; powierzchniowy pomnik przyrody
173-n	2,48	8SO 119-1-BMW	ekosystem referencyjny
174-c	1,60	6OL 50-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
175-a	1,76	7BRZ 40-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
175-b	1,63	9OL 95-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
175-f	2,05	10OL 69-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
175-i	3,86	10OL 100-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
175-k	0,91	7OL 100-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
176-c	0,32	8OL 36-0,7-OL	ekosystem referencyjny
176-g	2,54	10OL 110-0,8-OL	ekosystem referencyjny
176-h	2,58	10OL 110-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
176-i	0,96	6OL 45-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
176-n	0,97	10OL 30-0,9-OL	ekosystem referencyjny
176-p	4,88	10OL 110-0,8-OL	ekosystem referencyjny
176-s	5,83	7SO 145-1,1-LMB	ekosystem referencyjny
207-c	0,58	10BRZ 25-0,7-BŚW	
209-a	0,90	7OL 70-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
209-f	1,31	6SO 62-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
209-k	0,17	10SO 110-1-BŚW	ekosystem referencyjny
210-a	0,52	10OL 45-0,7-OL	ekosystem referencyjny
210-b	0,68	8OL 84-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
211-c	1,70	6ŚW 40-0,7-LMB	
211-i	0,91	10SO 119-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny; otulina bagna
243-j	1,61	10DB.S 130-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
244-g	5,10	10DB.S 130-1-LŚW	ekosystem referencyjny
244-h	3,40	8DB.S 130-1,2-LŚW	ekosystem referencyjny
483-g	1,69	4OL 104-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
483-h	1,79	4OL 104-1-LMW	ekosystem referencyjny
485-j	0,70	4SO 85-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
485-o	0,72	9SO 85-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
485-p	2,38	10SO 84-0,9-BMŚW	
486-d	1,13	6SO 40-0,8-LMW	
486-k	0,83	10SO 140-1-BŚW	ekosystem referencyjny
487-n	1,98	8SO 82-0,7-BMŚW	
487-s	0,40	5WZ 110-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO NABŁOTO			
4-k	0,84	6SO 135-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny
4-n	0,77	8OL 75-0,8-LW	ekosystem referencyjny
4-p	0,74	8OL 75-0,8-LW	ekosystem referencyjny
6-l	0,99	8BRZ 65-0,8-LMŚW	
10-j	2,55	8BRZ 40-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
10-k	0,95	8DB.S 114-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
11 -h	0,79	2BRZ 40-0,5-LŚW	ekosystem referencyjny
11 -i	0,83	5DB.C 89-0,7-LŚW	
13 -g	1,17	7OL 43-0,6-OL	ekosystem referencyjny
13 -j	0,71	10SO 84-0,8-BMŚW	
14 -g	1,39	4ŚW 48-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
14 -i	1,54	10OL 40-0,7-OL	ekosystem referencyjny
14 -m	0,77	10SO 72-0,8-BMŚW	
14 -n	0,60	8BRZ 72-0,5-BMŚW	
18 -f	1,59	4SO 72-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
18 -j	0,46	10OL 69-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
18 -l	0,86	5SO 55-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
18 -p	0,47	10OL 74-0,7-LMW	
20 -h	0,16	10SO 85-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
20 -m	1,34	5OL 55-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
27 -j	1,02	5SO 56-0,6-BMW	ekosystem referencyjny
27 -k	3,83	8OL 69-0,5-OLJ	ekosystem referencyjny
27 -l	3,08	10OL 69-0,7-OL	ekosystem referencyjny
27 -m	2,42	8OL 38-0,6-OL	ekosystem referencyjny
27 -n	2,49	8OL 27-0,9-OL	ekosystem referencyjny
28 -f	9,96	10SO 113-1,2-BŚW	
28 -h	2,61	7BRZ 46-0,7-BMW	ekosystem referencyjny
29 -o	0,78	8OL 104-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
29 -r	0,64	6OL 104-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
30 -n	0,84	10OL 74-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
33 -c	0,46	10OL 71-0,5-OL	ekosystem referencyjny
33 -d	4,03	7OL 71-0,5-OL	ekosystem referencyjny
33 -h	0,26	9DB.S 109-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
34 -a	1,44	6OL 55-0,7-OL	ekosystem referencyjny
34 -b	0,79	10OL 67-1-OL	ekosystem referencyjny
34 -d	8,33	10OL 80-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
34 -f	0,76	8OL 33-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
34 -h	1,25	10OL 80-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
34 -j	0,94	9OL 80-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
35 -a	2,72	5OL 33-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
35 -f	0,82	8OL 69-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
35 -g	1,47	8OL 13-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
35 -h	0,57	9OL 67-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
35 -i	1,44	7OL 30-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
35 -j	1,87	4OL 42-0,6-OL	ekosystem referencyjny
35 -o	2,91	4DB.S 135-1-LMW	ekosystem referencyjny
35 -r	1,67	7BRZ 30-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
35 -s	1,18	6OL 42-0,9-OL	ekosystem referencyjny
36 -f	0,51	10OL 65-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
36 -h	2,51	8OL 67-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
36 -i	2,03	8OL 44-1,1-OL	ekosystem referencyjny
36 -k	1,20	8OL 67-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
38 -a	0,58	7SO 100-0,9-LMŚW	
38 -x	1,66	6SO 95-0,9-LMŚW	
38 -cx	0,26	8BRZ 34-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
39 -a	6,44	10OL 67-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
39 -b	0,84	6OL 40-0,9-LW	ekosystem referencyjny
39 -c	1,03	5BRZ 64-0,9-LW	ekosystem referencyjny
39 -d	1,35	10OL 49-1-OLJ	ekosystem referencyjny
39 -f	3,08	6OL 44-1,1-LW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
39 -g	1,35	5ŚW 35-1,1-LW	
39 -h	6,86	100L 104-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
39 -j	1,53	60L 69-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
40 -a	1,75	6ŚW 54-1-LMW	ekosystem referencyjny
40 -b	3,88	80L 114-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
40 -f	0,98	60L 54-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
40 -g	3,40	9SO 140-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
40 -h	0,61	6SO 119-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
40 -i	1,74	100L 114-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
40 -j	1,03	10ŚW 125-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
40 -k	0,72	7BRZ 18-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
40 -l	5,21	100L 69-0,8-OLJ	
40 -m	2,03	100L 69-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
40 -n	0,73	100L 99-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
41 -d	1,44	70L 70-0,9-LMW	
41 -h	6,54	60L 67-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
41 -l	1,82	100L 50-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
42 -a	1,44	80L 65-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
43 -w	0,86	6DB.S 110-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
56 -f	1,03	4SO 74-0,7-LMW	
56 -n	0,44	100L 65-0,7-OL	ekosystem referencyjny
57 -b	5,32	30L 54-1-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -c	1,28	5SO 145-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
57 -f	0,70	9BK 22-0,5-LW	ekosystem referencyjny
57 -g	2,44	100L 70-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -h	0,84	100L 65-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -o	2,22	60L 140-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -p	2,01	100L 66-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -s	2,75	70L 106-1-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -w	1,69	100L 25-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -z	0,86	60L 36-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
57 -ax	1,05	100L 115-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
58 -a	1,47	60L 57-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
58 -b	3,22	60L 99-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
58 -d	2,46	90L 13-0,7-OL	ekosystem referencyjny
58 -h	1,48	70L 74-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
58 -j	1,23	4ŚW 58-0,7-OL	ekosystem referencyjny
58 -k	0,68	100L 25-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
59 -r	0,75	10SO 145-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
60 -f	2,05	20L 75-0,7-LW	ekosystem referencyjny
60 -n	0,86	8SO 89-0,8-LMW	
61 -a	3,77	100L 75-0,7-LW	ekosystem referencyjny
62 -h	0,89	4DB.S 145-1-LŚW	ekosystem referencyjny
6A -d	3,10	6BRZ 60-0,7-LMŚW	
82 -m	0,74	8SO 69-0,6-BMŚW	ekosystem referencyjny
83 -g	1,01	4SO 120-1-LMW	ekosystem referencyjny
83 -h	1,33	100L 95-0,8-OL	ekosystem referencyjny
83 -i	6,58	100L 58-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
83 -n	1,89	9SO 120-1,3-BMW	ekosystem referencyjny
84 -a	7,69	90L 69-0,8-OL	ekosystem referencyjny
84 -d	1,65	100L 30-0,8-OL	ekosystem referencyjny
84 -j	4,50	30L 94-0,7-OL	ekosystem referencyjny
84 -k	1,85	90L 23-1-OL	ekosystem referencyjny
84 -l	1,56	3BRZ 62-0,7-LMW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
87 -a	1,02	6OL 70-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
87 -c	1,70	4ŚW 36-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
87 -i	1,61	4BRZ 69-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
87 -l	2,35	6BRZ 51-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
88 -j	2,43	6BRZ 51-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
108-p	1,63	7SO 75-0,4-BMB	ekosystem referencyjny
109-b	2,12	10SO 104-1,1-BMŚW	
109-c	0,71	9OL 94-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
109-d	2,48	8OL 75-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
109-l	1,26	7OL 99-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
109-m	1,27	10OL 64-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
109-p	1,65	10OL 61-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
109-r	0,61	10OL 99-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
109-x	2,01	5OL 99-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
109-y	0,82	9OL 30-1-OL	ekosystem referencyjny
109-z	1,15	8OL 59-1,1-OL	ekosystem referencyjny
110-a	1,81	10OL 64-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
110-h	2,93	8OL 35-0,8-OL	ekosystem referencyjny
110-l	0,69	5SO 47-0,6-BŚW	
110-o	1,00	8OL 42-0,5-OL	
111-i	2,08	10SO 94-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
111-o	1,73	10OL 69-0,9-OL	ekosystem referencyjny
111-t	4,79	5OL 16-0,8-OL	ekosystem referencyjny
113-g	3,50	9ŚW 47-1,2-LMW	ekosystem referencyjny
113-i	3,24	4OL 15-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
114-c	0,94	5SO 135-1-LMW	ekosystem referencyjny
142-c	2,18	10OL 95-1-OLJ	ekosystem referencyjny
142-d	0,67	9OL 55-1-OLJ	ekosystem referencyjny
142-f	1,18	5SO 42-0,9-BMB	ekosystem referencyjny
142-i	1,18	10DB.S 125-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
142-j	2,45	8OL 95-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
142-k	1,11	5SO 55-0,9-BMB	ekosystem referencyjny
142-o	1,22	7OL 120-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
144-i	1,21	10SO 50-0,9-LMW	d-stan trudnodostępny
146-a	0,69	10SO 20-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO MARIANKA			
125-j	0,14	6LP 55-0,4-BMŚW	
125-n	2,67	7DB.S 145-1,4-LMW	ekosystem referencyjny
126-c	1,74	3DB.S 135-1,2-LMŚW	ekosystem referencyjny
126-h	4,04	6SO 135-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
126-j	0,88	9DB.S 140-1-LMW	ekosystem referencyjny
127A-o	0,31	10OL 82-0,9-LW	ekosystem referencyjny
127B-c	3,06	6OL 82-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
127B-g	0,36	10OL 55-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
127B-h	0,26	10OL 55-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
127B-j	7,53	4BRZ 55-0,9-OL	ekosystem referencyjny
127B-s	7,26	5OL 67-1,2-OLJ	ekosystem referencyjny
128-i	0,47	10BRZ 36-0,7-BŚW	
131-a	0,11	10OL 65-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
132-a	1,61	6SO 71-0,7-LMŚW	
132-d	0,62	9BRZ 80-0,6-LŁ	ekosystem referencyjny
161-d	0,52	6OL 94-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
161-g	0,19	8BRZ 36-0,6-BŚW	
162-b	0,49	10BRZ 36-0,6-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
163-b	1,66	7BRZ 36-0,7-BŚW	
164-b	0,39	10BRZ 37-0,5-BŚW	
165-b	0,29	10BRZ 36-0,8-BŚW	
167-j	0,40	10BRZ 36-0,8-BŚW	
188-c	1,55	6SO 60-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
188-f	3,31	7ŚW 125-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
188-g	0,88	7OL 120-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
190-a	0,91	10OL 81-0,8-OL	ekosystem referencyjny
190-b	3,09	10OL 25-0,6-OL	ekosystem referencyjny
190-c	6,31	6OL 45-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
190-d	0,53	10DB.B 140-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
190-f	0,42	8SO 89-0,8-LMW	
190-j	2,38	7SO 170-1-LMB	ekosystem referencyjny
190-n	1,20	9ŚW 50-0,4-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
191-b	1,17	9SO 89-0,8-BMW	
191-j	1,22	10SO 84-0,9-LMW	
196-h	0,78	9BRZ 36-0,6-BŚW	
196-i	0,55	10BRZ 36-0,8-BŚW	
198-a	0,65	10BRZ 36-0,7-BŚW	
199-a	1,90	9BRZ 36-0,6-BŚW	
200-a	0,57	10BRZ 36-0,7-BŚW	
201-a	0,57	10BRZ 37-0,6-BŚW	
202-a	0,75	10BRZ 37-0,8-BŚW	
203-a	0,65	10BRZ 37-0,8-BŚW	
220-d	1,72	9SO 69-0,8-BMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
221-f	1,07	10ŚW 32-1-OL	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
221-h	2,51	6SO 145-1-LMB	ekosystem referencyjny
221-i	2,85	5SO 75-0,9-LMB	ekosystem referencyjny
223-c	6,67	10SO 165-1,1-LMB	ekosystem referencyjny
224-a	1,32	7BRZ 89-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
224-b	1,80	10SO 89-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
230-b	2,33	10BRZ 37-0,6-BŚW	
231-c	0,04	7BRZ 37-0,6-BŚW	
232-b	0,86	10BRZ 37-0,9-BŚW	
233-h	0,64	10BRZ 55-0,7-LMW	
235-b	0,23	10BRZ 36-0,6-BŚW	
235-c	0,02	8BRZ 36-0,6-BŚW	
238-b	3,44	10SO 55-0,9-BMW	drzewostan ekotonowy
265-b	1,64	10BRZ 38-0,7-BŚW	
292-g	1,73	10SO 200-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny; powierzchniowy pomnik przyrody
292-h	1,45	10SO 200-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
295-i	0,73	10BRZ 32-0,5-BŚW	
296-g	0,59	10BRZ 37-0,6-BMŚW	
LEŚNICTWO TUPLICE			
366-h	3,35	7SO 93-1,1-LMŚW	
367-c	0,18	6DB.S 75-0,4-LMŚW	ekosystem referencyjny
367-d	1,61	5OL 50-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
370-o	1,55	10SO 117-1,1-LMŚW	rezerwa drewna na pniu
370-p	1,50	10SO 117-1,1-BMŚW	rezerwa drewna na pniu
371-j	0,79	6BK 114-1-LMŚW	
372-c	0,68	8DB.S 140-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
373-a	1,68	7DB.S 165-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
373-b	1,33	7DB.C 125-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
374-c	3,08	6SO 74-1-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
374-g	0,94	6OL 60-0,9-OL	ekosystem referencyjny
374-j	0,97	9SO 89-0,9-LMW	
374-s	0,70	4SO 89-0,9-LMŚW	
396-k	2,22	8SO 82-1-LMŚW	ekosystem referencyjny; otulina stawów rybnych
396-l	1,30	9SO 130-0,7-BMW	ekosystem referencyjny
397-o	1,99	5DB.S 130-0,7-LW	ekosystem referencyjny
398-p	1,96	5SO 69-0,7-LW	
399-m	2,22	7SO 94-1,2-LMW	ekosystem referencyjny
400-b	6,64	10SO 114-1,1-BMŚW	
400-c	2,90	10SO 99-1,1-BMŚW	stanowisko dokumentacyjne
400-d	3,63	10SO 99-1-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
400-f	1,38	9SO 74-1-BMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-b	0,52	8OL 100-0,9-LMW	stanowisko dokumentacyjne
401-d	1,20	10SO 74-0,9-BMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-g	2,05	9SO 72-0,9-BMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-i	1,96	6SO 72-1-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-j	1,77	5SO 25-0,8-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-k	0,46	6BK 90-0,9-LW	stanowisko dokumentacyjne
401-l	2,90	8SO 99-0,9-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-m	1,82	8SO 89-1-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-n	0,55	9DG 110-0,7-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-o	0,58	4SO 26-0,8-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
401-p	1,07	7DB.C 110-0,9-LMŚW	stanowisko dokumentacyjne
402-k	1,14	10DB.C 109-0,7-LŚW	
404-a	1,82	9SO 69-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
422-b	0,18	6DB.S 94-1,1-LW	ekosystem referencyjny
422-i	0,48	8OL 55-0,9-LMW	teren trudnodostępny
423-b	1,62	10SO 110-1-LMW	ekosystem referencyjny
423-h	0,17	7BRZ 40-0,9-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
424-c	0,43	10OL 60-0,8-LW	ekosystem referencyjny
424-d	1,68	3BRZ 48-1-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
425-g	2,22	4OL 80-0,6-LW	ekosystem referencyjny
429-h	3,71	10SO 88-0,9-BŚW	
430-b	3,07	8SO 5-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
432-d	2,20	9BRZ 13-0,6-BŚW	
443-i	0,58	4SO 70-0,9-LMŚW	
443-k	2,57	10DB.S 140-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
443-ax	0,95	4DB.S 60-0,8-LMŚW	
443-bx	0,14	10DB.S 90-0,7-LMŚW	
443-cx	0,52	10BRZ 52-0,9-BMŚW	kompleks śródpolny
450-b	4,48	10BRZ 23-0,9-BŚW	
459-c	0,85	10SO 84-1-BW	ekosystem referencyjny
461-a	2,33	5BRZ 23-0,6-LMW	
462-b	3,20	10BRZ 23-1-BŚW	
462-c	9,40	9BRZ 23-1-BW	
462-d	1,15	10BRZ 23-0,8-BW	
470-c	1,41	6OL 84-0,8-OL	ekosystem referencyjny
473-b	1,75	10BRZ 21-0,8-BW	
473-f	3,27	10BRZ 21-0,8-BMW	
474-c	2,01	10BRZ 24-0,9-BŚW	
479-b	3,55	9BRZ 23-0,9-BW	
480-d	1,12	7BRZ 72-0,4-LŁ	ekosystem referencyjny
480-f	1,04	6OL 36-0,8-LW	teren trudnodostępny
480-g	5,64	5SO 70-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
480-i	3,00	4SO 69-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
480-j	1,70	4DB.S 125-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO ZASIEKI			
298-b	2,89	10BRZ 37-0,8-BŚW	
299-b	0,75	10BRZ 36-0,6-BŚW	
300-b	0,71	10BRZ 37-0,7-BŚW	
301-b	3,01	10BRZ 37-0,7-BŚW	
302-d	0,70	10BRZ 37-0,7-BŚW	
303-b	0,70	6BRZ 37-0,7-BŚW	
304-c	0,91	10BRZ 36-0,7-BŚW	
317-a	0,80	10BRZ 10-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-b	6,37	9SO 7-0,9-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-c	5,86	10SO 105-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-d	0,94	7SO 72-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-f	1,73	10SO 57-1,2-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-g	1,27	6SO 50-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
317-h	6,88	10SO 105-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-a	0,73	10BRZ 11-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-b	5,21	10SO 104-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-c	2,97	10SO 69-0,9-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-d	1,23	10SO 57-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-f	2,92	7SO 14-0,9-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-g	3,07	9SO 7-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-h	7,31	10SO 105-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
318-i	0,52	10SO 62-1,1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
323-a	0,81	10BRZ 34-0,7-BŚW	
324-a	0,75	10BRZ 34-0,8-BŚW	
325-a	0,77	10BRZ 34-0,8-BŚW	
326-a	0,86	10BRZ 34-0,7-BŚW	
327-a	3,19	10BRZ 34-0,8-BŚW	
328-a	0,84	10BRZ 34-0,8-BŚW	
329-a	0,81	10BRZ 34-0,7-BŚW	
330-a	1,92	10BRZ 33-0,8-BŚW	
331-a	0,68	10BRZ 36-0,7-BŚW	
332-a	0,58	10BRZ 35-0,7-BŚW	
333-a	0,77	10BRZ 36-0,7-BŚW	
358-b	3,70	9SO 4-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
358-f	3,24	10SO 94-1-BŚW	ekosystem referencyjny; powierzchniowy pomnik przyrody
362-k	1,40	6OS 36-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
364-c	1,17	4AK 60-0,9-BMŚW	
365-j	0,78	4AK 74-1,2-LMŚW	drzewostan ekotonowy
392-d	0,47	10SO 114-0,9-LMŚW	
393-c	2,02	3BRZ 75-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
393-f	2,32	3BRZ 75-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
393-i	1,50	5SO 75-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
393-j	1,00	6BRZ 75-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
395-d	1,42	6AK 79-1-LMŚW	drzewostan ekotonowy
421-d	7,34	9DB.S 145-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
442-g	0,21	10AK 40-0,9-BMŚW	
466-b	3,69	9SO 40-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
466-d	1,68	5DB.S 130-0,8-Lł	ekosystem referencyjny
467-d	2,34	5BRZ 41-1-BMW	ekosystem referencyjny
467-g	2,08	6SO 105-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
468-h	0,80	7BRZ 41-0,9-BMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
468-k	0,39	5DB.S 57-0,6-Lł	ekosystem referencyjny
475-h	1,59	6DB.S 150-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
476-d	1,01	4DB.S 121-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO GRĘZAWA			
177-a	0,78	10OL 56-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
177-f	1,69	10OL 89-0,8-OL	ekosystem referencyjny
177-j	1,53	8OL 15-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
177-k	3,07	7OL 48-1-OLJ	ekosystem referencyjny
177-o	0,48	10OL 90-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
177-p	0,91	10OL 90-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
178-i	3,83	9SO 4-1-BŚW	powierzchnia doświadczalna
180-a	4,68	10SO 86-0,8-BMW	
182-k	1,32	10OL 50-0,9-OL	ekosystem referencyjny
183-m	1,50	3OL 34-1-OL	ekosystem referencyjny
212-a	0,78	6OL 79-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
212-b	3,69	7OL 50-0,9-OL	ekosystem referencyjny
212-d	1,55	7ŚW 65-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
212-f	1,16	5SO 41-0,9-BMB	ekosystem referencyjny
212-i	1,32	3DB.S 114-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
212-j	1,23	5OL 114-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
212-n	1,68	8SO 86-0,9-BMŚW	drzewostan ekotonowy
213-f	1,12	10OL 119-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
214-i	1,03	10SO 83-1-BMW	ekosystem referencyjny; otulina cieklu wodnego
215-b	12,9	10SO 150-1,1-BŚW	
247-c	2,80	10OL 34-1-OLJ	ekosystem referencyjny
276-d	1,26	10SO 83-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny; otulina cieklu wodnego
276-f	1,52	7SO 84-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; otulina cieklu wodnego
276-i	1,57	7SO 84-0,8-LMŚW	
276-j	1,01	10DB.S 135-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
279-h	0,35	8SO 47-0,6-LMW	
279-i	1,85	10SO 47-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
285-a	1,88	10SO 94-0,9-BŚW	
285-b	5,57	10SO 109-0,8-BŚW	
305-i	0,46	8SO 99-0,7-BMŚW	kompleks śródpolny
305-n	0,54	8SO 119-0,9-BMŚW	kompleks śródpolny
305-fx	0,63	7OL 56-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
307-b	2,93	10SO 88-1-BŚW	
307-d	1,73	8SO 74-0,7-BŚW	
308-a	0,65	9SO 85-0,9-BŚW	
308-g	0,47	10ŚW 52-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
308-h	0,59	10ŚW 52-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
308-j	0,37	10DB.S 155-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
308-k	0,38	10DB.S 155-0,5-LŚW	ekosystem referencyjny
309-j	1,46	5GB 120-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
309-k	1,08	5DB.S 155-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
310-i	0,16	6GB 110-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
335-b	1,10	10SO 130-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
336-d	2,23	10SO 90-1-BMŚW	
338-g	0,78	6OL 79-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
338-h	1,63	10SO 145-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
338-i	2,89	10SO 145-1,1-BMW	ekosystem referencyjny
338-o	4,53	10SO 145-1-BMW	ekosystem referencyjny
338-t	0,65	6SO 45-0,6-BMB	ekosystem referencyjny
339-k	0,82	10OL 69-0,8-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
341-m	0,88	10DB.S 140-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
342-g	2,05	7SO 74-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
342-h	1,55	10DB.S 180-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
342-i	1,44	10DB.S 180-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
342-j	1,72	10SO 114-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
342-m	2,12	6BK 28-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
342-o	0,32	10DG 114-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
OBRĘB JASIEŃ			
LEŚNICTWO ŚWIBNA			
71-i	0,18	9SO 68-0,8-BMŚW	sąsiedztwo pomnika upamiętniający obóz GrossRosen
71-j	7,60	8SO 47-1,1-BMŚW	pozostałości filii byłego obozu Gross Rosen
93A-f	0,26	7SO 75-0,6-LMŚW	
93A-m	0,19	10OL 65-0,8-OL	ekosystem referencyjny
93A-n	0,11	10OL 65-0,7-OL	ekosystem referencyjny
93A-o	0,02	10OL 65-0,9-OL	ekosystem referencyjny
95-h	1,17	8DB.S 65-0,6-LMŚW	
95-i	1,68	3DB.S 85-0,8-LMŚW	teren powyrobiskowy
95-x	1,87	6SO 105-0,8-LŚW	kompleks śródpolny
95-y	0,37	8DB.S 55-0,9-LŚW	kompleks śródpolny
96-c	1,76	8DB.S 108-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
96A-a	1,32	10OL 85-1-OL	ekosystem referencyjny
96A-b	12,36	5OL 67-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
96A-c	16,24	7OL 85-0,8-OL	ekosystem referencyjny
96A-d	0,53	10OL 100-0,7-OL	ekosystem referencyjny
97-g	1,82	7DB.S 130-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
120-b	2,65	10SO 155-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
131-o	0,49	10SO 88-0,9-BŚW	
132-g	0,60	10SO 88-0,7-BŚW	
132-i	1,83	10SO 88-1-BŚW	
135-f	1,58	6SO 130-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
135-g	3,05	5SO 93-0,8-LŁ	ekosystem referencyjny
135-m	0,06	10DB.S 140-1-LŁ	
136-f	0,18	10SO 70-0,9-BMŚW	
156-c	0,68	6SO 93-0,7-BMŚW	otulina czynnego cmentarza
156-f	0,84	5DB.S 130-0,8-BMŚW	
158-l	1,08	5BRZ 28-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
160-h	0,90	5DB.S 140-1-LŁ	ekosystem referencyjny
160-j	0,98	7OL 75-0,8-LŁ	ekosystem referencyjny
160-p	1,03	5OL 75-0,9-LŁ	ekosystem referencyjny
161-a	0,06	9DB.S 130-0,7-LMW	
161-c	2,06	4DB.S 135-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
161-g	1,38	5DB.S 135-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
161-h	1,14	8SO 68-0,8-LŁ	teren trudnodostępny
161-k	0,84	4SO 68-0,8-LŚW	teren trudnodostępny
163-h	1,34	6DB.S 180-1-LŚW	ekosystem referencyjny
163-k	0,84	7DB.S 150-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
164-d	1,27	4BRZ 75-0,7-LMW	
164-t	0,44	6DB.S 150-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
164-y	1,07	5DB.S 150-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
165-a	1,59	4DB.S 125-0,9-LW	ekosystem referencyjny
165-d	0,75	4BRZ 55-0,8-LMŚW	teren trudnodostępny
165-g	0,55	5OS 45-0,7-LŚW	
165-r	0,51	6OL 90-0,6-LW	ekosystem referencyjny
165-s	0,06	10OL 90-0,8-LW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
167-a	0,70	6OL 93-0,6-LW	ekosystem referencyjny
167-h	2,53	5OL 93-0,7-LW	ekosystem referencyjny
186-l	2,56	5DB.S 135-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
187-a	1,00	6SO 70-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
187-h	2,42	6SO 70-0,8-Lł	ekosystem referencyjny
187-k	0,09	10BRZ 70-0,5-Lł	teren trudnodostępny
210-i	2,38	5DB.S 140-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
210-j	0,94	5DB.S 150-1,1-Lł	ekosystem referencyjny
210-l	2,19	10SO 81-0,9-BŚW	
210-m	0,57	5DB.S 150-1,1-Lł	ekosystem referencyjny
211-g	1,39	4DB.S 113-1-Lł	ekosystem referencyjny
211-h	4,25	5DB.S 113-1-LMŚW	teren trudnodostępny
212-a	0,06	9AK 73-0,8-LMŚW	
212A-a	0,36	4OS 55-0,5-LMW	
212A-b	0,07	9DB.S 75-0,7-LMW	
212A-f	0,80	5SO 80-0,8-LMŚW	
241-a	0,89	5DB.S 135-0,8-LW	ekosystem referencyjny
241-d	0,52	6SO 35-0,5-BMB	ekosystem referencyjny
242-b	0,42	6DB.S 135-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
242-c	1,80	9SO 93-1,1-BMŚW	
242-f	0,30	8SO 105-0,7-BMŚW	
242-h	2,27	3BRZ 88-0,8-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
242-n	0,62	5SO 55-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
242-o	0,07	10SO 55-0,8-LMW	
243-a	1,94	5DB.S 130-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
243-d	1,09	6SO 84-0,9-LMŚW	
243-m	1,32	5DB.S 135-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
243-w	1,61	7SO 83-0,7-BMŚW	
244-d	0,83	5SO 78-0,6-LMW	
245-c	1,83	10SO 88-0,9-BMŚW	
260-c	1,51	10SO 88-1-BMŚW	
260-i	7,60	7SO 73-0,9-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
260-j	1,72	10SO 88-0,8-BMŚW	
260-m	1,63	6SO 68-0,6-LMŚW	teren trudnodostępny
261-k	1,82	8SO 88-1-LMW	ekosystem referencyjny
262-a	0,02	9SO 47-0,9-LMŚW	
262-b	2,67	6SO 83-1-LW	ekosystem referencyjny
263-f	1,49	4DB.S 88-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
263-i	0,70	8SO 78-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
263-j	1,83	5OL 49-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
263-r	0,64	10SO 88-0,8-BMŚW	
264-a	0,06	4DB.S 55-0,3-BMŚW	
264-n	2,01	7OL 78-0,8-LW	ekosystem referencyjny
264-s	1,08	4DB.S 180-1,1-LŚW	
264-t	0,76	3KL 90-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
265-l	0,91	6SO 58-1-LMŚW	teren trudnodostępny
266-l	1,45	7SO 125-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
267-l	2,61	6SO 130-0,9-LMW	ekosystem referencyjny; otulina śródleśnego mszaru
268-g	1,72	6SO 125-1,2-BMŚW	ekosystem referencyjny
306-a	0,02	4SO 89-1-LMŚW	
307-f	0,11	10SO 63-1-BŚW	
308-c	1,23	10SO 87-0,7-BMŚW	
308-d	1,41	8SO 65-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
308-f	1,97	10SO 87-0,9-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
308-h	0,26	9SO 75-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
308-i	2,14	10SO 87-0,8-BMŚW	
308-l	1,52	10SO 88-1-BŚW	
308-n	0,94	4SO 88-0,9-LW	ekosystem referencyjny
309-f	0,33	5BRZ 45-0,5-LMB	ekosystem referencyjny
309-h	1,39	6DB.S 100-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
309-i	1,24	9ŚW 65-0,8-Lł	teren trudnodostępny
309-k	3,03	4OL 68-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
309-l	1,27	10SO 88-0,9-BMŚW	otulina śródleśnego mszaru
309-o	0,61	7ŚW 45-1-Lł	ekosystem referencyjny
309-p	0,29	6DB.S 70-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
309-r	0,37	8DB.S 118-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
310-i	1,59	6OL 88-0,9-OL	ekosystem referencyjny
310-j	1,52	5BRZ 88-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
311-c	1,63	9SO 98-0,7-BŚW	
311-m	0,99	10SO 73-0,7-LMŚW	
313-b	0,65	6SO 88-0,8-BMW	
313-d	1,91	6OL 73-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
314-g	1,30	10DB.S 55-0,7-LMŚW	
314-i	0,60	4DB.S 160-1,3-LŚW	ekosystem referencyjny
339-l	1,11	8SO 47-0,9-BMŚW	teren powyrobowiskowy
340-h	1,27	4SO 68-0,7-BMŚW	
341-f	1,34	10OL 49-0,9-LW	
341-g	0,92	8SO 78-0,7-BMŚW	
341-j	0,14	10SO 78-0,7-BMŚW	
342-c	1,21	8SO 73-0,8-LMŚW	
342-d	1,39	5DB.S 160-0,9-LW	ekosystem referencyjny
342-f	0,35	5OL 90-0,6-LW	ekosystem referencyjny
342-g	1,01	5OL 90-0,7-LW	ekosystem referencyjny
342-j	0,26	10OL 75-0,7-LW	
342-k	1,87	4DB.S 88-0,9-LW	ekosystem referencyjny
343-f	2,53	6DB.S 125-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
343-k	1,10	4DB.S 120-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
343-l	2,56	4SO 88-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
343-m	0,15	10OL 70-0,7-LW	
344-c	1,11	8SO 88-0,9-BMŚW	otulina cieklu wodnego
344-f	3,57	3DB.S 160-0,9-LW	ekosystem referencyjny
344-h	3,08	3SO 88-0,8-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
344-l	0,32	3ŚW 60-0,9-LW	ekosystem referencyjny
345-b	0,81	6DB.S 50-0,5-LŚW	
345-j	2,13	10SO 83-0,9-BMŚW	
345-m	1,30	5DB.S 88-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny; otulina śródleśnego mszaru
346-g	1,48	10SO 88-1-BŚW	
362-a	0,16	4SO 120-0,9-LW	
362-d	1,06	5DB.S 120-1-LMW	ekosystem referencyjny
362-f	0,63	6OL 88-1-LŚW	ekosystem referencyjny
362-g	1,37	10OL 48-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
362-i	1,18	7DB.S 130-0,9-LW	ekosystem referencyjny
362-j	1,93	6DB.S 125-1-LŚW	ekosystem referencyjny
362-r	0,12	10SO 88-0,7-LMŚW	
363-b	2,32	7OL 78-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
363-d	1,78	6OL 78-1-Lł	ekosystem referencyjny
364-d	0,81	4OL 88-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
364-f	2,26	7DB.S 118-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
364-i	1,28	4DB.S 130-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
364-j	0,33	7DB.S 120-1-Lł	ekosystem referencyjny
364-n	0,93	7DB.S 125-0,7-LW	ekosystem referencyjny
364-r	0,27	5OL 65-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
365-f	0,71	10SO 83-0,7-BŚW	
366-d	1,62	10SO 88-1-BŚW	
366-g	0,39	10OL 90-0,7-OL	ekosystem referencyjny
366-h	1,78	7OL 113-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
366-l	0,97	4SO 73-0,7-LMW	
LEŚNICTWO JASIEŃ			
1-a	0,95	8SO 145-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
1-b	0,04	7BRZ 65-0,7-BMŚW	drzewostan ekotonowy
1-g	1,29	8SO 145-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
1-h	0,96	8SO 145-0,9-BMŚW	
1-i	1,84	6DB.S 83-0,7-LŚW	
1-l	1,19	6BRZ 75-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
1-n	3,33	4DB.S 68-0,7-LŚW	
1-o	4,88	4BRZ 83-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
1-p	1,42	6OL 85-0,7-LW	ekosystem referencyjny
1-r	3,19	4SO 65-0,7-LW	ekosystem referencyjny
1A -a	2,08	8SO 58-0,7-LŚW	
1B -a	0,66	10OL 71-0,7-OL	ekosystem referencyjny
1B -c	0,16	10OL 85-0,8-Lł	ekosystem referencyjny
1B -d	2,82	7DB.S 140-0,9-Lł	ekosystem referencyjny
1B -f	0,12	6DB.S 150-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
1B -g	0,17	10DB.S 150-0,8-Lł	ekosystem referencyjny
1B -h	0,06	4DB.S 140-0,5-Lł	ekosystem referencyjny
1B -i	0,22	4DB.S 115-0,6-Lł	ekosystem referencyjny
1B -k	0,69	5AK 65-0,7-LŚW	kompleks śródpolny
1B -l	0,55	10DB.S 112-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny; kompleks śródpolny
2-m	2,74	6AK 70-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
2-n	0,84	4OL 90-0,6-LW	ekosystem referencyjny
2-o	0,79	4DB.S 120-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
2-p	0,85	4DB.S 130-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
2-r	0,31	4DB.S 130-0,6-LŚW	ekosystem referencyjny
2-w	0,38	8DB.B 60-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
2-y	0,08	9DB.S 130-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
2-z	0,58	8DB.S 45-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
3-i	1,38	7SO 83-0,8-LŚW	
4-b	0,70	10SO 90-1-BŚW	
4-d	1,83	5BRZ 55-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
4-f	1,18	4OL 41-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
4-g	1,59	5BRZ 55-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
4-h	1,46	7BRZ 49-1-OLJ	ekosystem referencyjny
5-c	1,38	4BRZ 63-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
5-j	2,00	6SO 82-0,8-BMŚW	
5-k	0,74	4DB.S 23-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
5-p	0,85	6OL 45-0,6-OL	ekosystem referencyjny
5-s	0,52	10OL 80-0,3-OL	ekosystem referencyjny
5-y	0,79	5OL 70-0,7-OL	ekosystem referencyjny
5-bx	0,27	5BRZ 45-0,8-OL	ekosystem referencyjny
6-f	6,17	6BRZ 93-0,4-LMB	ekosystem referencyjny
7-b	3,66	4BRZ 93-0,3-LMB	ekosystem referencyjny
7-c	1,50	2DB.S 140-0,8-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
7-d	0,23	7DB.S 140-0,6-LMW	
7-h	2,55	7OL 70-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
7-i	0,82	10OL 100-0,6-OL	ekosystem referencyjny
7-l	0,80	10OL 85-0,6-OL	ekosystem referencyjny
7-m	0,54	5OL 100-0,6-OL	ekosystem referencyjny
7-n	1,53	10OL 93-0,8-OL	ekosystem referencyjny
7-o	0,92	10OL 60-0,9-OL	ekosystem referencyjny
7-p	1,53	9SO 98-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
9-a	0,87	10SO 110-1-BMŚW	kompleks śródpolny
9-f	0,63	10SO 100-0,9-LMŚW	kompleks śródpolny
9-i	1,22	6DB.S 140-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
10 -d	2,39	8SO 83-0,9-BŚW	
11 -d	0,84	10SO 88-0,9-BMŚW	
11 -g	1,26	5OL 98-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
12 -f	1,96	4OL 61-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
12 -g	2,39	3BRZ 73-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
13 -f	0,76	8DB.S 140-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
13 -g	2,87	8SO 81-1-BŚW	
13 -n	0,29	7DB.S 130-0,5-LW	ekosystem referencyjny
13 -t	1,22	4BRZ 73-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
14 -c	1,21	4ŚW 83-0,7-BMW	ekosystem referencyjny
14 -f	1,75	6OL 46-1-OL	ekosystem referencyjny
15 -a	1,18	7BRZ 50-1-LMW	ekosystem referencyjny
15 -b	1,85	4BRZ 65-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
15 -d	1,69	5ŚW 98-0,7-LMB	ekosystem referencyjny
16 -b	2,12	8OL 108-0,7-OL	ekosystem referencyjny
16 -c	6,41	6BRZ 55-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
16 -j	1,35	6SO 95-0,5-BB	ekosystem referencyjny
16 -l	2,13	7SO 93-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
17 -a	0,43	4ŚW 80-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
17 -c	1,07	10SO 29-1,2-BMB	ekosystem referencyjny
17 -h	2,76	10OL 108-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
17 -j	0,06	10OL 80-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
17 -l	0,08	10OL 80-0,8-LW	ekosystem referencyjny
17 -m	0,14	10OL 100-0,5-OLJ	ekosystem referencyjny
17 -n	0,16	10OL 100-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
17 -o	0,09	10OL 90-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
17 -r	0,14	10OL 60-0,7-LMW	
21 -o	2,99	9SO 83-0,8-BMŚW	
23 -a	0,60	10DB.S 115-1,1-LŚW	ekosystem referencyjny
23 -c	0,63	10SO 85-0,8-LMŚW	
23 -d	2,58	6DB.S 145-1-LMW	ekosystem referencyjny
23 -h	2,45	9SO 93-0,8-BŚW	
24 -a	0,60	10DB.S 140-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
24 -c	1,28	8DB.S 185-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
24 -f	0,52	8DB.S 140-0,6-LŚW	ekosystem referencyjny
24 -h	0,99	4BRZ 78-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
25 -c	0,12	7AK 70-0,6-LŚW	ekosystem referencyjny
25 -g	0,63	8DB.S 120-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
25 -i	0,65	9DB.S 105-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
29 -d	2,59	10SO 85-0,9-BŚW	
29 -f	1,65	8SO 85-1-BŚW	
30 -j	1,88	8SO 91-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
31 -a	1,14	7OL 50-0,8-LW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
31 -d	1,78	8BRZ 40-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
31 -f	1,70	8OL 51-0,8-LW	ekosystem referencyjny
31 -g	4,22	10SO 93-0,8-LMW	
35 -i	0,77	10SO 87-0,9-BMŚW	
35 -l	0,41	5DB.S 70-0,8-BMW	ekosystem referencyjny
37 -d	2,05	8SO 83-0,9-BMW	
39 -a	0,91	8DB.S 118-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
41 -b	1,22	10SO 83-0,9-BŚW	
45 -a	0,90	10SO 88-1-BŚW	
45 -j	1,93	10SO 86-1-BŚW	
47 -n	1,25	5SO 93-0,8-BŚW	ekosystem referencyjny
48 -j	2,23	7SO 87-1-BMŚW	
53 -j	0,85	9SO 50-0,7-BW	ekosystem referencyjny
53 -m	0,74	7SO 40-0,6-BW	
55 -d	1,70	8SO 140-0,9-BW	ekosystem referencyjny
55 -g	1,61	7SO 35-0,8-BMW	
55 -h	2,41	7BRZ 58-0,9-BW	ekosystem referencyjny
56 -k	1,97	8SO 88-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
72 -d	1,29	8SO 31-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
72A-b	2,50	10SO 103-1,1-BMŚW	otulina miasta
72A-d	1,79	10SO 130-1,1-BMŚW	otulina miasta
75 -k	4,36	9SO 88-1-BŚW	
78 -j	1,72	9SO 130-0,5-LW	
80 -i	1,84	8SO 49-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
81 -k	2,21	8SO 78-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
81 -l	0,88	10OL 59-0,7-LW	ekosystem referencyjny
100-a	2,05	9OL 103-0,6-OL	ekosystem referencyjny
101-g	1,29	6SO 60-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
101-h	1,32	10SO 115-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny; otulina użytku ekologicznego
101-l	0,96	5DB.S 130-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
102-d	1,06	7SO 51-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
104-d	0,68	10SO 85-0,8-BMŚW	
105-b	3,08	10SO 88-0,9-BMŚW	
105-c	0,50	10OL 45-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
105-d	2,10	10OL 25-0,9-LW	ekosystem referencyjny
107-d	1,41	7SO 27-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
107-f	0,86	5SO 60-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
108-a	3,55	7SO 48-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
121-c	1,52	6DB.S 145-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
121A-b	0,06	8DB.B 55-0,8-LMŚW	
121A-c	3,05	6DB.B 120-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
121A-d	1,04	6DB.B 70-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
123-g	0,96	5SO 93-0,8-LW	otulina stawów rybnych
123-p	1,07	5BRZ 28-0,8-LW	ekosystem referencyjny
125-d	0,57	5SO 118-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
126-d	1,42	5DB.S 103-0,8-LW	ekosystem referencyjny
138-f	1,16	3OL 103-0,7-LW	ekosystem referencyjny
138-p	0,40	7OS 60-0,7-LMŚW	
138-r	0,34	10AK 55-0,9-LMŚW	walory krajobrazowe, sąsiedztwo domów mieszkalnych
139-g	0,07	10DB.S 75-0,9-LMŚW	
140-f	1,18	7OL 44-0,8-LW	ekosystem referencyjny; otulina cieku wodnego
140-m	0,43	5DB.S 100-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
141-j	0,87	4BRZ 55-0,8-LW	ekosystem referencyjny
141-k	0,29	9OL 100-0,6-LW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
141-m	1,08	7OL 70-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
168-l	1,11	10SO 83-0,9-BMŚW	
168-o	2,03	4OL 105-0,8-LW	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO ŁUKAW			
181-c	0,30	6SO 63-0,8-LMW	
181-d	0,67	4DB.S 110-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
181-n	0,76	5BRZ 65-1-LMW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
182-i	2,19	6SO 63-0,9-BW	ekosystem referencyjny
182-j	0,79	3DB.S 180-1-LMW	ekosystem referencyjny
185-m	1,84	5SO 78-0,9-LMW	
185-r	1,06	3SO 75-0,6-LŚW	
201-a	0,72	4SO 53-0,8-LŚW	teren trudnodostępny
201-g	0,38	5SO 55-0,9-LMŚW	
202-j	1,51	10OL 51-0,8-LW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
204-m	1,15	6DB.S 118-1-LŚW	ekosystem referencyjny
205-g	1,08	6SO 75-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
206-a	0,66	4BRZ 68-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
206-c	2,08	4SO 130-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
206-n	0,04	8BRZ 49-1-LMW	
208-l	1,17	5BRZ 35-0,8-LŚW	
209-a	0,20	8OS 28-0,4-LMW	
209-d	0,03	8OS 70-0,5-LŚW	
209-o	0,44	5SO 65-0,8-BMŚW	
209-p	0,20	10SO 90-0,9-BMŚW	
209-r	0,13	10SO 90-0,9-BMŚW	
231-h	1,67	5OL 45-0,6-OL	ekosystem referencyjny
231-i	0,91	8BRZ 40-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
232-a	0,99	7DB.C 60-0,8-LŚW	
232-d	1,14	5SO 112-1,2-LŚW	ekosystem referencyjny
232-f	1,43	5DB.S 45-0,8-LŚW	teren trudnodostępny
232-h	2,12	4OS 53-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
232-i	2,04	7DB.S 83-0,9-LŚW	
232-j	0,83	6OL 68-0,8-LW	ekosystem referencyjny
232-k	1,02	6SO 53-1,1-LMŚW	
232-l	3,08	7DB.S 70-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
232-m	1,18	6OL 50-0,8-LW	ekosystem referencyjny
232-n	1,23	5BRZ 88-0,7-LW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
232-o	1,41	4SO 125-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
233-b	0,62	9DB.S 160-0,9-LW	ekosystem referencyjny
233-d	1,24	5OL 60-0,8-LŚW	
233-g	3,15	6SO 73-0,7-LŚW	
236-a	0,65	4OS 55-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
236-b	0,49	4DB.S 70-0,8-LŚW	
238-f	1,49	9SO 60-0,8-LŚW	
238-j	0,78	10SO 88-1-LMŚW	
239-j	1,03	6OL 51-1-LW	ekosystem referencyjny
239-n	0,97	10SO 88-0,9-LMŚW	
240-a	0,63	4SO 83-0,9-BMŚW	teren powyrobiskowy
240-f	0,74	8OL 55-1-OL	ekosystem referencyjny
246-f	2,43	4DB.S 140-0,9-LW	ekosystem referencyjny
246-i	1,47	5OL 98-0,8-LW	ekosystem referencyjny
246-o	1,02	6DB.S 140-0,7-LW	ekosystem referencyjny
246-p	1,48	5SO 55-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
246-s	1,46	8OL 108-1,1-LW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
249-c	1,06	5DB.S 80-0,8-LW	
251-g	1,33	10SO 73-0,8-BŚW	
252-f	1,42	10SO 61-0,8-LMŚW	
257-a	3,08	9SO 85-0,9-BMW	
257-b	1,22	6DB.S 160-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
257-f	3,88	10SO 85-0,8-BMŚW	
259-c	0,64	7SO 88-0,7-BMŚW	
293-c	0,88	5OL 60-0,8-LW	ekosystem referencyjny
293-d	0,57	6OL 118-0,8-LW	ekosystem referencyjny
293-f	0,71	7DB.S 70-0,8-LMW	teren trudnodostępny
293-j	2,36	7OL 25-1-LMW	ekosystem referencyjny
293-k	0,69	6BRZ 29-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
293-w	0,99	6DB.S 113-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
293-x	0,81	7DB.S 108-0,8-LW	ekosystem referencyjny
294-c	1,41	7SO 88-1-BMŚW	
294-g	1,52	5OL 53-0,9-LW	
296-j	0,57	10DB.S 33-0,8-LMŚW	
335-j	2,34	5OL 55-1-LW	ekosystem referencyjny
335-s	1,22	5OL 60-0,8-LW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
335-w	0,64	8OL 55-0,9-OL	ekosystem referencyjny
335-x	0,40	5OL 53-0,8-LW	ekosystem referencyjny
335-y	1,77	10SO 118-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
335-z	0,37	5OL 80-0,7-LW	ekosystem referencyjny
335-cx	2,41	10SO 93-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
336-w	0,11	8OL 55-0,7-OL	
336-x	0,66	8SO 109-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny
336-y	1,66	8SO 104-1,2-BMŚW	ekosystem referencyjny
337-d	0,65	10SO 88-0,9-BMŚW	ekoton drogi wojewódzkiej
337-m	1,24	10SO 88-0,9-BMŚW	ekoton drogi wojewódzkiej
337-p	2,23	7SO 108-1,1-BŚW	ekoton drogi wojewódzkiej
338-i	0,80	6SO 100-0,8-BMŚW	ekoton drogi wojewódzkiej
376-j	7,88	4OL 83-0,8-LW	ekosystem referencyjny
376-m	1,15	6SO 83-0,9-LW	ekosystem referencyjny
379-h	2,68	9OL 52-0,7-LW	ekosystem referencyjny
381-o	2,06	10BRZ 70-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-p	2,16	7SO 58-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-r	2,95	5BRZ 25-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-s	1,02	5OS 53-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-t	0,85	8SO 105-1,1-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-w	2,42	7BRZ 70-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-x	1,55	6DB.S 105-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
381-y	1,54	9BRZ 70-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
382-i	1,18	10SO 83-1-BMŚW	
382-r	0,66	8DB.S 155-0,9-LW	ekosystem referencyjny
382-s	1,21	7DB.S 155-1-LŚW	ekosystem referencyjny
383-a	0,34	6TP 88-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
383-i	1,16	10SO 88-0,9-BMŚW	
383-p	0,50	6DB.S 130-1-LŚW	ekosystem referencyjny
384-d	1,99	9OL 86-0,7-LW	ekosystem referencyjny
384-i	3,94	6OL 78-0,8-LW	ekosystem referencyjny
384-k	0,93	10OL 53-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
385-h	2,75	4AK 59-1-LŚW	ekoton drogi wojewódzkiej
385-r	0,48	7DB.S 46-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
385-s	0,99	6OL 86-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
385-t	0,21	7DB.S 80-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
385-w	1,07	5DB.S 81-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
385-x	1,67	4DB.S 25-0,5-LŚW	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO BRONICE			
62 -i	1,17	5OL 51-0,9-LW	ekosystem referencyjny
63 -c	2,76	10SO 83-0,8-BŚW	
64A-d	1,56	6DB.S 75-0,9-LMŚW	
64A-f	1,51	6DB.S 75-1-LŚW	
82 -a	4,28	10SO 125-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny; powierzchniowy pomnik przyrody
83 -b	4,34	5OL 93-0,6-LW	ekosystem referencyjny
85 -c	0,63	9SO 110-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
86 -c	1,94	6DB.S 118-1-LW	ekosystem referencyjny
86 -ax	1,38	10SO 65-0,7-LMŚW	
86 -bx	0,76	10DB.S 130-1,2-LMŚW	ekosystem referencyjny
86 -cx	1,73	8SO 60-0,7-LMŚW	
86 -dx	1,47	5ŚW 90-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
86 -f	0,63	8SO 47-0,8-LMŚW	
86 -m	1,11	9SO 65-0,4-LMŚW	otulina wsi
86 -s	2,18	7DB.S 120-0,8-LMŚW	otulina wsi
86 -fx	0,60	10DB.S 120-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
109-i	1,67	4OL 100-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
109-k	0,99	10SO 100-0,9-BMŚW	
110-a	2,19	3DB.S 108-0,7-LW	ekosystem referencyjny
110-h	0,96	7OL 103-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
111-g	0,70	10SO 125-0,8-BMŚW	ekosystem referencyjny
112-j	0,07	10OL 52-0,9-LMW	
113-c	1,84	10SO 83-1-BŚW	
113-d	1,04	10SO 83-1-BMŚW	
113-g	0,57	8DB.S 125-1-LW	ekosystem referencyjny
113-h	1,48	10SO 83-0,9-BMŚW	
142-b	1,73	7DB.B 135-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
142-i	1,17	7AK 98-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
142-k	0,18	10DB.S 160-0,8-LMŚW	
142-l	0,07	7DB.S 160-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
142-n	0,19	4DB.S 160-1-LMŚW	drzewostan ekotonowy
144-a	1,60	4DB.B 113-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
144-c	1,40	9SO 85-0,9-BMŚW	
144-g	1,96	7SO 81-0,7-LMŚW	
145-b	0,68	7SO 103-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
145-g	0,40	6DB.S 150-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
168A-a	3,16	4BRZ 63-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
168A-b	0,91	10SO 100-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
168A-g	1,43	6SO 60-1,1-LMŚW	
168A-h	0,95	4SO 100-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
168A-i	2,58	7SO 37-1,3-BMŚW	
169-c	1,01	10SO 83-0,7-BŚW	
170-d	1,73	10SO 83-1,1-BŚW	
170-j	1,11	8SO 98-0,6-BMŚW	
171-c	1,59	10SO 93-0,9-BŚW	
188-j	1,38	10SO 83-0,9-BŚW	
188-w	0,60	8SO 125-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
188A-a	1,01	4SO 75-0,7-LMW	teren trudnodostępny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
188A-b	1,76	4MD 33-1,2-LMŚW	teren trudnodostępny
188A-c	1,73	4SO 60-1-LMŚW	teren trudnodostępny
188A-k	5,61	3SO 50-1,1-BMŚW	otulina wsi
188A-l	3,24	3SO 55-1-LMŚW	teren powyroboiskowy; otulina wsi
188A-m	0,32	10OL 100-0,9-LW	ekosystem referencyjny; otulina wsi
188A-n	1,77	10SO 95-0,8-LMŚW	otulina wsi
191-c	1,85	10SO 82-0,6-BŚW	
193-d	2,22	7SO 85-0,6-LMŚW	
193-s	1,19	5SO 105-0,9-BMŚW	
216-d	0,68	4OL 83-1-LMW	
217-a	1,12	5OL 35-1,1-LMW	
217-f	1,33	6SO 88-0,7-LMW	
217-j	1,54	10OL 78-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
217-k	1,74	8ŚW 98-1-LMW	
218-g	3,32	6OL 108-0,8-LW	ekosystem referencyjny
218-i	4,71	6DB.S 140-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
218-k	1,04	3DB.S 73-0,9-LW	ekosystem referencyjny
219-h	1,39	7DB.S 120-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
269-a	0,13	10OL 75-0,7-LW	ekosystem referencyjny
269-b	0,70	10SO 97-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
269-c	0,37	4OL 77-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
269-d	2,11	5SO 113-1-LW	ekosystem referencyjny
269-f	0,78	8OL 60-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
269-o	1,13	3DB.C 88-0,7-LMŚW	
270-i	0,21	10DB.S 69-0,8-LMŚW	drzewostan ekotonowy
272-d	1,71	10SO 88-0,9-BŚW	
277-o	1,84	8DB.S 140-1,1-LW	
315-f	0,78	10DB.S 60-0,5-BMŚW	
315-g	0,24	3DB.S 80-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
316-c	1,76	10SO 88-0,9-BMŚW	
323-i	2,04	4BRZ 73-1-LMW	ekosystem referencyjny
324-i	2,85	4OL 75-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
324-j	2,72	3SO 130-0,5-LMW	teren trudnodostępny
324-l	2,61	3ŚW 88-1,2-LMW	
324-n	0,72	6SO 51-0,9-LMŚW	otulina wsi
347-c	1,90	9BRZ 63-1-LMW	ekosystem referencyjny
347-g	1,93	10SO 125-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
347-h	0,71	8BRZ 61-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
347-i	1,77	4SO 140-0,8-BMW	ekosystem referencyjny
347-j	2,73	3BRZ 60-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
348-g	4,78	10SO 95-0,9-BŚW	
348-h	1,39	5SO 61-1-BMW	ekosystem referencyjny
348-i	1,54	7SO 118-1,1-BMW	ekosystem referencyjny
348-l	1,54	6SO 93-0,8-BMW	
350-b	2,09	5SO 88-1,1-BŚW	
354-c	9,74	5ŚW 80-0,9-LMW	drzewostan o charakterze parkowym
355-a	1,50	4OL 30-1-LMW	ekosystem referencyjny
355-h	1,50	9SO 88-0,8-BMŚW	
367-a	1,60	3BRZ 80-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
367-b	1,15	4BRZ 52-0,7-LMW	
367-f	2,92	3OL 113-0,9-LMB	ekosystem referencyjny
367-g	1,26	6SO 118-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
368-a	1,64	10SO 83-0,7-BMW	
368-f	0,90	10SO 125-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
369-c	3,07	10SO 108-1-BŚW	
369-g	3,60	10SO 108-0,7-BMŚW	
370-c	2,89	5BRZ 73-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
370-h	1,39	6OL 63-0,6-OL	ekosystem referencyjny
370-j	1,17	4DB.S 118-1,1-LŚW	
371-b	1,27	6BRZ 73-0,9-LMB	ekosystem referencyjny
388-i	2,92	3ŚW 80-0,8-LMW	teren trudnodostępny
388-m	0,06	10SO 58-1-BŚW	
389-c	2,70	5SO 83-0,9-BŚW	
389-f	1,01	6OL 100-0,7-OL	ekosystem referencyjny
389-g	1,58	6OL 68-0,7-OL	
389-h	1,47	8SO 113-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
390-j	1,15	10SO 83-0,8-BMŚW	
390A-j	1,70	8OL 55-0,8-LW	drzewostan ekotonowy
391-j	1,95	10OL 61-1-LMW	
393-j	1,05	9OL 98-0,6-LMB	ekosystem referencyjny; drzewostan ekotonowy
393-m	0,62	5SO 60-0,9-LMW	ekosystem referencyjny; drzewostan ekotonowy
394-f	1,49	5OL 78-0,7-BMW	ekosystem referencyjny; d drzewostan ekotonowy
394-i	1,57	7DB.S 150-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
395-c	2,62	7OL 58-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
395-k	1,36	10SO 160-1,2-BMŚW	ekosystem referencyjny
395-n	1,81	5SO 58-0,8-BMŚW	
396-k	1,39	5OL 85-0,9-LW	ekosystem referencyjny
397-h	1,27	10OL 51-1,2-OLJ	ekosystem referencyjny
398-h	2,01	8SO 98-0,7-BMŚW	ekosystem referencyjny
398-m	1,15	6OL 93-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO CZERNA			
51 -b	1,81	10SO 85-0,9-BŚW	
51 -j	1,27	10DB.S 110-1-LW	ekosystem referencyjny
51 -m	0,15	9DB.S 110-0,8-LW	ekosystem referencyjny
65 -h	0,31	10SO 125-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
65 -k	0,51	5DB.S 120-1,1-LW	ekosystem referencyjny
65 -s	1,77	10SO 120-1,3-BŚW	
67 -c	0,91	4DB.S 120-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
67 -d	1,31	5BRZ 33-1-LMW	ekosystem referencyjny
67 -g	0,95	6DB.S 108-1-LMW	ekosystem referencyjny
68 -f	0,96	10SO 120-0,3-BMŚW	ekosystem referencyjny
68 -i	0,96	7SO 53-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
68 -j	2,30	5SO 71-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
68 -o	1,35	5BRZ 68-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
69 -j	1,84	5OL 45-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
69 -k	2,98	8OL 50-1,1-OL	
70 -j	1,39	4OL 50-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
70 -k	1,12	8SO 61-0,7-LMŚW	teren trudnodostępny
70 -m	1,05	4DB.S 70-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
88 -j	1,49	9SO 83-1-BMŚW	
88 -k	2,69	10OL 68-0,7-LMW	
89 -a	1,33	4BRZ 75-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
89 -b	1,53	4OL 55-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
89 -g	2,64	5OL 75-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
89 -h	2,26	7OL 93-0,7-LW	
89 -i	1,95	6SO 88-1,1-BMŚW	
89 -j	0,78	7OL 50-1-OL	ekosystem referencyjny
89 -k	2,63	8OL 60-0,9-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
89 -o	1,40	8SO 83-1,1-BŚW	
90 -b	2,00	9OL 61-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
91 -b	1,62	4DB.S 88-0,8-BMŚW	ekosystem referencyjny
92 -a	1,39	5DB.S 113-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
146-o	0,43	8SO 90-0,9-LŚW	
146-p	0,40	4BRZ 60-0,8-LŚW	
147-j	0,87	7SO 105-0,9-BMŚW	
148-a	1,53	5OL 69-0,8-LW	ekosystem referencyjny
148-c	1,05	6OL 63-0,8-OL	
149-a	2,87	9OL 62-0,7-OL	
149-j	1,66	10DB.B 135-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
150-b	1,11	10SO 83-1-BŚW	
150-d	0,63	5BRZ 65-0,7-BMW	ekosystem referencyjny
150-f	2,03	9OL 88-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
150-j	2,07	9OL 83-1-OL	ekosystem referencyjny
152-g	2,44	7SO 88-1,1-BŚW	
154-c	0,24	7SO 100-0,8-BMŚW	drzewostan ekotonowy
155-b	2,45	10SO 93-1,1-BŚW	
175-f	1,60	10SO 93-1-BŚW	
177-g	3,50	8OL 88-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
177-m	1,22	10OL 88-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
178-a	2,00	10SO 130-1,4-BMŚW	ekosystem referencyjny
178-d	0,91	10SO 88-0,8-BŚW	
179-c	0,59	9SO 88-1-BMŚW	
179-f	0,26	10OL 95-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
196-b	2,23	5OL 83-0,9-LW	ekosystem referencyjny
196-d	0,73	7DB.S 120-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
196-j	1,55	6OL 83-0,4-LW	ekosystem referencyjny
197-a	1,61	6SO 103-1-LMŚW	drzewostan ekotonowy
197-d	0,98	6DB.B 130-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
197-j	1,12	4DB.B 90-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
198-c	0,92	10SO 105-1,3-LMW	
198-f	0,45	5SO 45-1-LMW	ekosystem referencyjny
198-h	0,63	9BRZ 65-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
198-i	0,08	5OS 35-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
198-r	1,35	6DB.B 140-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
198-t	0,83	6BRZ 68-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
199-a	0,93	5OL 50-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
200-a	2,78	4BRZ 60-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
220-o	1,11	5OL 63-0,8-LMW	
221-j	3,68	6OL 92-0,9-OL	ekosystem referencyjny
222-t	0,99	10SO 85-1,2-BŚW	
223-h	2,31	5OL 55-0,8-OL	ekosystem referencyjny
223-y	0,67	7DB.S 120-1-LŁ	ekosystem referencyjny
224-b	0,42	7OL 78-0,7-LW	ekosystem referencyjny
224-d	1,29	6DB.S 155-1-LW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
224-f	2,13	7OL 58-1-LW	ekosystem referencyjny
224-t	1,07	4OL 21-0,8-LŁ	
228-h	6,00	10SO 83-1,1-BŚW	
229-j	0,29	4BRZ 83-0,8-LW	ekosystem referencyjny
230-b	0,08	5DB.S 120-1-OL	ekosystem referencyjny
230-d	0,80	5OL 83-0,8-LW	ekosystem referencyjny
278-j	7,98	6BRZ 73-0,7-LMW	
278-k	2,09	8OL 73-0,9-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
279-m	0,99	8SO 88-0,9-BMŚW	
279-w	0,06	10SO 85-1-LMW	ekosystem referencyjny
280-l	1,20	6DB.S 110-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
280-n	0,49	7DB.S 118-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
281-a	1,17	10SO 118-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
281-c	0,80	6SO 108-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
281-f	0,25	6OL 108-0,5-LW	ekosystem referencyjny
281-k	0,77	9OL 80-0,8-LW	ekosystem referencyjny
281-l	0,57	8OL 58-0,7-LW	ekosystem referencyjny
281-m	0,29	3OL 110-0,9-LŁ	ekosystem referencyjny
281-o	0,92	6OL 78-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
282-a	0,46	8OL 75-1-LW	ekosystem referencyjny
282-b	0,09	10AK 60-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
282-j	0,13	7SO 95-0,8-BMŚW	ekosystem referencyjny
282-k	0,52	10SO 100-0,9-LMŚW	
282-m	0,43	6SO 90-1-BMŚW	
283-c	0,17	7SO 53-0,9-LW	
283-j	0,95	6DB.B 130-1-LW	ekosystem referencyjny
283-k	0,90	3DB.B 130-1,1-LW	
283-o	0,31	10SO 130-1,3-BMŚW	ekosystem referencyjny
284-f	1,34	7DB.S 150-0,9-LW	ekosystem referencyjny
284-g	1,40	9SO 83-0,9-BMŚW	
284-i	1,74	4OL 60-0,4-LMW	ekosystem referencyjny
285-j	0,31	5DB.S 150-0,9-LW	ekosystem referencyjny
285-k	0,10	4OL 60-0,8-BMŚW	ekosystem referencyjny
286-h	3,32	7SO 83-0,9-LMŚW	
286-i	2,85	9SO 83-0,8-BMŚW	
287-b	2,73	7SO 103-1,3-BŚW	
288-a	1,52	9SO 98-0,9-BMŚW	
288-g	0,98	5BRZ 80-1-LW	ekosystem referencyjny
288-h	0,03	10OL 100-0,8-LW	ekosystem referencyjny
288-j	2,06	5BRZ 70-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
289-b	0,66	5OL 65-1-LW	ekosystem referencyjny
289-c	0,83	5BRZ 103-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
289-h	1,62	5BRZ 93-1-LMW	ekosystem referencyjny
289-k	2,06	3DB.S 135-1-LMW	ekosystem referencyjny
289-o	0,66	5DB.S 103-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
290-b	1,69	5OL 60-0,7-OLJ	
290-c	0,47	10OL 24-1,3-LW	ekosystem referencyjny
325-g	1,53	10SO 88-1-BŚW	
325-k	1,30	6SO 83-0,9-BŚW	
326-g	2,69	10OL 95-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
326-m	1,28	5OL 118-1-LW	ekosystem referencyjny
326-n	0,44	8OL 118-0,8-LW	ekosystem referencyjny
327-a	0,15	8OL 88-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
327-b	0,36	8OL 88-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
329-t	1,50	9SO 93-1-BMŚW	
331-m	2,22	6DB.S 145-1-LW	ekosystem referencyjny
332-b	4,26	5DB.S 155-1-LMW	ekosystem referencyjny
332-f	3,27	5OL 53-0,8-LW	ekosystem referencyjny
332-m	0,85	6BRZ 60-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
332-n	1,11	4OL 70-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
334-a	0,70	5AK 80-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
334-c	3,49	3BRZ 85-0,9-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
334-f	0,23	5DB.S 120-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
334-g	0,19	10DB.S 120-1-LŚW	ekosystem referencyjny
334-h	1,28	6BRZ 83-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
334-i	1,36	10DB.S 135-0,9-LŚW	ekosystem referencyjny
334-l	1,92	4BRZ 93-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
357-a	0,29	10OL 78-0,6-BMB	ekosystem referencyjny
357-d	1,37	5SO 46-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
358-g	1,06	10SO 88-0,9-BŚW	
358-k	1,81	5SO 145-1-LMW	ekosystem referencyjny
358-l	3,13	3OL 100-0,9-LW	ekosystem referencyjny
361-f	1,62	8DB.S 130-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
373-n	0,66	10DB.S 155-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
OBRĘB LUBSKO			
LEŚNICTWO PRZYBOROWICE			
3-g	1,72	8SO 83-1-BMŚW	
3-h	1,25	5SO 83-0,8-LMW	
3-m	0,49	9SO 83-1-BMŚW	
3-n	2,58	10SO 83-0,9-BMŚW	
3-o	0,56	5OL 80-0,9-LMW	drzewostan ekotonowy
8-y	0,17	10SO 85-0,6-BMŚW	
8-z	0,43	8BRZ 65-0,7-BMŚW	
10-g	0,51	10SO 100-1,4-BMŚW	
10-h	2,51	10SO 88-1,2-BŚW	
10-t	1,95	10SO 88-1,1-BŚW	
11-g	1,68	7OL 52-0,8-OL	
13-p	0,94	8SO 93-1-BŚW	
16-c	0,27	4BRZ 35-0,6-LMŚW	
16-d	0,46	7BRZ 78-0,5-LMW	ekosystem referencyjny
16-i	1,59	10BRZ 35-0,8-LMW	
17-a	1,94	10SO 83-1,1-BŚW	
19-b	0,76	5BRZ 55-0,9-LMW	
19-g	0,44	10SO 115-1-BŚW	
20-a	1,61	10SO 88-1-BMŚW	
20-d	1,43	9SO 113-1,3-BŚW	ekosystem referencyjny
21-b	4,75	10SO 83-1,2-BŚW	
22-c	3,62	7SO 45-1-BMW	ekosystem referencyjny
23-b	0,98	10SO 93-1,1-BŚW	
26-c	1,69	10SO 93-1,1-BMŚW	
26-l	2,61	8SO 83-1-BŚW	
27-b	1,76	10SO 93-1,1-BMŚW	
27-i	2,42	10SO 98-1-BŚW	
27-j	1,75	10SO 83-1,1-BŚW	
28-a	0,77	7SO 88-1-BŚW	
28-f	1,98	10SO 88-1-BŚW	
28-k	0,91	7SO 83-0,7-LMŚW	
30-h	2,04	5DB.S 113-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
30-k	1,15	10SO 83-1-BŚW	
31-a	1,26	10SO 108-1,1-BMŚW	
31-b	4,76	8SO 87-1,2-BŚW	
36-m	2,88	7SO 88-0,9-BMŚW	
36-t	1,44	4SO 130-1-BMŚW	
37-k	1,73	8SO 110-1-BMŚW	
37-o	1,03	10SO 83-0,9-BŚW	
38-k	1,75	10SO 83-1,1-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
40 -h	0,24	6AK 50-0,7-LMŚW	kompleks śródpolny
41 -h	0,68	8BRZ 70-0,9-LW	kompleks śródpolny
44 -a	0,98	6BRZ 68-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
44 -b	1,35	6OL 49-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
44 -j	1,21	10SO 90-1,2-BMŚW	
46A-a	1,08	4SO 125-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
46A-b	0,81	10SO 125-1-BMŚW	ekosystem referencyjny; otulina bagna
46A-f	0,18	8OL 18-0,7-LW	kompleks śródpolny
46A-i	0,57	9SO 90-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny; otulina bagna
47 -c	1,01	8OL 90-0,7-LW	
48 -d	2,44	10OL 73-0,8-OLJ	
48 -j	0,81	9OL 17-0,6-OL	ekosystem referencyjny
48 -k	3,33	10OL 51-1-OL	ekosystem referencyjny
48 -l	1,11	6OL 45-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
48 -m	1,85	9OL 73-0,9-OL	ekosystem referencyjny
48 -n	0,50	7SO 88-0,9-LMW	
49 -f	0,90	6OL 54-1-LMW	ekosystem referencyjny
49 -g	1,76	7OL 51-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
49 -h	1,42	7BRZ 15-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
51 -n	2,70	6SO 93-1-BŚW	
52 -k	0,59	10SO 88-0,9-LMŚW	
53 -a	0,85	10SO 83-1-BMŚW	
53 -b	2,21	10SO 83-1-BŚW	
53 -c	0,78	4OL 60-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny; otulina bagna
53 -j	1,68	8SO 88-1-BMŚW	
53 -k	2,36	7SO 95-1,1-BŚW	
55 -m	5,71	10SO 83-1-BMŚW	
56 -j	1,99	6SO 85-0,9-BMŚW	
56 -l	0,54	10SO 85-1,2-BMŚW	
58 -l	1,27	9OL 68-1,1-LMW	
59 -a	1,89	6OL 52-0,8-LMW	
59 -o	0,21	10OL 55-0,9-LW	kompleks śródpolny
59 -p	0,19	10BRZ 65-0,8-LMW	kompleks śródpolny
60 -g	4,13	10SO 98-1,1-BŚW	
61 -b	2,68	9SO 116-1-BMW	ekosystem referencyjny; otulina bagna
61 -c	0,46	10SO 90-1-BŚW	
62 -m	1,82	10SO 93-1,1-BMW	
62 -n	0,19	10BRZ 65-0,9-BMW	
62 -o	1,20	10SO 93-0,9-BMW	
68 -i	1,36	8SO 88-0,9-BMŚW	otulina cmentarza
68 -l	3,48	10SO 88-1-BŚW	
69 -a	2,33	6DB.B 115-0,6-LŚW	ekosystem referencyjny
72 -h	2,17	10SO 140-1-BŚW	ekosystem referencyjny
72 -i	1,24	10SO 140-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
72 -j	1,94	10SO 140-1-BŚW	ekosystem referencyjny
72 -k	0,71	10SO 140-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
73 -j	3,75	10SO 120-1-BŚW	ekosystem referencyjny
74 -c	3,41	6SO 19-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
74 -d	1,41	7SO 85-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
74 -f	0,8	6SO 130-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
74 -h	1,42	10SO 98-1-BŚW	
74 -k	1,23	6SO 93-1,1-BŚW	
74 -n	3,06	9SO 85-1-BŚW	
74 -o	4,00	10SO 105-1-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
75 -a	3,35	9SO 98-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
75 -b	1,15	4BRZ 46-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
75 -c	0,57	10SO 90-1-LMW	ekosystem referencyjny
75 -d	0,28	10SO 61-1,1-BMW	
75 -i	1,67	10SO 118-1,1-BMŚW	
75 -k	1,45	8SO 93-1-BŚW	
LEŚNICTWO STARSIEDLE			
76 -b	1,81	10SO 98-1,1-BS	ekosystem referencyjny
77 -b	1,82	10SO 83-1-BŚW	
77 -d	7,22	10SO 87-0,9-BŚW	
92 -f	0,70	10SO 83-1-BMŚW	
93 -c	2,14	10SO 93-1-BŚW	
93 -i	0,51	10SO 93-1-BŚW	
93 -k	4,31	10SO 83-1,1-BŚW	
94 -l	3,06	10SO 83-1,1-BŚW	
94 -n	1,79	10SO 83-1-BŚW	
95 -j	1,38	10SO 94-1-BŚW	
111-n	1,00	10OL 78-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
111-o	0,82	10OL 47-0,5-OLJ	
111-w	0,69	10OL 73-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
111-x	0,52	7OL 35-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
111-y	0,48	7DB.S 140-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
112-a	1,05	6DB.S 150-0,5-LMŚW	ekosystem referencyjny
114-a	3,34	10SO 92-1,3-BŚW	
115-g	0,72	10SO 83-1-BMŚW	
115-j	1,40	9DB.S 130-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
116-c	4,17	10SO 83-1,1-BMŚW	
116-f	1,54	7SO 83-0,9-LMW	
116-n	0,06	10SO 79-0,5-LMŚW	ekosystem referencyjny
116-o	0,05	5OL 70-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
118-f	4,55	9SO 155-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
119-g	1,10	10SO 88-1,1-BMŚW	
120-d	0,57	10DB.S 130-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
120-h	1,12	10OL 78-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
120-j	5,82	10SO 83-1,1-BMŚW	
121-c	1,87	10SO 83-0,9-LMW	
121-j	0,70	10SO 98-1-BMŚW	
136-d	2,34	5OL 20-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
136-f	1,37	9OL 95-1,2-OL	ekosystem referencyjny
137-n	2,99	10OL 100-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
138-i	1,40	7OL 93-0,9-OL	ekosystem referencyjny
138-m	1,12	10SO 55-1-LMW	
138-n	1,19	8OL 54-0,9-OL	ekosystem referencyjny
140-d	1,45	8DB.S 140-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
157-c	1,57	10OL 14-0,9-OLJ	
157-d	0,59	6ŚW 40-0,7-LMW	
157-f	1,16	10OL 105-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
160-b	0,73	10DB.S 130-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
160-i	0,63	10OL 75-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
160-w	0,77	10SO 95-1,2-BMŚW	
168-f	1,15	10SO 118-1,2-BMŚW	ekosystem referencyjny
169-d	5,16	10SO 83-1,2-BŚW	
171-d	10,83	10SO 83-1,1-BŚW	
171-h	0,83	10SO 93-1-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
171-i	0,83	10SO 93-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
172-k	2,43	5BRZ 55-0,7-LMW	
172-m	2,20	10SO 88-0,9-BMW	
172-n	1,43	10SO 88-0,9-BMW	
172-r	0,52	10SO 88-0,8-BMW	
177-a	1,10	10SO 88-0,9-BMŚW	
177-b	1,64	10SO 88-1-BŚW	
177-c	1,71	10SO 88-1,2-BMŚW	
177-g	1,29	8SO 83-1,1-BMW	
177-j	2,47	10SO 83-1,2-BŚW	
177-l	1,68	8SO 40-1,1-LMB	ekosystem referencyjny
182-h	2,02	10SO 130-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
184-c	2,62	10SO 125-1,1-LMW	
184-f	0,52	10BRZ 50-0,7-LMW	
184-j	2,54	10SO 83-1,1-BŚW	
186-f	5,09	10SO 87-0,8-BŚW	
187-h	2,66	8SO 88-1-BŚW	
188-f	0,27	8OL 43-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
188-l	1,91	7SO 88-0,9-LMŚW	
188-s	1,13	6SO 88-1,1-BMŚW	
189-h	1,03	10SO 88-1,1-LMŚW	
189-p	3,10	8SO 83-1,1-BMŚW	
190-g	1,46	8SO 55-0,9-BS	ekosystem referencyjny
191-g	1,91	5OL 50-0,5-LMW	
191-i	1,50	10OL 55-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
191-k	2,55	7BRZ 62-0,9-LMW	
191-l	1,60	8OL 70-0,8-OL	ekosystem referencyjny
191-m	4,63	5OL 98-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
192-i	1,30	7OL 73-0,6-LMW	
192-k	3,24	10OL 93-0,9-OL	ekosystem referencyjny
193-a	2,85	8SO 93-1-BŚW	
193-h	0,97	10BRZ 27-0,7-BŚW	
195-a	4,28	10SO 95-1,1-BŚW	
195-c	1,77	7SO 78-1-BŚW	
196-h	4,61	10SO 90-1-BŚW	ekosystem referencyjny
198-l	0,64	10SO 88-1,2-BŚW	
199-a	0,31	10SO 83-1,2-BŚW	
199-m	0,17	5OL 70-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
200-n	0,07	10TP 60-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
201-f	2,24	10SO 88-1-BŚW	
202-g	2,10	10SO 94-1,1-BMŚW	
202-i	1,29	6SO 130-0,9-LMW	
202-l	2,29	9SO 94-1,2-LMŚW	
224-a	2,05	5DB.S 160-0,8-LW	ekosystem referencyjny; drzewostan o charakterze parkowym
224-j	1,10	8OL 16-0,6-OLJ	
224-l	1,48	8OL 79-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
271-a	1,39	9SO 90-1-BMŚW	
271-l	1,12	10SO 88-1,1-BŚW	
272-a	2,08	7DB.S 124-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
272-h	0,34	9OL 94-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
272-o	2,23	4OL 68-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
273-h	3,42	10OL 103-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
273-j	1,50	5BRZ 48-0,7-LW	
273-m	0,89	5DB.S 125-0,8-LMW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
LEŚNICTWO DĄBROWA			
64 -b	1,19	10SO 88-1-BŚW	
66 -c	0,32	10SO 88-1,1-BŚW	
66 -l	1,21	10SO 83-1-BŚW	
67 -a	0,68	10SO 88-0,9-BŚW	
67 -d	1,07	8BRZ 60-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
67 -i	0,64	10SO 83-1-BMŚW	
79 -k	1,10	10SO 91-1-BMŚW	
80 -a	5,30	9SO 88-1-BŚW	
82 -f	1,20	9SO 93-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
82 -j	3,50	10SO 113-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
84 -g	4,75	10SO 88-1,1-BŚW	
84 -j	0,70	6SO 85-1-LŚW	
84 -l	1,61	10SO 88-1-BŚW	
85 -l	0,72	6DB.B 165-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
85 -n	2,07	8SO 83-0,9-LŚW	
86 -j	3,41	10SO 83-1-LMŚW	
97 -d	3,58	10SO 93-1,1-BMŚW	
102-g	3,62	10SO 98-1-BMŚW	
102-i	1,68	10SO 98-1,1-LMŚW	
102-k	2,72	10SO 98-1-BŚW	
104-g	3,27	10SO 98-1-BMŚW	
104-j	0,65	10BK 103-0,9-LŚW	
109-l	0,59	10BRZ 47-0,7-LW	
122-n	1,08	10SO 83-1-BMŚW	
123-j	2,39	10SO 88-1-BMŚW	
123-p	1,57	10SO 88-0,9-BMŚW	
124-d	1,82	10SO 94-1-BMŚW	
125-l	0,74	8SO 112-0,9-BMŚW	drzewostan ekotonowy
130-a	3,64	10SO 98-1-BMŚW	
130-b	3,04	10SO 98-1,1-LŚW	
132-m	2,02	9SO 90-1-BMŚW	
132-p	1,50	6SO 90-1-BMŚW	
133-d	3,32	10SO 120-1,1-LMŚW	ekosystem referencyjny
134-b	3,49	8SO 85-1-BŚW	
134-f	0,98	10SO 83-1-BŚW	
135-j	7,80	6BRZ 103-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
143-l	3,99	10SO 83-0,9-BŚW	
144-f	3,00	10SO 88-1-BŚW	
145-h	1,19	7SO 93-1-BMŚW	
146-k	1,76	8SO 88-0,9-BMŚW	
146-n	3,17	10SO 83-1-BŚW	
148-i	0,73	10SO 93-0,9-LMŚW	
148A-d	0,94	9SO 103-1-BMŚW	
148A-f	0,99	10SO 103-1-BMŚW	
148A-g	1,69	10SO 101-0,9-BMŚW	
151-b	1,22	6SO 93-1-BMŚW	
154-b	0,79	9SO 88-1-BŚW	
154-g	0,78	4BRZ 15-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
154-j	0,80	10SO 93-1-BMŚW	
154-n	1,28	10SO 90-1-BMŚW	
155-a	2,19	10SO 88-1-BŚW	ekosystem referencyjny
156-c	8,16	7OL 103-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
156-d	1,34	10SO 88-1-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
156-f	1,95	6BRZ 51-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
161-c	0,33	10SO 101-0,9-BMŚW	
161-f	0,68	10SO 101-1,1-BMŚW	ekosystem referencyjny
161-n	2,05	10SO 88-1,1-BMŚW	
162-g	0,78	10SO 111-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
162-k	1,64	7SO 88-0,9-LMŚW	
163-l	0,57	3SO 47-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
164-c	0,96	10SO 89-0,9-BMŚW	
164-j	1,86	7SO 88-0,9-LŚW	
165-b	0,90	10SO 88-1-BMŚW	
165-h	0,49	8SO 49-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
165-o	1,44	8SO 83-0,9-BMŚW	
166-d	1,22	6BRZ 63-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
166-f	1,96	10OL 63-0,8-OL	ekosystem referencyjny
166-k	0,74	8SO 63-0,9-BMW	
166-m	0,09	4SO 90-0,7-BMW	ekosystem referencyjny
167-c	3,59	10SO 88-0,8-BMŚW	
173-a	0,23	10BRZ 55-0,8-BMŚW	
173-c	0,54	6SO 55-0,9-BMŚW	
173-f	0,44	10SO 55-0,9-BMŚW	
173-w	0,68	9SO 110-0,8-BMŚW	ekoton drogi
173A-c	0,92	4BRZ 55-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
173A-h	1,12	10SO 85-0,9-BMŚW	
174-a	0,97	5SO 68-0,7-LMŚW	
174-c	1,12	7OL 40-0,9-OL	ekosystem referencyjny
175-d	0,65	10SO 88-0,9-BŚW	
175-g	0,57	10SO 83-0,9-BMŚW	
175-h	0,57	8OL 68-0,8-OL	ekosystem referencyjny
175-i	1,56	10SO 94-1-BŚW	
176A-n	1,78	10SO 93-1-BMŚW	
176A-o	0,35	5SO 93-0,9-LMŚW	ekosystem referencyjny
176A-p	0,26	6BRZ 54-0,8-LMŚW	
176A-s	0,17	4SO 85-0,8-LMŚW	
LEŚNICTWO MIERKÓW			
204-n	1,21	5OL 45-0,8-LMW	
204A-a	1,40	4OL 90-0,4-LW	ekosystem referencyjny
204A-c	2,21	8SO 89-1-LMW	
204A-d	0,21	10OL 65-0,6-LW	
204A-f	1,02	6SO 70-0,8-LMŚW	
204A-h	2,10	10SO 100-0,9-BMŚW	
204A-j	0,16	10BRZ 50-0,7-BMW	
204A-p	1,50	8SO 90-1-BMŚW	
205-j	1,38	10SO 83-1,1-BŚW	
206-m	0,05	10SO 50-0,7-BMŚW	
208-h	4,84	10SO 71-1-BMŚW	
210-i	1,04	10DB.S 113-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
212-b	1,49	7SO 108-1-BŚW	
212-g	4,50	10SO 108-1,1-BMW	
212-n	1,90	7SO 93-1-BŚW	
213-b	0,91	10SO 56-0,8-BS	
213-c	0,81	10SO 118-0,9-BS	
213-m	0,97	10SO 88-1-BŚW	
213-o	3,68	10SO 88-1,1-BŚW	
213-p	0,63	6SO 50-0,7-BS	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
213-t	1,13	10SO 50-0,7-BS	
213-x	0,76	9SO 113-0,8-BŚW	
215-a	0,93	10OL 108-0,8-OL	ekosystem referencyjny
215-b	0,58	10OL 73-0,8-OL	ekosystem referencyjny
215-k	1,67	6OL 78-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
216-j	0,60	10SO 63-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
216-l	1,91	10SO 88-0,8-BŚW	ekosystem referencyjny
217-d	1,17	10SO 90-1-BŚW	ekosystem referencyjny
217-h	2,04	7SO 41-1-BMW	ekosystem referencyjny
219-c	3,13	10SO 140-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
219-d	3,38	10SO 103-1,3-BŚW	ekosystem referencyjny
219-f	1,78	10SO 30-1,7-BŚW	ekosystem referencyjny
219-g	1,84	10SO 59-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
219-h	0,58	10SO 83-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
220-b	0,64	10SO 103-1,1-BŚW	
220-c	13,62	10SO 125-1,3-BŚW	ekosystem referencyjny
220-d	1,84	10SO 83-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
220-f	0,89	10SO 57-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
220-g	0,49	7SO 38-0,9-BS	ekosystem referencyjny
221-a	1,56	8SO 125-1-BŚW	ekosystem referencyjny
221-b	3,99	10SO 52-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
221-c	0,87	10SO 118-1-BŚW	ekosystem referencyjny
221-d	1,79	10SO 60-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
221-f	5,18	10SO 98-1-BŚW	ekosystem referencyjny
221-g	2,23	10SO 98-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
221-h	1,33	10SO 68-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
221-i	1,95	7SO 43-0,8-BS	ekosystem referencyjny
221-j	1,67	8SO 56-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
222-a	6,59	10SO 135-1-BŚW	ekosystem referencyjny
222-b	1,88	10SO 68-1-BŚW	ekosystem referencyjny
222-c	2,37	10SO 120-1,1-BMW	ekosystem referencyjny
222-d	2,39	10SO 93-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
222-f	1,06	5SO 50-0,6-BS	ekosystem referencyjny
222-g	0,56	10SO 56-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
222-h	0,47	10SO 78-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
222-i	2,41	10SO 30-1,7-BŚW	ekosystem referencyjny
223-c	2,96	10SO 98-1-BMW	
225-d	1,04	10SO 83-0,8-BMŚW	
227-s	2,15	6SO 83-0,8-BMŚW	
227-x	0,36	4DB.S 130-0,9-LW	ekosystem referencyjny
227-y	0,12	5DB.S 130-0,8-LŚW	ekosystem referencyjny
228-j	1,18	10SO 83-0,8-BMŚW	
230-b	1,16	5DB.S 103-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
232-f	3,17	10SO 108-1-BŚW	ekosystem referencyjny
233-c	2,00	10SO 98-0,8-BŚW	
233-f	1,96	10SO 98-1-BŚW	
233-l	1,79	10SO 98-0,8-BS	
234-a	1,73	10SO 94-0,8-BŚW	ekosystem referencyjny
234-c	0,77	10SO 63-0,9-BMŚW	ekosystem referencyjny
234-h	1,56	10SO 48-0,8-BS	
235-a	1,89	9SO 41-0,8-BMW	
235-c	1,87	9SO 41-1,4-BMW	
235-g	0,80	10SO 103-1-BŚW	ekosystem referencyjny
236-a	1,05	10SO 41-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
236-b	3,68	10SO 103-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
236-c	2,66	9SO 50-0,9-BS	ekosystem referencyjny
236-d	3,34	10SO 58-1,6-BŚW	ekosystem referencyjny
236-f	1,46	10SO 65-0,9-BMW	ekosystem referencyjny
236-h	0,36	10OL 26-2-LMW	ekosystem referencyjny
236-i	2,98	7SO 55-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
236-j	2,99	10SO 125-1-BŚW	ekosystem referencyjny
236-k	1,64	10SO 78-1-BMW	ekosystem referencyjny
236-l	1,61	10SO 56-1,5-BS	ekosystem referencyjny
236-m	0,79	10SO 56-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
237-a	1,52	10SO 195-1,1-BS	ekosystem referencyjny
237-b	0,58	10SO 28-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
237-c	0,87	10SO 93-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
237-d	3,84	10SO 55-0,8-BS	ekosystem referencyjny
237-f	1,95	10SO 70-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
237-g	0,89	10SO 108-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
237-h	1,17	10SO 55-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
237-i	1,08	10SO 118-1-BŚW	ekosystem referencyjny
237-j	3,23	10SO 55-1-BŚW	ekosystem referencyjny
237-k	1,81	10SO 55-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
238-a	3,13	10SO 88-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
238-b	2,88	10SO 55-1-BS	ekosystem referencyjny
238-c	5,16	10SO 125-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
238-d	0,47	10SO 93-0,8-BŚW	ekosystem referencyjny
238-f	4,98	10SO 65-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
238-g	6,44	10SO 54-0,9-BŚW	
238-h	2,80	10SO 54-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
238-i	0,57	6SO 54-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
239-a	2,41	10SO 175-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-b	1,51	10SO 56-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
239-c	1,09	10SO 175-1,3-BŚW	ekosystem referencyjny
239-f	0,69	10SO 73-1,2-BŚW	ekosystem referencyjny
239-g	1,18	10SO 60-1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-h	1,84	10SO 49-1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-i	0,92	10SO 60-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
239-j	2,95	10SO 39-1,3-BŚW	ekosystem referencyjny
239-k	4,31	10SO 31-1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-l	3,12	7SO 18-1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-m	3,36	10SO 175-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
239-n	2,62	10SO 130-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
239-o	1,96	10SO 56-0,7-BS	ekosystem referencyjny
239-p	0,61	10SO 56-0,9-BŚW	ekosystem referencyjny
240-c	0,74	6SO 125-1,1-BŚW	ekosystem referencyjny
241-h	1,44	10SO 93-1,1-BŚW	
241-m	0,21	4OS 50-0,6-LMŚW	
242-a	4,88	10SO 100-1-BŚW	
242-b	1,89	10SO 51-1,4-BS	
243-c	0,54	10SO 51-1-BS	
243-k	0,65	8SO 98-0,9-BMŚW	
243-r	0,21	6BRZ 60-0,8-LMW	
244-i	0,75	10SO 100-0,8-BŚW	ekosystem referencyjny
245-k	1,09	10SO 135-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
246-f	1,86	10SO 58-1-BŚW	ekosystem referencyjny
246-g	1,60	10SO 58-1-BS	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
246-k	0,45	10SO 88-1,1-BŚW	
246-o	1,46	5SO 93-0,7-LMW	
248-l	3,76	5OL 13-0,8-OL	
248-m	0,26	6OL 50-0,9-OL	
248-o	0,82	10SO 108-0,8-BMŚW	
248-t	0,66	10SO 100-0,9-BŚW	
249-i	1,20	9SO 125-1-BMŚW	
250-i	0,28	6BRZ 60-0,8-BMŚW	
250-j	0,06	6OS 60-0,8-LMŚW	
250-l	0,57	10SO 88-1-BMŚW	
251-d	1,09	10SO 78-0,8-BMŚW	
252-d	0,88	10SO 83-1-BMŚW	
253-f	2,89	10SO 91-1,1-BŚW	
253-j	1,24	10SO 83-1-BMŚW	
253-k	1,03	8SO 83-1-LMŚW	
254-l	0,28	10DB.S 85-0,8-LŁ	
255-k	1,22	4SO 100-0,8-BMŚW	
255-l	1,20	4AK 35-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
256-b	1,63	10SO 93-1-BŚW	
256-h	1,62	6DB.S 115-1,2-LMŚW	ekosystem referencyjny
256-j	0,62	6DB.S 135-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
257-f	0,90	7SO 83-0,8-LMŚW	
257-g	0,79	7DB.S 145-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
257-h	2,05	7SO 83-0,8-BMŚW	
257-j	3,30	10SO 83-1-BŚW	
258-a	0,46	7DB.S 110-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
258-o	0,11	5OS 70-0,8-LMŚW	
258-p	0,11	8AK 70-0,9-LŚW	
258-r	0,75	5OS 60-0,7-LŚW	ekosystem referencyjny
259-a	0,28	6SO 65-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
259-t	2,05	4BRZ 55-0,8-LMW	
259-w	0,68	5DB.S 120-0,7-LW	ekosystem referencyjny
260-g	1,72	7SO 93-1-BŚW	
261-n	0,90	9SO 93-1-BMŚW	
262-g	0,09	6DB.S 70-0,7-BMŚW	
262-o	1,00	7SO 83-0,7-LMŚW	
263-k	1,47	10SO 88-0,8-BŚW	
265-i	0,74	10SO 88-1-BŚW	
265-l	1,41	5SO 78-0,8-LMŚW	
265-m	1,48	6SO 98-0,8-BMŚW	
265-n	1,13	10DB.S 110-0,7-LMŚW	ekosystem referencyjny
266-d	1,08	5DB.S 130-0,9-LŚW	
266-h	1,41	4SO 118-0,9-LMŚW	
266-o	1,97	8DB.S 140-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
266-t	2,03	6DB.S 130-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
266-w	3,21	10SO 88-1,1-BŚW	
266-x	0,96	8SO 88-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
266-y	0,64	6SO 95-0,9-BMŚW	
267-j	0,69	9SO 98-0,9-BMŚW	
267-s	0,44	10SO 93-1-BMŚW	
268-j	1,03	6SO 88-1-LMŚW	
268-k	1,24	10SO 88-0,9-BMŚW	
268-o	0,74	4SO 75-0,6-BMŚW	
269-f	0,92	10SO 118-0,7-BMŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
269-k	0,70	5BRZ 53-0,9-LW	
269-l	0,93	7SO 92-0,9-LMŚW	
269-m	0,05	10OL 70-0,7-LMŚW	
269-x	0,44	10DB.S 150-0,8-LW	ekosystem referencyjny
269-y	1,34	8DB.S 150-0,8-LW	ekosystem referencyjny
269A-j	0,21	6BRZ 24-1-LMW	ekosystem referencyjny
269A-k	1,27	8BRZ 50-0,5-LMW	
269A-l	1,24	5BRZ 50-0,6-LMW	
269A-p	0,04	4BRZ 24-1-LMŚW	
269A-r	0,02	6LP 30-1-LMŚW	
269A-t	0,04	6BRZ 27-1-LMŚW	
269A-z	0,26	10OL 21-1,1-OL	
269A-bx	0,44	10SO 85-1-BŚW	
269A-jx	0,12	6OS 50-0,9-BMŚW	
270-g	0,78	10DB.S 105-0,7-LMW	
270-h	0,43	5BRZ 65-0,9-LMW	
270A-a	0,16	9TP 75-0,6-LW	
270A-h	1,86	10SO 90-1-BŚW	
270A-j	1,00	10SO 90-1,1-BMŚW	
270A-o	0,13	10SO 58-0,8-LMW	
270A-s	2,19	5DB.S 130-0,9-LŚW	
270A-t	0,21	10SO 48-1-BMŚW	
270A-w	0,57	4SO 60-0,9-LMW	
286-b	2,32	9SO 85-1,1-BMŚW	
286-c	0,68	6OS 30-1,2-BMŚW	ekosystem referencyjny
286-d	0,25	9SO 48-1-BMŚW	
286-f	1,84	8OL 73-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
286-h	0,56	6SO 88-0,8-LW	
286-m	0,58	5BRZ 80-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
286A-c	1,62	8SO 95-1-BMŚW	
286A-d	2,33	7SO 95-1-BMŚW	
286A-i	1,09	3DB.S 70-0,8-LMW	
286A-j	0,13	6DB.S 150-0,8-LMW	
286A-m	0,68	4SO 75-0,7-LMW	
286A-o	0,16	10OL 90-0,8-LW	
291-a	0,43	4OS 50-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
291-b	0,14	8SO 50-0,9-LMW	
291-j	2,14	7SO 88-1,1-BŚW	
291-fx	0,61	8OL 68-0,9-OLJ	
298-a	5,19	8DB.S 165-0,3-LŁ	ekosystem referencyjny
298-b	15,07	4OL 108-0,9-LŁ	ekosystem referencyjny
298-c	5,67	2DB.S 170-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
299-a	3,62	3DB.S 130-0,8-LŁ	ekosystem referencyjny
299-b	2,32	3DB.S 130-0,7-LŁ	
299-c	4,13	3DB.S 83-0,8-LŁ	
299-d	3,93	3DB.S 108-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
299-f	2,53	6JS 124-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
299-g	11,86	5JS 124-0,8-LŁ	
299-h	2,92	5JS 124-0,7-LŁ	
299-i	2,88	2DB.S 134-0,6-LŁ	ekosystem referencyjny
299-k	0,04	7DB.S 84-0,7-LŁ	ekosystem referencyjny
299-l	0,23	6DB.S 60-0,8-LŁ	
299-m	0,24	9DB.S 85-0,8-LŁ	
299-n	1,09	2DB.S 134-0,6-LŁ	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
299-o	0,27	9DB.S 80-0,4-Lł	
299-p	0,22	10OL 85-0,6-Lł	
299-r	0,74	8OL 100-0,7-Lł	ekosystem referencyjny
LEŚNICTWO BIECZ			
274-a	1,21	4BRZ 55-0,8-LMW	
274-g	4,69	8OL 88-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
278-a	2,38	5DB.S 114-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
278-k	1,34	7OL 90-0,7-OLJ	drzewostan ekotonowy
280-i	1,18	10SO 83-0,9-BŚW	
281-g	1,27	9SO 88-0,9-BMŚW	
283-b	1,42	8OL 75-0,4-LW	ekosystem referencyjny
283-c	2,73	8SO 109-1-BMŚW	ekosystem referencyjny
283-h	0,74	7OL 105-0,7-LW	ekosystem referencyjny
283-i	0,31	8OL 105-0,8-LW	ekosystem referencyjny
285-g	1,21	10SO 89-1-BŚW	
287-c	0,22	4OS 60-0,6-LMW	ekosystem referencyjny
287-d	1,32	10SO 88-0,8-BŚW	
287-h	0,81	10OL 75-0,8-LMW	drzewostan ekotonowy
287-i	0,79	10SO 83-0,7-LMW	
287-j	1,64	5OL 40-0,4-OL	ekosystem referencyjny
287-k	0,44	10OL 70-0,6-OL	
289-c	1,66	7OL 70-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
289-h	0,67	10OL 70-0,7-LMW	
290-a	0,63	10OL 94-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
290-b	2,70	10OL 94-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
290-c	0,99	7DB.S 125-0,7-LMW	ekosystem referencyjny
290-d	1,18	10SO 84-0,7-BMŚW	
292-b	1,12	9OL 108-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
292-c	3,00	6OL 100-0,4-OLJ	ekosystem referencyjny
292-d	3,81	8BRZ 100-0,3-OLJ	ekosystem referencyjny; teren trudnodostępny
292-g	1,96	8SO 98-1-BMW	
293-k	0,93	10SO 98-1-BMW	
294-a	0,58	9OL 68-0,7-OL	ekosystem referencyjny
294-b	0,29	10OL 68-0,4-OL	ekosystem referencyjny
294-i	1,46	8OL 70-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
294-j	0,52	7OL 68-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
294-o	1,00	8OL 38-1-OL	ekosystem referencyjny
294-r	1,34	10SO 88-0,9-BMW	
296-k	0,69	10SO 99-1-BMW	otulina bagna
297-l	1,23	7OL 69-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
301-i	3,46	7OL 30-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
301-j	2,63	10SO 105-1,2-BŚW	
301-l	0,99	8SO 105-0,9-BMŚW	
302-l	0,64	10OL 22-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
303-j	0,41	10BRZ 72-0,5-OLJ	ekosystem referencyjny
303-l	1,33	6OL 72-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
303-m	1,19	5BRZ 70-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
306-i	0,16	10OL 65-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
306-k	0,57	10OL 65-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
307-d	0,75	5AK 90-0,6-LMŚW	ekosystem referencyjny
307-f	2,80	4AK 65-1-LMŚW	ekosystem referencyjny
308-g	1,13	10SO 93-1,1-BŚ	ekosystem referencyjny
309-b	3,25	7SO 100-1,1-BŚW	
309-d	16,32	10SO 92-0,9-BŚW	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
310-d	1,76	6SO 130-1,1-BMW	ekosystem referencyjny
310-h	1,09	9SO 108-1-BMŚW	otulina zbiornika wodnego
310-j	1,24	10SO 45-0,6-B5	ekosystem referencyjny
310-k	0,16	7BRZ 40-0,8-LMW	
310-l	0,40	5BRZ 45-0,8-LMW	
310-m	0,10	5BRZ 45-0,7-LMW	
310-r	1,19	8SO 118-1-BMŚW	otulina jeziora
311-a	4,25	5OL 65-0,9-OL	ekosystem referencyjny
311-c	0,98	9SO 88-0,9-BMW	
311-f	0,40	10OL 65-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
311-g	0,95	7OL 35-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
311-h	1,52	10SO 88-0,9-BMŚW	
311A-g	2,36	10OL 65-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
311A-h	2,57	8OL 33-1-OLJ	ekosystem referencyjny
311A-k	0,90	5DB.S 125-0,9-LMW	
311A-n	0,72	5SO 62-0,8-BMŚW	
311A-r	2,01	7OL 68-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
312-a	10,85	10OL 32-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
312-d	0,68	8OL 60-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
312-k	1,04	10BRZ 50-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
312-m	0,28	10OL 68-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
313-l	0,17	10OL 69-0,8-OL	ekosystem referencyjny
313-n	0,85	6OL 45-0,6-OL	ekosystem referencyjny
314-b	1,08	9OL 14-0,5-OL	ekosystem referencyjny
314-f	3,13	10SO 94-1,1-BŚW	
314-n	0,83	7OL 69-0,8-OL	ekosystem referencyjny
315-j	4,47	10OL 94-0,8-OL	ekosystem referencyjny
315-k	0,82	10OL 69-0,8-OL	ekosystem referencyjny
315-n	1,30	10OL 45-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
316-d	3,40	5BRZ 13-0,8-BMB	ekosystem referencyjny
317-g	0,85	8OL 65-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
317-h	0,10	10OL 65-1,3-OLJ	ekosystem referencyjny
317-m	2,20	7OL 37-1-OLJ	ekosystem referencyjny
319-b	1,07	10SO 93-0,9-BMŚW	otulina stawów rybnych
321-a	2,51	10OL 68-0,9-OL	ekosystem referencyjny
321-c	0,50	4BRZ 45-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
321-d	4,11	8BRZ 45-0,6-LMB	ekosystem referencyjny
321-f	0,54	5SO 98-0,7-LMŚW	
321-h	0,11	9BRZ 70-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
321-i	1,60	5OL 45-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
321-m	4,35	7OL 68-0,8-OL	ekosystem referencyjny
321-n	2,26	10OL 33-0,7-OL	ekosystem referencyjny
321-o	1,40	10OL 65-0,7-OL	ekosystem referencyjny
321-s	0,87	7BRZ 48-0,8-OL	ekosystem referencyjny
321-w	0,16	7OS 90-0,8-LMW	kompleks śródpolny
321-x	0,64	4SO 100-0,7-LMW	kompleks śródpolny
321-y	0,56	5SO 45-0,9-LMW	kompleks śródpolny
322-c	2,03	9SO 88-0,8-BMŚW	
322-f	1,48	5AK 50-0,7-LMŚW	
322-g	1,56	3DB.S 110-0,9-LMŚW	
322-h	2,33	6SO 98-0,9-BMŚW	drzewostan ekotonowy
322-j	1,31	5DB.S 50-0,6-LŚW	
324-n	0,03	10SO 92-0,8-BMŚW	ekosystem referencyjny
325A-c	8,46	5OL 32-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
325A-d	1,76	10SO 93-0,9-BMŚW	
325A-g	1,00	9SO 93-1,1-BMŚW	
325A-h	3,54	10OL 32-1,3-OLJ	ekosystem referencyjny
325B-a	0,93	6OL 80-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
325B-c	3,49	9OL 32-0,8-OL	ekosystem referencyjny
325B-h	3,79	8OL 32-1-OLJ	ekosystem referencyjny
326-b	2,47	8SO 108-0,9-LMW	
326-c	3,13	10OL 68-0,9-OL	ekosystem referencyjny
326-f	1,05	10OL 68-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
327-d	1,06	5SO 50-1-BMB	ekosystem referencyjny
328-b	3,47	5BRZ 36-0,7-BMB	ekosystem referencyjny
328-d	2,88	5BRZ 24-0,7-BMB	ekosystem referencyjny
328-f	0,99	5BRZ 55-0,8-LMW	
329-c	1,81	5OL 75-0,7-OL	ekosystem referencyjny
329-d	1,62	5BRZ 75-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
329-g	0,92	5ŚW 40-0,8-LMB	ekosystem referencyjny
329-h	2,13	8SO 84-0,8-LMW	
329-m	0,83	6OL 90-0,7-OL	ekosystem referencyjny
329A-a	7,37	10OL 65-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
329A-b	2,24	10OL 65-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
329A-f	0,33	6OL 80-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
329A-h	0,93	6OL 65-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
330-a	0,13	8OL 67-0,9-OL	ekosystem referencyjny
330-d	2,57	6OL 36-1,2-OL	ekosystem referencyjny
330-r	2,35	6BRZ 64-0,7-OL	ekosystem referencyjny
331-b	5,68	7OL 82-0,7-OL	ekosystem referencyjny
331-h	8,03	5OL 55-0,9-OL	ekosystem referencyjny
331A-n	0,04	10OL 45-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
331B-i	0,17	9OL 25-1-OLJ	ekosystem referencyjny
331B-j	0,10	10OL 44-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
332-h	13,68	4OL 90-0,7-OL	ekosystem referencyjny
332-i	0,27	10OL 25-0,9-OL	ekosystem referencyjny
333-a	1,87	8OL 80-1-OLJ	ekosystem referencyjny
333-b	3,41	7BRZ 70-0,8-LMW	
333-g	3,87	10SO 88-0,9-BŚW	
333-h	0,57	7SO 55-0,7-BMB	ekosystem referencyjny
333-l	1,57	5OL 75-0,6-OLJ	ekosystem referencyjny
334-a	0,97	5SO 98-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
334-g	2,05	10OL 103-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
334-h	1,00	10SO 98-1,1-LMW	ekosystem referencyjny
334-i	3,06	6BRZ 68-0,9-LMW	ekosystem referencyjny
334-l	1,11	10SO 118-0,9-BMŚW	
334-m	3,18	6BRZ 68-0,8-LMW	
334-n	1,89	7DB.S 125-0,8-LMW	
334-bx	1,63	10SO 93-1-BŚW	
334-cx	1,49	10SO 93-1-BŚW	
334-fx	0,09	6BRZ 88-1-BMŚW	
335-y	2,16	9OL 65-0,9-OLJ	ekosystem referencyjny
337-d	2,68	9OL 89-0,7-OL	ekosystem referencyjny
337-h	1,11	9OL 120-0,9-OL	ekosystem referencyjny
338-b	1,81	10OL 32-1,1-OLJ	ekosystem referencyjny
338-c	4,49	8OL 68-0,9-OL	ekosystem referencyjny
338-d	1,20	10OL 68-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny
338-i	1,35	10OL 32-0,8-OLJ	ekosystem referencyjny

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Skrócony opis taksacyjny	Podstawa wyłączenia z użytkowania
338-k	2,29	6OL 40-1,3-OL	ekosystem referencyjny
338-l	2,31	10BRZ 40-0,8-LMW	
338-m	2,06	5OL 100-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
339-a	9,70	7OL 68-0,9-OL	ekosystem referencyjny
339-b	2,65	4OL 88-0,7-OLJ	ekosystem referencyjny
339-f	2,67	5OL 98-0,8-LMW	ekosystem referencyjny
339-h	2,00	3OL 88-0,8-LMŚW	ekosystem referencyjny
339-j	1,66	4SO 160-1-LW	ekosystem referencyjny
339-k	2,78	6OL 83-0,7-LW	ekosystem referencyjny

9. SPIS TABEL

<i>Tabela 1. Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Lubsko, w granicach Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk (SOO), wyznaczanych w ramach europejskiej sieci Natura 2000.....</i>	<i>7</i>
<i>Tabela 2. Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Lubsko, poza granicami Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk (SOO)</i>	<i>17</i>
<i>Tabela 3. Wykaz ekosystemów referencyjnych w Nadleśnictwie Lubsko.....</i>	<i>27</i>
<i>Tabela 4. Osobliwości przyrodnicze w Nadleśnictwie Lubsko</i>	<i>62</i>
<i>Tabela 5. Wykaz bagien zlokalizowanych na terenie Nadleśnictwa Lubsko</i>	<i>66</i>
<i>Tabela 6. Wykaz drzewostanów ponad 100-letnich w Nadleśnictwie Lubsko</i>	<i>75</i>
<i>Tabela 7. Zestawienie zadrzewień i zakrzewień zainwentaryzowanych na terenie Nadleśnictwa Lubsko ...</i>	<i>93</i>
<i>Tabela 8. Wykaz drzewostanów nieobjętych zabiegiem gospodarczym.....</i>	<i>109</i>