

Kat. 4.2 lasy glebochronne

Adres leśny	Typ siedl	Powierzchn	Kat ochr	Kat ochr - nazwa
15-08-1-09-1 -a -00	LŚW	1,61	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-270 -c -00	LŚW	4,73	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-272 -b -00	LŚW	1,80	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-272 -f -00	LŚW	5,16	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-272 -j -00	LŚW	2,35	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-2 -a -00	LŚW	2,12	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-2A -a -00	LŚW	1,66	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-2B -a -00	LŚW	2,18	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-2C -a -00	LŚW	3,95	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-2D -b -00	LŚW	9,21	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-3 -a -00	LŚW	0,95	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-3 -b -00	LŚW	4,09	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-3 -k -00	LW	0,46	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-3 -l -00	LMŚW	1,17	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-4 -a -00	LMŚW	1,37	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-4 -b -00	LMŚW	4,07	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-09-8 -d -00	LMŚW	1,74	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-10-70 -b -00	LMŚW	1,46	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-10-87 -d -00	LŚW	1,58	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-177 -j -00	LŚW	1,70	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-185 -b -00	LŚW	4,82	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-185 -k -00	LŚW	4,13	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-185 -t -00	LMŚW	1,28	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-285 -a -00	LW	0,79	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-285 -c -00	LŚW	2,11	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-285 -f -00	LŁ	2,64	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-285 -g -00	LŚW	0,09	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-12-285 -h -00	LŚW	3,07	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-259 -a -00	LŚW	1,05	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-259 -b -00	LŚW	5,13	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-263 -b -00	BMŚW	4,66	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-267 -i -00	LŚW	3,65	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-268 -f -00	LŚW	3,02	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-268 -g -00	LŚW	2,53	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-268 -h -00	LŚW	0,71	OCH GLEB	glebochronne
15-08-1-13-268 -i -00	LŚW	1,43	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-1 -a -00	OLJ	1,13	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-1 -d -00	LŚW	11,67	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-1 -f -00	LŁ	1,32	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-1 -g -00	LŚW	5,58	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -a -00	LŚW	0,86	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -g -00	LŚW	5,78	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -h -00	LŚW	11,98	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -j -00	LŚW	5,50	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -k -00	LŚW	4,53	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -l -00	LŚW	0,75	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -m -00	LŚW	0,75	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-2 -n -00	LŚW	2,51	OCH GLEB	glebochronne

15-08-2-01-3A	-j -00	LŚW	1,86	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-3A	-m -00	LŚW	0,76	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-3	-b -00	LŚW	5,72	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-3	-d -00	LŚW	0,20	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-3	-f -00	LŚW	1,49	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-5	-a -00	BMŚW	2,59	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-5	-g -00	LMŚW	6,26	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-a -00	LŚW	3,21	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-b -00	LŚW	0,87	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-c -00	LŚW	5,09	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-d -00	LŚW	2,78	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-f -00	LW	2,13	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-g -00	LW	2,35	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-h -00	LŚW	10,87	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-i -00	LŚW	1,28	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-k -00	LŚW	0,97	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6A	-l -00	LŚW	0,45	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6	-d -00	LŚW	2,72	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6	-g -00	LŚW	3,29	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-01-6	-j -00	LŚW	3,09	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-144	-l -00	LŚW	1,04	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-146	-g -00	LMŚW	0,87	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-150	-b -00	LŚW	1,14	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-157	-i -00	LŚW	1,46	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-158	-a -00	LMŚW	9,03	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-159	-f -00	LŚW	1,92	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-159	-h -00	LŚW	5,73	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-160	-c -00	LŚW	2,23	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-160	-f -00	LMŚW	0,84	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-161	-f -00	BMŚW	0,85	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-161	-i -00	LŁ	0,72	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-03-164	-k -00	LŚW	1,73	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-04-263	-b -00	LŚW	0,74	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-04-265	-a -00	LŚW	4,65	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-05-156	-i -00	LMŚW	1,30	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-05-156	-m -00	LŚW	0,92	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-05-206	-g -00	LŚW	0,70	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-07-285A	-c -00	LMŚW	1,36	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-07-285A	-f -00	LŚW	2,47	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-07-285A	-g -00	LŚW	1,04	OCH GLEB	glebochronne
15-08-2-07-311	-j -00	LŚW	1,20	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-11	-f -00	LŚW	0,75	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-13	-g -00	LŚW	2,25	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-15	-a -00	LŚW	1,62	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-15	-b -00	LŚW	1,97	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-21	-b -00	OLJ	0,46	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-21	-d -00	OLJ	0,60	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-24	-d -00	LŚW	1,11	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-25	-c -00	LŚW	1,13	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-2	-f -00	LMŚW	2,45	OCH GLEB	glebochronne

15-08-3-14-2	-i -00	BMŚW	1,82	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-2	-j -00	LMŚW	1,55	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-2	-p -00	LMŚW	4,32	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-3	-d -00	LŚW	1,15	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-3	-j -00	LŚW	0,72	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-41	-j -00	BMŚW	4,29	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-41	-k -00	LMŚW	18,92	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-41	-s -00	LŚW	0,58	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-47	-g -00	LŚW	3,09	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-50	-d -00	LŚW	0,69	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-7	-b -00	LMŚW	2,89	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-14-7	-f -00	LMŚW	1,23	OCH GLEB	glebochronne
15-08-3-15-81	-k -00	LMŚW	2,69	OCH GLEB	glebochronne