

Wykaz lasów HCVF kategoria 4.1 w Nadleśnictwie Złotów

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-01-105 -g -00	OL	1,14	OCH CENNE
08-15-1-01-106 -i -00	LMśw	1,01	OCH CENNE
08-15-1-01-108 -g -00	OL	1,09	
08-15-1-01-109 -a -00	LMśw	15,32	OCH WOD
08-15-1-01-109 -b -00	OL	2,67	OCH WOD
08-15-1-01-16 -a -00	LMśw	6,19	OCH WOD
08-15-1-01-16 -b -00	LMśw	1,78	OCH WOD
08-15-1-01-16 -g -00	LMśw	2,92	OCH WOD
08-15-1-01-19 -a -00	LMśw	1,79	OCH WOD
08-15-1-01-2 -a -00	LMśw	0,96	OCH WOD
08-15-1-01-2 -b -00	LMśw	0,86	OCH WOD
08-15-1-01-2 -g -00	OLJ	1,87	OCH WOD
08-15-1-01-2 -h -00	LMśw	0,70	OCH WOD
08-15-1-01-21 -f -00	BMśw	1,34	OCH WOD
08-15-1-01-22 -f -00	LMśw	0,57	OCH WOD
08-15-1-01-22 -h -00	LMśw	0,43	OCH WOD
08-15-1-01-23 -h -00	LMśw	1,77	OCH WOD
08-15-1-01-23 -i -00	LMśw	0,54	OCH WOD
08-15-1-01-24 -f -00	BMb	2,73	OCH WOD
08-15-1-01-27 -a -00	LMśw	4,36	OCH WOD
08-15-1-01-27 -c -00	LMśw	0,64	OCH WOD
08-15-1-01-27 -d -00	LMśw	3,25	OCH WOD
08-15-1-01-28 -b -00	LMśw	2,23	OCH WOD
08-15-1-01-28 -f -00	LMw	0,55	OCH WOD
08-15-1-01-28 -g -00	OL	0,95	OCH WOD
08-15-1-01-28 -i -00	LMśw	0,60	OCH WOD
08-15-1-01-28 -j -00	LMśw	0,98	OCH WOD
08-15-1-01-28 -m -00	LMw	1,00	OCH WOD
08-15-1-01-28 -p -00	OLJ	1,38	OCH WOD
08-15-1-01-28 -r -00	OLJ	1,34	OCH WOD
08-15-1-01-3 -a -00	LMśw	1,21	OCH WOD
08-15-1-01-3 -b -00	LMśw	3,00	OCH WOD
08-15-1-01-3 -c -00	OLJ	1,65	OCH WOD
08-15-1-01-4 -c -00	OLJ	1,24	OCH WOD
08-15-1-01-44 -c -00	LMśw	2,26	OCH WOD
08-15-1-01-45 -b -00	LMśw	2,05	OCH WOD
08-15-1-01-46 -a -00	LMśw	2,39	OCH WOD
08-15-1-01-46 -b -00	LMśw	0,74	OCH WOD
08-15-1-01-46 -c -00	LMśw	4,00	OCH CENNE
08-15-1-01-46 -d -00	LMw	1,11	OCH CENNE
08-15-1-01-46 -f -00	LMw	0,67	OCH WOD
08-15-1-01-47 -d -00	LMśw	0,66	OCH WOD
08-15-1-01-47 -i -00	LMśw	2,80	OCH WOD
08-15-1-01-47 -m -00	LMśw	0,66	OCH WOD
08-15-1-01-48 -a -00	LMśw	1,86	OCH WOD
08-15-1-01-49 -a -00	LMśw	3,83	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-01-49 -c -00	LMśw	0,85	OCH WOD
08-15-1-01-49 -d -00	LMśw	2,28	OCH WOD
08-15-1-01-5 -c -00	OLJ	4,93	
08-15-1-01-5 -g -00	Lw	0,45	
08-15-1-01-5 -h -00	OLJ	2,15	
08-15-1-01-50 -a -00	LMśw	18,48	OCH WOD
08-15-1-01-50 -b -00	BMb	4,14	OCH WOD
08-15-1-01-50 -c -00	LMśw	4,93	OCH WOD
08-15-1-01-51 -a -00	LMśw	9,32	OCH WOD
08-15-1-01-51 -b -00	OL	3,06	OCH WOD
08-15-1-01-51 -c -00	LMśw	1,12	OCH WOD
08-15-1-01-51 -d -00	LMśw	1,84	OCH WOD
08-15-1-01-51 -f -00	LMśw	1,75	OCH WOD
08-15-1-01-51 -g -00	LMśw	3,33	OCH WOD
08-15-1-01-51 -h -00	LMśw	2,57	OCH WOD
08-15-1-01-51 -i -00	LMśw	0,41	OCH WOD
08-15-1-01-51 -j -00	LMśw	0,92	OCH WOD
08-15-1-01-51 -k -00	LMśw	1,43	OCH WOD
08-15-1-01-65 -f -00	LMśw	3,43	OCH WOD
08-15-1-01-66 -a -00	LMśw	0,94	OCH WOD
08-15-1-01-66 -b -00	LMśw	5,92	OCH WOD
08-15-1-01-8 -a -00	OLJ	3,67	OCH WOD
08-15-1-01-8 -h -00	OLJ	1,14	OCH CENNE
08-15-1-01-8 -i -00	OLJ	1,48	OCH WOD
08-15-1-01-9 -j -00	LMśw	2,45	OCH WOD
08-15-1-01-94 -c -00	Lw	2,42	OCH WOD
08-15-1-01-94 -d -00	Lw	0,45	OCH WOD
08-15-1-01-94 -f -00	LMśw	7,57	OCH WOD
08-15-1-02-190 -c -01	OLJ	2,54	OCH WOD
08-15-1-02-191 -c -00	OLJ	2,29	OCH WOD
08-15-1-03-101 -i -00	OLJ	5,20	OCH WOD
08-15-1-03-101 -k -00	OLJ	0,37	OCH WOD
08-15-1-03-102 -c -00	OLJ	5,26	OCH WOD
08-15-1-03-103 -h -00	OLJ	0,78	OCH CENNE
08-15-1-03-104 -n -00	OLJ	1,49	OCH CENNE
08-15-1-03-110 -a -00	OLJ	1,21	OCH WOD
08-15-1-03-110 -b -00	LMśw	9,89	OCH WOD
08-15-1-03-111 -a -00	OLJ	0,73	OCH CENNE
08-15-1-03-112 -a -00	OL	1,03	OCH CENNE
08-15-1-03-116 -f -00	Lw	1,12	OCH WOD
08-15-1-03-117 -a -00	LW	0,76	OCH WOD
08-15-1-03-117 -d -00	OL	1,79	OCH WOD
08-15-1-03-117 -j -00	OL	1,77	OCH WOD
08-15-1-03-117 -l -00	OL	2,48	OCH WOD
08-15-1-03-118 -a -00	LMśw	1,87	OCH WOD
08-15-1-03-119 -g -00	LMśw	3,99	OCH WOD
08-15-1-03-129 -a -00	LMśw	3,75	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-03-129 -b -00	LMśw	3,07	OCH WOD
08-15-1-03-138 -b -00	Lw	1,97	OCH WOD
08-15-1-03-138 -c -00	OL	0,64	OCH WOD
08-15-1-03-138 -f -00	Lw	1,59	OCH WOD
08-15-1-03-138 -j -00	LMśw	1,61	OCH WOD
08-15-1-03-139 -a -00	LMśw	5,45	OCH WOD
08-15-1-03-139 -b -00	OL	0,51	OCH WOD
08-15-1-03-139 -c -00	Lw	0,62	OCH WOD
08-15-1-03-139 -d -00	Lw	3,37	OCH WOD
08-15-1-03-139 -f -00	LMśw	2,32	OCH WOD
08-15-1-03-139 -i -00	LMśw	1,70	OCH WOD
08-15-1-03-139 -l -00	LMśw	0,56	OCH WOD
08-15-1-03-140 -a -00	LMśw	1,52	OCH WOD
08-15-1-03-140 -b -00	LMśw	1,66	OCH WOD
08-15-1-03-140 -f -00	Lw	1,06	OCH WOD
08-15-1-03-140 -g -00	OL	0,95	OCH WOD
08-15-1-03-148 -c -00	LMśw	3,01	OCH WOD
08-15-1-03-148 -g -00	OL	1,07	OCH WOD
08-15-1-03-148 -j -00	LMśw	1,07	OCH WOD
08-15-1-03-157 -d -00	OLJ	0,65	
08-15-1-03-157 -i -00	OLJ	0,43	
08-15-1-03-158 -c -00	LMśw	3,82	OCH WOD
08-15-1-03-158 -f -00	LMśw	0,65	OCH WOD
08-15-1-03-158 -g -00	LMśw	1,13	OCH WOD
08-15-1-03-166 -a -00	LMśw	1,44	OCH WOD
08-15-1-03-166 -h -00	LMśw	0,94	OCH WOD
08-15-1-03-52 -a -00	LMśw	7,21	OCH WOD
08-15-1-03-52 -d -00	LMśw	1,08	OCH WOD
08-15-1-03-52 -f -00	OL	2,90	OCH WOD
08-15-1-03-52 -g -00	LMw	4,99	OCH WOD
08-15-1-03-67 -a -00	LMśw	7,22	OCH WOD
08-15-1-03-95 -a -00	LMśw	0,48	OCH WOD
08-15-1-03-95 -h -00	LMśw	0,25	OCH WOD
08-15-1-03-95 -j -00	LMśw	0,65	OCH WOD
08-15-1-03-95 -l -00	LMśw	0,68	OCH WOD
08-15-1-03-95 -n -00	OL	0,93	OCH WOD
08-15-1-03-95 -o -00	LMśw	1,81	OCH WOD
08-15-1-04-165 -a -00	Lw	4,31	OCH WOD
08-15-1-04-165 -j -00	Lw	4,63	OCH WOD
08-15-1-04-165 -k -00	OLJ	1,52	OCH WOD
08-15-1-04-210 -f -00	LMśw	1,62	OCH WOD
08-15-1-04-210 -o -00	LMśw	3,27	OCH WOD
08-15-1-04-231 -a -00	OLJ	0,99	OCH WOD
08-15-1-04-231 -c -00	OLJ	1,54	OCH WOD
08-15-1-04-244 -m -00	LMśw	5,93	OCH WOD
08-15-1-04-245 -d -00	LMśw	5,90	OCH WOD
08-15-1-04-245 -h -00	LMśw	0,86	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-04-276 -f -00	OLJ	0,21	OCH WOD
08-15-1-04-276 -g -00	LMśw	0,30	OCH WOD
08-15-1-04-276 -h -00	OLJ	2,95	OCH WOD
08-15-1-04-276 -k -00	OLJ	0,87	OCH WOD
08-15-1-04-276 -o -00	OLJ	1,24	OCH WOD
08-15-1-04-303 -a -00	LMśw	0,54	OCH WOD
08-15-1-04-303 -j -00	LMśw	1,22	OCH WOD
08-15-1-04-305 -f -00	Lw	7,85	OCH WOD
08-15-1-04-305 -g -00	LW	0,82	OCH WOD
08-15-1-04-305 -j -00	Lw	2,11	OCH WOD
08-15-1-04-305 -k -00	Lw	0,86	OCH WOD
08-15-1-04-305 -m -00	Lw	1,65	OCH WOD
08-15-1-04-307 -d -00	Lw	0,25	OCH WOD
08-15-1-04-307 -f -00	Lw	1,27	OCH WOD
08-15-1-04-307 -h -00	LW	1,16	OCH WOD
08-15-1-04-307 -i -00	Lw	2,17	OCH WOD
08-15-1-04-307 -j -00	Lw	0,30	
08-15-1-04-307 -k -00	Lw	0,67	OCH WOD
08-15-1-04-307 -l -00	Lw	1,50	OCH WOD
08-15-1-04-307 -m -00	Lw	1,08	OCH WOD
08-15-1-04-313 -d -00	OLJ	1,29	OCH WOD
08-15-1-04-313 -i -00	LMśw	2,67	OCH WOD
08-15-1-04-313 -k -00	LMśw	2,10	OCH WOD
08-15-1-05-211 -a -00	LMśw	2,46	OCH WOD
08-15-1-05-211 -c -00	LMśw	0,92	OCH WOD
08-15-1-05-211 -d -00	LMśw	0,95	OCH WOD
08-15-1-05-211 -f -00	LMśw	0,35	OCH WOD
08-15-1-05-246 -a -00	LMśw	0,42	OCH WOD
08-15-1-05-246 -c -00	Lw	5,25	OCH WOD
08-15-1-05-277 -a -00	LMśw	3,98	OCH WOD
08-15-1-05-277 -c -00	LMśw	2,26	OCH WOD
08-15-1-05-277 -d -00	LMśw	2,52	OCH WOD
08-15-1-05-277 -f -00	BMśw	4,26	OCH WOD
08-15-1-05-290 -c -00	LMśw	1,71	
08-15-1-05-325 -k -00	OL	1,26	
08-15-1-05-345 -g -00	OL	1,91	
08-15-1-05-402 -a -00	OL	4,15	
08-15-1-05-402 -c -00	OLJ	7,86	
08-15-1-05-402 -d -00	LW	2,16	
08-15-1-05-402 -f -00	LW	1,86	
08-15-1-05-402 -g -00	LW	3,05	
08-15-1-06-121 -f -00	BMb	1,46	OCH WOD
08-15-1-06-121 -g -00	BMb	1,39	OCH WOD
08-15-1-06-121 -h -00	BMb	1,54	OCH WOD
08-15-1-06-121 -i -00	BMb	1,02	OCH WOD
08-15-1-06-121 -j -00	BMb	0,94	OCH WOD
08-15-1-06-141 -b -00	BMb	2,78	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-06-141 -c -00	BMb	1,34	OCH WOD
08-15-1-06-141 -d -00	BMb	3,38	OCH WOD
08-15-1-06-141 -f -00	BMb	3,11	OCH WOD
08-15-1-06-142 -a -00	BMb	6,88	OCH WOD
08-15-1-06-142 -b -00	BMb	3,29	OCH WOD
08-15-1-06-142 -c -00	BMb	14,85	OCH WOD
08-15-1-06-143 -k -00	BMb	2,47	OCH WOD
08-15-1-06-143 -l -00	BMb	3,60	OCH WOD
08-15-1-06-143 -m -00	BMb	1,50	OCH WOD
08-15-1-06-143 -n -00	BMb	1,46	OCH WOD
08-15-1-06-143 -o -00	BMb	2,78	OCH WOD
08-15-1-06-143 -p -00	BMb	4,88	OCH WOD
08-15-1-06-143 -r -00	LMb	4,58	OCH WOD
08-15-1-06-143 -t -00	LMb	2,50	OCH WOD
08-15-1-06-159 -b -00	BMb	0,86	OCH WOD
08-15-1-06-160 -a -00	LMb	1,66	OCH CENNE
08-15-1-06-160 -c -00	LMb	0,92	OCH CENNE
08-15-1-06-160 -d -00	LMb	1,67	OCH CENNE
08-15-1-06-178 -c -00	OL	1,69	OCH WOD
08-15-1-06-178 -h -00	LMśw	1,57	OCH WOD
08-15-1-06-178 -m -00	OL	2,47	OCH CENNE
08-15-1-06-179 -m -00	OL	0,46	OCH CENNE
08-15-1-06-222 -f -00	OL	1,07	OCH CENNE
08-15-1-06-222 -k -00	OLJ	1,44	OCH CENNE
08-15-1-06-223 -a -00	OL	3,00	OCH CENNE
08-15-1-06-223 -b -00	OL	3,76	OCH CENNE
08-15-1-06-259 -b -00	OL	2,12	
08-15-1-06-291 -a -00	OLJ	0,22	
08-15-1-06-346 -a -00	OL	8,19	
08-15-1-07-314 -a -00	LMśw	0,90	OCH WOD
08-15-1-07-314 -b -00	Lw	8,31	OCH WOD
08-15-1-07-314 -g -00	Lw	1,87	OCH WOD
08-15-1-07-339 -b -00	LMśw	2,33	OCH WOD
08-15-1-07-339 -d -00	OLJ	1,87	OCH WOD
08-15-1-07-339 -g -00	OLJ	0,82	OCH WOD
08-15-1-07-339 -j -00	OL	1,26	OCH WOD
08-15-1-07-356 -f -00	LMśw	1,63	OCH WOD
08-15-1-07-356 -g -00	LMśw	6,21	OCH WOD
08-15-1-07-356 -h -00	LMśw	0,83	OCH WOD
08-15-1-07-359 -i -00	BMśw	1,68	OCH WOD
08-15-1-07-359 -j -00	OL	2,61	OCH WOD
08-15-1-07-360 -h -00	OL	3,63	OCH WOD
08-15-1-07-361 -h -00	OL	6,92	OCH WOD
08-15-1-07-362 -i -00	OL	4,32	OCH WOD
08-15-1-07-363 -a -00	OL	4,13	OCH WOD
08-15-1-07-363 -b -00	LMśw	4,93	OCH WOD
08-15-1-07-363 -c -00	BMśw	1,67	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-07-363 -d -00	LMśw	1,96	OCH WOD
08-15-1-07-363 -f -00	OL	4,35	OCH WOD
08-15-1-07-369 -c -00	BMśw	2,04	OCH WOD
08-15-1-07-369 -f -00	LMśw	0,82	OCH WOD
08-15-1-07-369 -g -00	LMśw	1,66	OCH WOD
08-15-1-07-370 -a -00	LMśw	2,01	OCH WOD
08-15-1-07-370 -f -00	Lw	2,07	OCH WOD
08-15-1-07-370 -h -00	Lw	2,39	OCH WOD
08-15-1-07-371 -a -00	OL	1,23	OCH WOD
08-15-1-07-371 -b -00	Lw	1,12	OCH WOD
08-15-1-07-372 -a -00	OL	1,98	OCH WOD
08-15-1-07-373 -a -00	OL	0,93	OCH WOD
08-15-1-07-373 -c -00	Lw	1,04	OCH WOD
08-15-1-07-375 -c -00	Lw	3,87	OCH WOD
08-15-1-07-382 -k -00	BMb	1,53	
08-15-1-07-382 -p -00	Lw	0,08	
08-15-1-07-383 -a -00	Lw	1,49	OCH WOD
08-15-1-07-383 -d -00	Lw	1,56	OCH WOD
08-15-1-07-384 -a -00	Lw	1,71	OCH WOD
08-15-1-07-384 -b -00	LMśw	1,29	OCH WOD
08-15-1-07-384 -h -00	Lw	4,03	OCH WOD
08-15-1-07-384 -i -00	OLJ	1,99	OCH WOD
08-15-1-07-390 -b -00	LMśw	0,78	OCH WOD
08-15-1-07-390 -c -00	Lw	1,61	OCH WOD
08-15-1-07-390 -g -00	Lw	0,30	OCH WOD
08-15-1-07-390 -h -00	Lw	0,43	OCH WOD
08-15-1-07-390 -i -00	Lw	1,11	OCH WOD
08-15-1-07-391 -a -00	Lw	1,75	OCH WOD
08-15-1-07-391 -f -00	OLJ	1,21	OCH WOD
08-15-1-07-396 -d -00	OLJ	2,00	OCH WOD
08-15-1-07-396 -f -00	OLJ	0,45	OCH WOD
08-15-1-07-396 -i -00	Lw	1,51	OCH WOD
08-15-1-07-396 -m -00	LMśw	1,06	OCH WOD
08-15-1-07-397 -a -00	Lw	3,31	OCH WOD
08-15-1-08-403 -a -00	BMśw	1,86	OCH WOD
08-15-1-08-403 -b -00	BMśw	0,93	OCH WOD
08-15-1-08-403 -f -00	BMśw	0,81	OCH WOD
08-15-1-08-403 -g -00	BMśw	1,24	OCH WOD
08-15-1-08-403 -h -99	BMśw	0,67	OCH WOD
08-15-1-08-403 -k -00	LMśw	0,75	OCH WOD
08-15-1-08-404 -a -00	LMśw	2,32	OCH WOD
08-15-1-08-404 -i -99	BMśw	0,22	OCH WOD
08-15-1-08-405 -a -00	LMśw	0,92	OCH WOD
08-15-1-08-405 -c -00	LMśw	1,72	OCH WOD
08-15-1-08-406 -a -00	LW	1,62	OCH WOD
08-15-1-08-406 -c -00	LW	0,31	OCH WOD
08-15-1-08-407 -a -00	LMśw	0,51	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-08-407 -s -00	LMw	0,75	OCH WOD
08-15-1-08-407 -t -00	LW	1,06	OCH WOD
08-15-1-08-408 -a -00	Bw	2,15	OCH WOD
08-15-1-08-408 -b -00	BMśw	1,66	OCH WOD
08-15-1-08-413 -g -00	BMśw	2,08	OCH WOD
08-15-1-08-413 -h -00	OLJ	0,51	OCH WOD
08-15-1-08-413 -i -00	BMśw	0,57	OCH WOD
08-15-1-08-414 -c -00	OL	0,50	OCH WOD
08-15-1-08-414 -h -00	LMśw	1,73	OCH WOD
08-15-1-08-415 -c -00	LMśw	1,09	OCH WOD
08-15-1-08-423 -f -00	BMśw	4,73	OCH WOD
08-15-1-08-428 -i -00	LMśw	2,70	
08-15-1-08-429 -g -00	Lw	4,16	OCH WOD
08-15-1-08-429 -j -00	OL	0,41	OCH WOD
08-15-1-08-439 -h -00	LUW	2,27	
08-15-1-08-439 -n -00	OLJ	0,54	
08-15-1-08-449 -c -01	LMśw	5,17	OCH WOD
08-15-1-08-449 -c -99	LMśw	3,63	OCH WOD
08-15-1-08-449 -d -00	LMśw	0,72	OCH WOD
08-15-1-08-449 -h -00	LMśw	1,02	OCH WOD
08-15-1-08-457 -a -00	LMśw	0,95	OCH WOD
08-15-1-08-457 -b -00	LMw	3,59	OCH WOD
08-15-1-08-457 -f -00	LW	1,19	OCH WOD
08-15-1-08-457 -g -00	LW	1,98	OCH WOD
08-15-1-08-457 -h -00	LW	1,73	OCH WOD
08-15-1-08-457 -k -00	Lw	0,89	OCH WOD
08-15-1-08-457 -m -00	Lw	1,02	OCH WOD
08-15-1-08-457 -n -00	LW	0,94	OCH WOD
08-15-1-08-458 -a -00	LW	2,39	OCH WOD
08-15-1-08-458 -d -00	Lw	1,54	OCH WOD
08-15-1-08-458 -f -00	LMśw	3,63	OCH WOD
08-15-1-08-458 -g -00	LW	1,14	OCH WOD
08-15-1-08-458 -h -00	LW	0,69	OCH WOD
08-15-1-08-464 -a -00	LMw	1,92	OCH CENNE
08-15-1-08-465 -a -00	LMśw	2,79	OCH WOD
08-15-1-08-465 -b -00	LW	2,75	OCH WOD
08-15-1-08-465 -d -00	Lw	2,50	OCH WOD
08-15-1-08-465 -g -00	LW	1,03	OCH WOD
08-15-1-08-474 -a -00	Lw	0,99	OCH WOD
08-15-1-08-474 -c -00	OLJ	1,78	OCH WOD
08-15-1-08-474 -d -00	OLJ	6,88	OCH WOD
08-15-1-08-474 -f -00	OLJ	0,62	OCH WOD
08-15-1-08-474 -g -00	LW	1,20	OCH WOD
08-15-1-08-474 -h -00	LMśw	1,96	OCH WOD
08-15-1-08-474 -j -00	OLJ	6,92	OCH WOD
08-15-1-08-474 -m -00	LW	0,91	OCH WOD
08-15-1-08-474 -n -00	LMśw	0,48	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-08-474 -p -00	Lł	0,47	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -a -00	Lł	0,82	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -b -00	LW	2,94	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -c -00	OLJ	1,79	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -d -00	Lw	3,30	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -f -00	Lw	2,56	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -g -00	LW	0,81	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -h -00	OLJ	1,35	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -j -00	Lw	1,51	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -k -00	OLJ	3,26	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -l -00	LMśw	0,90	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -m -00	OLJ	2,25	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -n -00	Lw	3,23	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -o -00	Lw	4,53	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -p -00	Lw	1,48	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -r -00	OLJ	2,76	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -s -00	LW	1,46	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -t -00	LMśw	1,05	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -w -00	LMśw	0,82	OCH CENNE
08-15-1-09-482 -y -00	OLJ	1,11	
08-15-1-09-482 -z -00	Lł	0,96	
08-15-1-09-491 -b -00	Lw	0,80	OCH CENNE
08-15-1-09-492 -a -00	Lw	0,77	OCH CENNE
08-15-1-09-493 -b -00	BMśw	14,09	OCH WOD
08-15-1-09-493 -d -00	Lw	1,05	OCH WOD
08-15-1-09-493 -f -00	Lł	8,70	OCH WOD
08-15-1-09-493 -i -00	LMśw	2,57	OCH WOD
08-15-1-09-493 -l -00	Lł	1,26	OCH WOD
08-15-1-09-493 -n -00	LW	1,43	OCH WOD
08-15-1-09-493 -o -00	OLJ	2,41	OCH WOD
08-15-1-09-504 -c -00	LW	0,80	OCH WOD
08-15-1-09-504 -d -00	LMśw	0,91	OCH WOD
08-15-1-09-504 -f -00	LMśw	0,41	OCH WOD
08-15-1-09-515 -ax -00	Lw	0,12	OCH CENNE
08-15-1-09-515 -w -00	LMśw	0,77	
08-15-1-09-515 -x -00	LMśw	0,78	
08-15-1-09-515 -y -00	Lw	0,51	OCH CENNE
08-15-1-09-515 -z -00	Lw	0,42	OCH CENNE
08-15-1-10-603 -d -00	OLJ	3,43	OCH WOD
08-15-1-11-546 -c -00	OLJ	2,29	OCH WOD
08-15-1-11-546 -f -00	Lw	1,63	OCH WOD
08-15-1-11-563 -a -00	OLJ	2,61	OCH WOD
08-15-1-11-563 -g -00	OLJ	2,12	OCH WOD
08-15-1-11-563 -k -00	OLJ	1,85	OCH WOD
08-15-1-11-563 -o -00	LMśw	3,81	OCH WOD
08-15-1-11-582 -a -00	LMśw	2,53	OCH WOD
08-15-1-11-582 -b -00	OLJ	0,68	OCH WOD

Adres leśny	Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Kategoria ochronności
08-15-1-11-585 -i -00	LW	1,44	
08-15-1-11-625 -k -00	OLJ	1,34	OCH WOD
08-15-1-11-629 -h -00	LW	2,94	
08-15-1-11-629 -j -00	LW	1,88	
08-15-1-11-630 -d -00	LW	9,17	
08-15-1-11-630 -j -00	Lw	1,48	
08-15-1-11-633 -g -00	LW	0,76	OCH WOD
08-15-1-11-641 -d -00	Lw	2,90	
08-15-1-11-641 -n -00	Lw	1,64	
08-15-1-11-642 -c -00	Lw	3,14	OCH WOD
08-15-1-11-642 -d -00	LMśw	1,01	OCH WOD
08-15-1-11-642 -g -00	Lw	5,97	OCH WOD
08-15-1-11-642 -h -00	Lw	1,71	OCH WOD
08-15-1-11-642 -i -00	Lw	3,86	OCH WOD
08-15-1-11-643 -b -00	LMśw	7,12	OCH WOD
08-15-1-11-643 -c -00	Lw	2,40	OCH WOD
08-15-1-11-643 -d -00	Lw	2,02	OCH WOD
08-15-1-11-644 -b -00	BMśw	1,95	OCH WOD
08-15-1-11-644 -c -00	LMśw	2,86	OCH WOD
08-15-1-11-644 -d -00	LMśw	4,06	OCH WOD
08-15-1-11-644 -f -02	LMśw	4,00	OCH WOD
08-15-1-12-634 -a -00	OLJ	1,54	OCH WOD
08-15-1-12-634 -b -00	BMśw	15,74	OCH WOD
08-15-1-12-634 -g -00	OLJ	1,07	OCH WOD
08-15-1-12-634 -l -00	OLJ	0,77	OCH WOD
08-15-1-12-635 -b -00	LMśw	6,68	OCH WOD
08-15-1-12-660 -c -00	OLJ	1,71	
08-15-1-12-660 -f -00	OLJ	2,49	
08-15-1-12-660 -h -00	OLJ	1,44	
08-15-1-12-660 -i -00	OLJ	3,21	
08-15-1-12-660 -k -00	LMw	0,50	
08-15-1-12-660 -l -00	OLJ	1,22	
08-15-1-12-660 -n -00	OL	1,00	
Razem		933,14	