

WYKAZ LASÓW O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
(High Conservation Value Forests)
NA TERENIE NADLEŚNICTWA CZŁOPA
wg stanu na 01.01.2018 r.

<i>Adres leśny</i>	<i>Pow. HCVF [ha]</i>	<i>Kryteria HCVF, które spełnia powierzchnia</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
08-01-1-01-181 -l -00	2,06	3.2
08-01-1-01-187 -i -00	1,02	3.2
08-01-1-01-220 -f -00	0,90	3.2
08-01-1-01-220 -g -00	0,37	3.2
08-01-1-01-221 -i -00	0,44	3.2
08-01-1-01-222 -j -00	0,32	3.2
08-01-1-01-223 -i -00	1,03	3.2
08-01-1-01-223 -k -00	1,13	3.2
08-01-1-03-235 -a -00	0,23	3.2
08-01-1-03-235 -k -00	0,90	3.2
08-01-1-03-243 -a -00	0,33	3.2
08-01-1-03-244 -a -00	0,19	3.2
08-01-1-03-245 -a -00	0,28	3.2
08-01-1-03-245 -b -00	1,23	3.2
08-01-1-03-245 -g -00	0,47	3.2
08-01-1-03-245 -k -00	1,31	3.2
08-01-1-03-249 -a -00	1,04	3.2
08-01-1-03-250 -a -00	0,76	3.2
08-01-1-03-263 -a -00	1,26	3.2
08-01-1-03-289 -d -00	1,62	3.2
08-01-1-03-289 -f -00	1,35	3.2
08-01-1-03-289 -h -00	3,68	3.2
08-01-1-03-289 -l -00	2,32	3.2
08-01-1-03-290 -i -00	1,51	3.2
08-01-1-04-154 -f -00	0,47	3.2
08-01-1-04-174 -h -00	0,22	3.2
08-01-1-04-215 -b -00	0,80	3.2
08-01-1-04-215 -f -00	0,86	3.2
08-01-1-04-219 -i -00	1,50	3.2
08-01-1-04-242 -a -00	2,52	3.2
08-01-1-04-242 -j -00	1,40	3.2
08-01-1-04-242 -n -00	0,67	3.2
08-01-1-04-282 -h -00	0,39	3.2
08-01-1-04-283 -h -00	0,86	3.2
08-01-1-04-91 -d -00	1,13	3.2
08-01-1-05-227 -g -00	0,40	3.2
08-01-1-05-227 -s -00	0,56	3.2
08-01-1-05-230 -h -00	0,50	3.2
08-01-1-05-295 -i -00	2,60	3.2
08-01-1-05-297 -h -00	1,01	3.2
08-01-1-05-298 -f -00	2,07	3.2
08-01-1-05-298 -h -00	0,36	3.2
08-01-1-05-299 -a -00	3,26	3.2
08-01-1-05-299 -b -00	0,45	3.2
08-01-1-05-300 -h -00	1,14	3.2
08-01-1-05-302 -j -00	0,84	3.2
08-01-1-05-308 -g -00	0,88	3.2
08-01-1-05-308 -k -00	3,32	3.2
08-01-1-05-308 -m -00	1,80	3.2

08-01-1-05-308 -n -00	1,90	3.2
08-01-1-05-309 -b -00	5,54	3.2
08-01-1-05-310 -f -00	0,38	3.2
08-01-1-05-311 -j -00	0,42	3.2
08-01-1-05-313 -d -00	3,16	3.2
08-01-1-05-314 -c -00	1,50	3.2
08-01-1-05-331 -d -00	0,25	3.2
08-01-1-06-136 -m -00	1,36	3.2
08-01-1-08-380 -d -00	0,84	3.2
08-01-1-08-380 -j -00	0,40	3.2
08-01-1-08-387 -k -00	0,66	3.2
08-01-1-08-412 -j -00	1,56	3.2
08-01-1-08-413 -b -00	0,69	3.2
08-01-1-08-414 -c -00	1,48	3.2
08-01-1-08-414 -d -00	0,83	3.2
08-01-1-08-429 -c -00	0,38	3.2
08-01-1-09-587 -a -00	0,87	3.2
08-01-1-09-587 -b -00	4,88	3.2
08-01-1-09-588 -c -00	2,20	3.2
08-01-1-09-588 -h -00	19,47	3.2
08-01-1-09-589 -b -00	5,61	3.2
08-01-1-09-589 -d -00	7,17	3.2
08-01-1-09-589 -f -00	9,93	3.2
08-01-1-09-590 -d -00	1,60	3.2
08-01-1-09-590 -i -00	1,13	3.2
08-01-1-09-596 -g -00	4,65	3.2
08-01-1-09-603 -b -00	4,03	3.2
08-01-1-09-604 -b -00	3,93	3.2
08-01-1-09-605 -a -00	2,10	3.2
08-01-1-09-605 -b -00	10,22	3.2
08-01-1-09-606 -a -00	1,75	3.2
08-01-1-09-610 -d -00	0,65	3.2
08-01-1-09-611 -d -00	2,66	3.2
08-01-1-10-649 -k -00	0,57	3.2
08-01-1-10-652 -i -00	0,64	3.2
08-01-1-10-653 -g -00	2,06	3.2
08-01-1-10-660 -d -00	1,63	3.2
08-01-1-10-663 -a -00	0,68	3.2
08-01-1-10-675 -n -00	1,22	3.2
08-01-1-10-676 -b -00	0,78	3.2
08-01-1-10-681 -m -00	3,15	3.2
08-01-1-10-687 -c -00	2,21	3.2
08-01-1-10-691 -b -00	1,83	3.2
08-01-1-10-692 -d -00	2,03	3.2
08-01-1-10-696 -h -00	1,17	3.2
08-01-1-10-696 -l -00	1,00	3.2
08-01-1-10-713 -c -00	3,21	3.2
08-01-1-10-713 -i -00	1,18	3.2
08-01-1-10-720 -c -00	8,00	3.2
08-01-1-10-724 -c -00	0,51	3.2
08-01-1-10-724 -d -00	3,09	3.2
08-01-1-11-369 -l -00	1,05	3.2
08-01-1-11-372 -d -00	1,07	3.2
08-01-1-11-372 -g -00	1,24	3.2
08-01-1-11-375 -a -00	0,66	3.2
08-01-1-11-375 -f -00	1,00	3.2
08-01-1-11-391 -a -00	2,60	3.2
08-01-1-11-392 -a -00	0,77	3.2
08-01-1-11-393 -b -00	0,98	3.2

08-01-1-11-394 -a -00	1,42	3.2
08-01-1-11-394 -b -00	2,27	3.2
08-01-1-11-394 -c -00	0,68	3.2
08-01-1-11-394 -k -00	0,19	3.2
08-01-1-11-395 -h -00	0,10	3.2
08-01-1-11-399 -f -00	0,51	3.2
08-01-1-11-400 -b -00	0,49	3.2
08-01-1-11-400 -i -00	0,67	3.2
08-01-1-11-405 -b -00	0,28	3.2
08-01-1-11-409 -a -00	0,75	3.2
08-01-1-11-409 -b -00	0,28	3.2
08-01-1-11-410 -a -00	1,13	3.2
08-01-1-11-410 -i -00	0,56	3.2
08-01-1-12-415 -c -00	0,69	3.2
08-01-1-12-416 -b -00	0,93	3.2

215,24