

## LASY HCVF 1.1.2.a - PARKI KRAJOBRAZOWE

Adres leśny	leśnictwo	Kod grupy	Rodzaj	Powierzchnia
12-21-1-03-100 -c -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	3,79
12-21-1-03-100 -d -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	3,23
12-21-1-03-100 -f -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	5,36
12-21-1-03-100 -g -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	2,73
12-21-1-03-101 -b -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	2,91
12-21-1-03-101 -c -01	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	0,50
12-21-1-03-101 -c -99	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	5,12
12-21-1-03-101 -d -01	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	1,26
12-21-1-03-101 -d -99	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	2,35
12-21-1-03-101 -f -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	1,86
12-21-1-03-101 -g -01	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	1,20
12-21-1-03-101 -g -99	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	5,16
12-21-1-03-102 -i -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	2,36
12-21-1-03-102 -j -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	2,74
12-21-1-03-102 -k -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	1,85
12-21-1-03-102 -l -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	5,52
12-21-1-03-103 -c -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	3,94
12-21-1-03-103 -d -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	3,02
12-21-1-03-103 -f -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	3,09
12-21-1-03-103 -g -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	0,73
12-21-1-03-104 -d -00	JELENIAGÓRA	LASY HCVF1	1.1.2	0,54
12-21-1-04-130 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,91
12-21-1-04-130 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,76
12-21-1-04-130 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,61
12-21-1-04-130 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	4,43
12-21-1-04-130 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,56
12-21-1-04-131 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,97
12-21-1-04-131 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,38
12-21-1-04-131 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,06
12-21-1-04-131 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,31
12-21-1-04-131 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,07
12-21-1-04-131 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,80
12-21-1-04-131 -h -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,54
12-21-1-04-132 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,93
12-21-1-04-132 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,52
12-21-1-04-132 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	6,31
12-21-1-04-132 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,26
12-21-1-04-133 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,18

12-21-1-04-133 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,95
12-21-1-04-133 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	4,44
12-21-1-04-133 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,87
12-21-1-04-133 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,33
12-21-1-04-133 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,25
12-21-1-04-134 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,31
12-21-1-04-160 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	9,85
12-21-1-04-160 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,82
12-21-1-04-160 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,05
12-21-1-04-160 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,12
12-21-1-04-161 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	13,04
12-21-1-04-161 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,96
12-21-1-04-161 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,69
12-21-1-04-161 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,97
12-21-1-04-161 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,81
12-21-1-04-161 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,68
12-21-1-04-162 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	5,38
12-21-1-04-162 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,33
12-21-1-04-162 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,97
12-21-1-04-162 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,79
12-21-1-04-162 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,65
12-21-1-04-162 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,58
12-21-1-04-162 -h -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,66
12-21-1-04-162 -i -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,24
12-21-1-04-163 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,29
12-21-1-04-163 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,35
12-21-1-04-163 -c -01	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,47
12-21-1-04-163 -c -99	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,34
12-21-1-04-163 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	15,65
12-21-1-04-163 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,27
12-21-1-04-164 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,81
12-21-1-04-164 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,65
12-21-1-04-164 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,91
12-21-1-04-164 -d -01	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,38
12-21-1-04-164 -d -99	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	6,37
12-21-1-04-165 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,53
12-21-1-04-165 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,81
12-21-1-04-165 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,68
12-21-1-04-165 -d -01	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,95
12-21-1-04-165 -d -99	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	4,24
12-21-1-04-165 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,65
12-21-1-04-165 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,42

12-21-1-04-165 -h -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,82
12-21-1-04-165 -i -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	4,80
12-21-1-04-166 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,35
12-21-1-04-166 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,49
12-21-1-04-166 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	4,32
12-21-1-04-166 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,01
12-21-1-04-166 -f -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,24
12-21-1-04-166 -g -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,43
12-21-1-04-194 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	3,62
12-21-1-04-194 -b -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	7,79
12-21-1-04-194 -c -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,93
12-21-1-04-194 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	2,67
12-21-1-04-195 -a -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	1,80
12-21-1-04-195 -d -00	LNIANEK	LASY HCVF1	1.1.2	0,90
12-21-2-08-228 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	5,79
12-21-2-08-228 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,60
12-21-2-08-228 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	15,02
12-21-2-08-228 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,69
12-21-2-08-228 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,40
12-21-2-08-229 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,00
12-21-2-08-229 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	22,94
12-21-2-08-229 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,13
12-21-2-08-230 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	6,01
12-21-2-08-230 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,69
12-21-2-08-230 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	15,12
12-21-2-08-230 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,26
12-21-2-08-230 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,35
12-21-2-08-230 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,27
12-21-2-08-232 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	18,27
12-21-2-08-232 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	7,30
12-21-2-08-232 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,24
12-21-2-08-232 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,03
12-21-2-08-233 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	4,90
12-21-2-08-233 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,73
12-21-2-08-233 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	10,18
12-21-2-08-234 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	19,08
12-21-2-08-235 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	5,04
12-21-2-08-235 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,20
12-21-2-08-235 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	9,60
12-21-2-08-235 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,58
12-21-2-08-235 -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,02
12-21-2-08-235 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,47

12-21-2-08-236 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,48
12-21-2-08-236 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,98
12-21-2-08-236 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,86
12-21-2-08-236 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	7,78
12-21-2-08-236 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	16,26
12-21-2-08-236 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,32
12-21-2-08-237 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	5,67
12-21-2-08-237 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	8,31
12-21-2-08-237 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	16,95
12-21-2-08-238 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	27,90
12-21-2-08-238 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,26
12-21-2-08-238 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	8,24
12-21-2-08-238 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,18
12-21-2-08-239 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	15,37
12-21-2-08-239 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,85
12-21-2-08-239 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,61
12-21-2-08-239 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	8,08
12-21-2-08-239 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,50
12-21-2-08-240 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	14,94
12-21-2-08-240 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,64
12-21-2-08-240 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	4,56
12-21-2-08-240 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	6,76
12-21-2-08-240 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,44
12-21-2-08-241 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,25
12-21-2-08-241A -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	15,56
12-21-2-08-241A -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,32
12-21-2-08-241A -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,44
12-21-2-08-241A -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,89
12-21-2-08-241A -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,37
12-21-2-08-241A -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,42
12-21-2-08-241A -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,31
12-21-2-08-241A -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,69
12-21-2-08-241A -j -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,20
12-21-2-08-241 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,02
12-21-2-08-241 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,11
12-21-2-08-241 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,03
12-21-2-08-241 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,51
12-21-2-08-241 -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	8,35
12-21-2-08-241 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,95
12-21-2-08-241 -j -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,21
12-21-2-08-241 -k -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,12
12-21-2-08-242 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,77

12-21-2-08-242 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	6,53
12-21-2-08-242 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	14,72
12-21-2-08-243 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,45
12-21-2-08-243 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	14,58
12-21-2-08-243 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,48
12-21-2-08-243 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,57
12-21-2-08-243 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,78
12-21-2-08-243 -j -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,37
12-21-2-08-244 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	7,07
12-21-2-08-244 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	15,95
12-21-2-08-244 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,41
12-21-2-08-245 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,06
12-21-2-08-245 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	6,82
12-21-2-08-245 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,10
12-21-2-08-245 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,86
12-21-2-08-245 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,38
12-21-2-08-245 -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,48
12-21-2-08-245 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,41
12-21-2-08-245 -k -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	5,19
12-21-2-08-245 -m -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,29
12-21-2-08-245 -n -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,33
12-21-2-08-245 -o -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,01
12-21-2-08-245 -p -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,01
12-21-2-08-245 -s -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,40
12-21-2-08-245 -t -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,65
12-21-2-08-246 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,62
12-21-2-08-246 -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,67
12-21-2-08-246 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,25
12-21-2-08-246 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	7,61
12-21-2-08-249 -l -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,63
12-21-2-08-249 -n -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,96
12-21-2-08-249 -p -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,11
12-21-2-08-250C -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	8,28
12-21-2-08-250C -b -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,54
12-21-2-08-250C -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,74
12-21-2-08-250C -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	28,19
12-21-2-08-250C -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,77
12-21-2-08-250C -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,83
12-21-2-08-250C -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	11,93
12-21-2-08-258 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	31,91
12-21-2-08-258 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,67
12-21-2-08-258 -f -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	6,44

12-21-2-08-258 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,63
12-21-2-08-258 -j -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,05
12-21-2-08-258 -k -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,97
12-21-2-08-258 -l -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,83
12-21-2-08-258 -m -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,27
12-21-2-08-258 -n -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,51
12-21-2-08-258 -o -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,78
12-21-2-08-258 -r -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,41
12-21-2-08-259 -a -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	9,50
12-21-2-08-259 -c -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,68
12-21-2-08-259 -d -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	0,56
12-21-2-08-259 -g -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	1,79
12-21-2-08-259 -h -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	3,58
12-21-2-08-259 -i -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	4,00
12-21-2-08-259 -j -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	2,56
12-21-2-08-259 -l -00	KLONIA	LASY HCVF1	1.1.2	4,56
12-21-2-12-218C -d -00	PIENKOWO	LASY HCVF1	1.1.2	1,94

905,58