

### Wykaz ekosystemów referencyjnych

Lokalizacja	REF
Adres leśny	ekosystemy referencyjne
12-09-1-01-174 -g -00	4,21
12-09-1-01-176 -b -00	1,26
12-09-1-01-179 -b -00	1,17
12-09-1-01-179 -c -00	1,83
12-09-1-01-179 -d -00	1,29
12-09-1-01-184 -a -00	1,71
12-09-1-01-184 -b -00	2,01
12-09-1-01-185 -c -00	7,59
12-09-1-01-186 -a -00	6,18
12-09-1-01-186 -b -00	1,15
12-09-1-01-186 -d -00	0,81
12-09-1-01-186 -f -00	3,43
12-09-1-01-186 -k -00	2,35
12-09-1-01-188 -d -00	0,53
12-09-1-01-188 -g -00	9,74
12-09-1-01-188 -i -00	1,36
12-09-1-01-189 -d -00	1,23
12-09-1-01-190 -b -00	1,97
12-09-1-02-105 -g -00	1,62
12-09-1-02-116 -a -00	0,73
12-09-1-02-117 -a -01	1,17
12-09-1-02-117 -a -02	1,93
12-09-1-04-101 -b -00	0,79
12-09-1-04-101 -f -00	0,53
12-09-1-04-101 -i -00	0,59
12-09-1-04-101 -k -00	2,03
12-09-1-04-102 -i -00	0,83
12-09-1-04-99A -h -00	3,16
12-09-1-05-10 -o -00	2,00
12-09-1-05-13 -f -00	0,76
12-09-1-05-15 -b -00	1,31
12-09-1-05-1 -d -00	0,59
12-09-1-05-22 -a -00	1,29
12-09-1-05-23 -a -00	2,70
12-09-1-05-23 -c -00	0,67
12-09-1-05-25 -a -00	2,10
12-09-1-05-25 -g -00	0,65
12-09-1-05-25 -i -00	1,07
12-09-1-05-27 -cx -00	2,91
12-09-1-05-27 -i -00	0,55
12-09-1-05-39 -d -00	1,32
12-09-1-05-39 -i -00	1,86
12-09-1-05-9 -g -00	2,76
12-09-2-06-221 -f -00	1,40
12-09-2-06-221 -g -00	0,59
12-09-2-06-223 -a -00	1,13
12-09-2-06-223 -b -00	0,91
12-09-2-06-223 -d -00	1,58
12-09-2-06-223 -f -00	0,77
12-09-2-06-224 -d -00	2,31
12-09-2-06-228 -c -00	11,75
12-09-2-06-231 -a -00	1,13
12-09-2-06-231 -b -00	1,98
12-09-2-06-231 -c -00	2,23
12-09-2-06-231 -g -00	1,35
12-09-2-06-231 -h -00	1,80
12-09-2-06-231 -i -00	1,52

### Wykaz ekosystemów referencyjnych

12-09-2-06-231 -k -00	2,95
12-09-2-06-232 -b -00	1,05
12-09-2-06-232 -d -00	0,86
12-09-2-06-232 -f -00	0,85
12-09-2-06-232 -h -00	4,32
12-09-2-06-233 -f -00	3,01
12-09-2-06-233 -k -00	1,52
12-09-2-06-234 -h -00	1,25
12-09-2-06-234 -j -00	0,60
12-09-2-06-234 -t -00	1,37
12-09-2-06-236 -g -00	0,63
12-09-2-06-237A -g -00	3,71
12-09-2-06-237 -c -00	0,87
12-09-2-06-237 -h -00	0,99
12-09-2-06-238 -d -00	0,61
12-09-2-06-239 -b -00	0,63
12-09-2-06-240 -g -00	0,54
12-09-2-06-240 -i -00	0,69
12-09-2-06-241 -d -00	0,78
12-09-2-06-241 -g -00	0,93
12-09-2-06-241 -i -00	1,14
12-09-2-06-241 -k -00	0,50
12-09-2-06-241 -p -00	4,19
12-09-2-06-242 -h -00	0,51
12-09-2-06-243 -b -00	0,97
12-09-2-06-243 -i -00	0,51
12-09-2-06-243 -k -00	1,67
12-09-2-06-244 -a -00	1,11
12-09-2-06-245 -ax -00	1,19
12-09-2-06-245 -c -00	1,84
12-09-2-06-245 -g -00	0,88
12-09-2-06-245 -l -00	1,33
12-09-2-06-245 -s -00	0,99
12-09-2-06-246 -a -00	7,31
12-09-2-06-246 -b -00	0,53
12-09-2-06-246 -g -00	1,38
12-09-2-06-246 -o -00	0,50
12-09-2-06-246 -p -00	1,92
12-09-2-06-247 -c -00	5,91
12-09-2-06-247 -d -00	0,58
12-09-2-06-247 -f -00	0,68
12-09-2-06-247 -g -00	0,54
12-09-2-06-247 -h -00	6,85
12-09-2-06-247 -i -00	0,62
12-09-2-06-247 -j -00	2,50
12-09-2-06-247 -k -00	2,53
12-09-2-06-247 -l -00	1,67
12-09-2-06-247 -m -00	1,35
12-09-2-06-247 -n -00	1,48
12-09-2-06-247 -o -00	1,75
12-09-2-06-247 -p -00	0,80
12-09-2-06-247 -r -00	1,19
12-09-2-06-247 -s -00	1,07
12-09-2-06-247 -t -00	1,60
12-09-2-06-248 -a -00	21,72
12-09-2-06-248 -b -00	2,43
12-09-2-06-248 -c -00	2,63
12-09-2-06-248 -d -00	3,23
12-09-2-06-248 -f -00	1,02
12-09-2-06-248 -g -00	1,50
12-09-2-06-248 -i -00	1,55

### Wykaz ekosystemów referencyjnych

12-09-2-06-248 -j -00	1,54
12-09-2-06-248 -k -00	1,35
12-09-2-06-248 -m -00	0,53
12-09-2-06-249 -b -00	2,85
12-09-2-06-249 -d -00	3,68
12-09-2-06-249 -f -00	0,93
12-09-2-06-250A -b -00	0,91
12-09-2-06-250A -c -00	0,67
12-09-2-06-250 -b -00	7,53
12-09-2-06-250 -c -00	2,02
12-09-2-06-250 -f -00	0,77
12-09-2-06-250 -g -00	3,38
12-09-2-06-250 -k -00	1,00
12-09-2-06-250 -l -00	2,81
12-09-2-06-254 -a -00	1,97
12-09-2-06-254 -c -00	1,56
12-09-2-06-255 -b -00	0,98
12-09-2-06-255 -c -00	1,23
12-09-2-06-256 -a -00	0,91
12-09-2-06-256 -b -00	0,79
12-09-2-06-256 -c -00	3,21
12-09-2-06-256 -d -00	2,97
12-09-2-06-258 -g -00	6,31
12-09-2-06-259 -c -00	5,70
12-09-2-06-263A -h -00	3,52
12-09-2-06-263A -i -00	2,31
12-09-2-06-263A -k -00	2,27
12-09-2-06-263A -l -00	0,95
12-09-2-06-263B -a -00	0,55
12-09-2-06-263B -h -00	0,84
12-09-2-06-263B -i -00	0,78
12-09-2-06-263B -l -00	0,67
12-09-2-06-263C -c -99	0,60
12-09-2-06-263C -d -00	0,71
12-09-2-06-264 -j -00	2,30
12-09-2-06-266A -r -00	3,72
12-09-2-06-266 -t -00	1,58
12-09-2-06-267 -i -00	0,65
12-09-2-06-272A -p -00	0,63
12-09-2-06-272B -d -00	3,15
12-09-2-06-272 -m -00	1,20
12-09-2-06-273 -f -00	1,64
12-09-2-06-273 -g -00	0,52
12-09-2-06-273 -i -00	3,56
12-09-2-06-273 -p -00	0,55
12-09-2-06-274A -a -00	2,89
12-09-2-06-274A -d -00	1,43
12-09-2-06-275 -a -00	2,68
12-09-2-06-275A -b -00	1,23
12-09-2-06-277 -c -00	1,92
12-09-2-06-277 -g -00	2,62
12-09-2-08-214 -c -00	1,03
12-09-2-08-220 -h -00	1,48
12-09-2-08-220 -l -00	1,59
12-09-2-10-165 -f -00	4,73
12-09-2-10-170 -c -00	4,27
12-09-2-10-171 -d -00	5,80
12-09-2-10-172 -b -00	9,74
12-09-2-11-173 -g -00	2,39
12-09-2-11-175 -c -00	1,77
12-09-2-11-177 -s -00	1,04

### Wykaz ekosystemów referencyjnych

12-09-2-11-197	-l -00	2,64
12-09-2-11-199	-j -00	0,57
12-09-2-11-199	-l -00	1,87
12-09-2-11-202	-m -00	1,18
12-09-2-12-39	-h -00	1,66
12-09-2-12-50	-d -00	1,21
12-09-2-12-52	-f -00	0,82
12-09-2-12-75	-a -00	1,17
12-09-2-12-75	-g -00	0,64
12-09-2-12-76	-r -00	4,45
12-09-2-12-79	-i -00	5,41
12-09-2-12-79	-j -00	0,89
12-09-2-14-17	-n -00	4,31
12-09-2-14-18	-d -00	1,09
12-09-2-14-204	-a -00	0,80
12-09-2-14-204	-c -00	9,54
12-09-3-16-11	-g -00	9,94
12-09-3-16-12	-c -00	21,24
12-09-3-16-26	-g -00	3,05
12-09-3-16-27	-c -00	0,62
12-09-3-16-27	-d -00	2,88
12-09-3-16-29	-c -00	3,00
12-09-3-16-2	-r -00	1,18
12-09-3-16-3	-j -00	1,93
12-09-3-16-46	-c -00	0,90
12-09-3-16-65	-f -00	4,86
12-09-3-16-65	-g -00	0,33
12-09-3-16-6	-d -00	0,51
12-09-3-16-6	-f -00	1,70
12-09-3-16-91	-i -00	1,75
12-09-3-17-100	-a -00	0,77
12-09-3-17-100	-d -00	0,87
12-09-3-17-100	-h -00	0,72
12-09-3-17-100	-j -00	1,75
12-09-3-17-100	-l -00	0,62
12-09-3-17-101	-b -00	1,02
12-09-3-17-101	-k -00	1,04
12-09-3-17-103	-d -00	2,68
12-09-3-17-104	-d -00	1,08
12-09-3-17-106	-d -00	0,80
12-09-3-17-111	-a -00	1,01
12-09-3-17-111	-j -00	4,28
12-09-3-17-112	-a -00	1,79
12-09-3-17-112	-c -00	0,83
12-09-3-17-114	-c -00	0,92
12-09-3-17-115	-a -00	2,31
12-09-3-17-250	-b -00	2,00
12-09-3-17-250	-d -00	0,67
12-09-3-17-75	-h -00	1,57
12-09-3-17-90	-d -00	0,61
12-09-3-18-124	-c -00	1,16
12-09-3-18-125	-m -00	0,54
12-09-3-18-138	-b -00	1,18
12-09-3-18-139	-a -00	1,94
12-09-3-18-139	-d -00	0,55
12-09-3-18-140	-n -00	0,51
12-09-3-18-142	-g -00	1,38
12-09-3-18-145	-h -00	1,87
12-09-3-18-145	-k -00	1,09
12-09-3-18-160	-a -00	0,65
12-09-3-18-198	-d -00	9,74

### Wykaz ekosystemów referencyjnych

12-09-3-18-198 -k -00	0,98
12-09-3-18-255 -b -00	5,43
12-09-3-18-256 -a -00	4,66
12-09-3-18-256 -f -00	8,65
12-09-3-18-256 -g -00	1,80
12-09-3-18-256 -j -00	5,46
12-09-3-18-256 -n -00	0,90
12-09-3-18-256 -o -00	0,79
12-09-3-18-92 -h -00	0,54
12-09-3-18-92 -k -00	1,63
12-09-3-18-97 -j -00	1,38
12-09-3-19-167 -k -00	1,08
12-09-3-19-202 -a -00	1,53
12-09-3-19-204 -j -00	1,50
12-09-3-19-212 -b -00	4,31
12-09-3-19-212 -c -00	0,50
12-09-3-19-213 -i -00	1,21
12-09-3-19-221 -a -00	0,95
12-09-3-19-221 -b -00	1,81
12-09-3-19-221 -f -00	1,06
12-09-3-19-221 -r -00	0,80
12-09-3-19-221 -t -00	0,97
12-09-3-19-221 -w -00	0,59
12-09-3-19-222 -j -00	2,21
12-09-3-19-232 -b -00	1,33
12-09-3-19-232 -j -00	2,83
12-09-3-19-232 -l -00	0,50
12-09-3-19-233 -d -00	2,48
12-09-3-19-233 -f -00	2,98
12-09-3-19-233 -g -00	0,55
12-09-3-19-234 -d -00	3,27
12-09-3-19-234 -g -00	1,04
12-09-3-19-235 -c -00	2,65
12-09-3-19-235 -d -00	0,70
12-09-3-19-236 -a -00	1,19
12-09-3-19-236 -d -00	1,18
12-09-3-19-236 -f -00	2,97
12-09-3-19-242 -b -00	1,84
12-09-3-19-242 -g -00	1,30
12-09-3-19-243 -b -00	1,76
12-09-3-19-243 -d -00	6,61
12-09-3-19-246 -d -00	3,87
12-09-3-19-246 -f -00	1,70
12-09-3-19-247 -c -00	3,24
12-09-3-19-247 -h -00	0,68
Razem	608,43