

01.09.2017 r.

Lasy HCVF 3.1 - lista wydzieli po aktualizacji

Bory i brzeziny bagienne - 91D0

Adres leśny	Typ siedl	Powierzchnia
01-27-2-01-14 -c -00	BMB	10,29
01-27-2-01-1 -c -00	BMB	5,20
01-27-2-01-2 -a -00	BMB	1,76
01-27-2-01-2 -f -00	BMB	0,89
01-27-2-01-82 -d -00	BB	1,03
01-27-2-03-169 -f -00	BB	1,08
01-27-2-03-226 -k -00	BMB	1,18
01-27-2-04-189 -b -00	BB	1,23
01-27-2-04-23 -m -00	LMB	3,56
01-27-2-04-47 -b -00	LMB	0,89
01-27-2-04-47 -i -00	LMB	0,56
01-27-3-06-109 -c -00	LMB	0,85
01-27-3-06-110 -n -00	BMB	1,64
01-27-3-06-111 -d -00	BMB	2,91
01-27-3-06-128 -d -00	BMB	2,33
01-27-3-06-182 -b -00	BMB	2,21
01-27-3-06-22 -b -00	LMB	1,67
01-27-3-06-38 -b -00	LMB	4,27
01-27-3-06-57 -a -00	LMB	2,16
01-27-3-06-57 -c -00	LMB	1,38
01-27-3-06-57 -d -00	LMB	1,06
01-27-3-06-57 -i -00	LMB	3,94
01-27-3-06-57 -m -00	LMB	1,83
01-27-3-06-74 -a -00	LMB	3,10
01-27-3-06-75 -c -00	LMB	2,85
01-27-3-06-75 -j -00	LMB	1,93
01-27-3-06-85 -k -00	LMB	0,52
01-27-3-06-99 -c -00	BMB	2,33
01-27-3-07-10 -c -00	BMB	0,39
01-27-3-07-13 -c -00	LMB	2,41
01-27-3-07-19 -a -00	BMB	8,19
01-27-3-07-20 -i -00	LMB	1,50
01-27-3-07-23 -h -00	BMB	1,08
01-27-3-07-23 -j -00	BMB	0,73
01-27-3-07-25 -f -00	BMB	3,23
01-27-3-07-25 -j -00	BMB	1,57
01-27-3-07-26 -d -00	BMB	2,57
01-27-3-07-26 -f -00	BB	1,07
01-27-3-07-26 -g -00	BMB	1,64
01-27-3-07-2 -a -00	LMB	1,75
01-27-3-07-31 -k -00	LMB	4,41
01-27-3-07-31 -l -00	BMB	1,31
01-27-3-07-32 -a -00	BMB	27,55
01-27-3-07-33 -a -00	BMB	25,71

01-27-3-07-34	-a -00	LMB	7,61
01-27-3-07-34	-m -00	LMB	1,67
01-27-3-07-35	-p -00	LMB	0,77
01-27-3-07-3	-d -00	BB	3,06
01-27-3-07-44	-g -00	LMB	8,11
01-27-3-07-45	-f -00	LMB	8,10
01-27-3-07-46	-a -00	LMB	2,33
01-27-3-07-48	-b -00	LMB	8,45
01-27-3-07-49	-a -00	BMB	18,82
01-27-3-07-49	-b -00	BMB	2,91
01-27-3-07-49	-c -00	BMB	1,19
01-27-3-07-49	-d -00	BMB	1,19
01-27-3-07-50	-a -00	BMB	28,63
01-27-3-07-51	-a -00	BMB	17,69
01-27-3-07-51	-b -00	LMB	4,49
01-27-3-07-51	-c -00	LMB	3,84
01-27-3-07-51	-d -00	LMB	1,84
01-27-3-07-51	-f -00	LMB	3,11
01-27-3-07-51	-g -00	LMB	4,68
01-27-3-07-58	-h -00	LMB	0,98
01-27-3-07-5	-d -00	LMB	2,52
01-27-3-07-60	-b -00	BMB	2,19
01-27-3-07-60	-l -00	BMB	3,38
01-27-3-07-61	-c -00	BB	3,71
01-27-3-07-61	-h -00	BB	1,87
01-27-3-07-64	-l -00	LMB	1,70
01-27-3-07-65	-b -00	LMB	5,44
01-27-3-07-65	-d -00	LMB	2,68
01-27-3-07-66	-b -00	BMB	3,48
01-27-3-07-66	-c -00	LMB	1,29
01-27-3-07-66	-f -00	BMB	9,15
01-27-3-07-66	-g -00	BMB	2,05
01-27-3-07-67	-a -00	BMB	10,30
01-27-3-07-67	-b -00	BMB	10,45
01-27-3-07-67	-h -00	LMB	8,63
01-27-3-07-6	-f -00	LMB	7,62
01-27-3-07-7	-i -00	LMB	2,33
01-27-3-07-7	-k -00	LMB	3,90
01-27-3-07-7	-m -00	LMB	1,46
01-27-3-07-8	-g -00	LMB	13,02
01-27-3-07-9	-f -00	BMB	0,69
01-27-3-07-9	-g -00	BMB	0,86
01-27-3-07-9	-h -00	LMB	6,40
01-27-3-07-9	-k -00	LMB	2,35
01-27-3-07-9	-l -00	LMB	1,21
01-27-3-07-9	-n -00	LMB	9,01
01-27-3-07-9	-r -00	LMB	3,09
01-27-3-08-101	-i -00	LMB	1,42
01-27-3-08-102	-o -00	LMB	1,31
01-27-3-08-102	-p -00	LMB	0,54

01-27-3-08-103 -f -00	LMB	4,43
01-27-3-08-105 -a -00	LMB	11,10
01-27-3-08-106 -b -00	LMB	7,51
01-27-3-08-106 -c -00	BB	0,67
01-27-3-08-106 -f -00	LMB	3,53
01-27-3-08-107 -c -00	BB	1,36
01-27-3-08-107 -d -00	BB	4,24
01-27-3-08-107 -g -00	BB	2,82
01-27-3-08-107 -i -00	LMB	5,84
01-27-3-08-108 -b -00	BB	3,23
01-27-3-08-108 -c -00	BB	17,39
01-27-3-08-108 -o -00	BMB	2,49
01-27-3-08-108 -p -00	LMB	1,23
01-27-3-08-114 -c -00	LMB	2,60
01-27-3-08-115 -a -00	LMB	5,15
01-27-3-08-116 -a -00	LMB	1,92
01-27-3-08-117 -g -00	LMB	5,81
01-27-3-08-118 -a -00	LMB	8,52
01-27-3-08-119 -a -00	LMB	6,30
01-27-3-08-149 -b -00	LMB	1,33
01-27-3-08-149 -d -00	LMB	1,12
01-27-3-08-149 -f -00	LMB	2,22
01-27-3-08-149 -h -00	LMB	2,32
01-27-3-08-149 -l -00	BB	1,04
01-27-3-08-150 -b -00	BMB	1,34
01-27-3-08-150 -d -00	BMB	3,18
01-27-3-08-150 -g -00	BMB	3,69
01-27-3-08-150 -h -00	BMB	0,35
01-27-3-08-150 -k -00	BB	4,33
01-27-3-08-164 -a -00	LMB	7,08
01-27-3-08-164 -g -00	BB	1,10
01-27-3-08-165 -c -00	BB	9,58
01-27-3-08-166 -b -00	BB	1,28
01-27-3-08-166 -c -00	BB	1,38
01-27-3-08-166 -h -00	BB	1,53
01-27-3-08-191 -j -00	BB	0,84
01-27-3-08-194 -j -00	BB	1,62
01-27-3-08-195 -d -00	BMB	2,46
01-27-3-08-195 -f -00	BB	0,51
01-27-3-08-195 -g -00	BB	3,11
01-27-3-08-195 -h -00	BB	1,84
01-27-3-08-195 -l -00	BB	1,34
01-27-3-08-195 -n -00	BMB	3,61
01-27-3-08-218 -b -00	LMB	5,06
01-27-3-08-76 -a -00	LMB	6,50
01-27-3-08-76 -h -00	BMB	1,59
01-27-3-08-77 -d -00	BB	2,70
01-27-3-08-77 -j -00	BB	1,13
01-27-3-08-78 -k -00	BB	0,92
01-27-3-08-79 -f -00	BB	3,67

01-27-3-08-79	-g -00	BB	1,84
01-27-3-08-91	-b -00	LMB	0,89
01-27-3-08-91	-i -00	LMB	1,10
01-27-3-08-91	-k -00	LMB	1,68
01-27-3-08-92	-a -00	LMB	2,11
01-27-3-08-92	-g -00	BB	4,30
01-27-3-08-92	-h -00	BB	3,27
01-27-3-08-92	-i -00	BB	0,72
01-27-3-08-92	-k -00	LMB	1,31
01-27-3-08-93	-a -00	LMB	1,20
01-27-3-08-93	-c -00	LMB	8,70
01-27-3-08-94	-h -00	BB	1,21
01-27-3-08-94	-j -00	BB	2,13
01-27-3-08-95	-d -00	BMB	0,56
01-27-3-08-95	-f -00	LMB	2,72
01-27-3-08-95	-g -00	LMB	1,52
01-27-3-08-96	-d -00	LMB	1,02
01-27-3-08-96	-f -00	BB	3,88
01-27-3-08-96	-m -00	LMB	1,42
01-27-3-08-96	-w -00	LMB	0,82
01-27-3-08-96	-x -00	BMB	0,28
01-27-3-09-133	-i -00	BMB	0,29
01-27-3-09-136	-d -00	BMB	2,27
01-27-3-09-137	-i -00	BB	1,60
01-27-3-09-137	-j -00	BB	1,79
01-27-3-09-138	-b -00	BB	1,31
01-27-3-09-142	-ax -00	BB	1,19
01-27-3-09-142	-d -00	LMB	0,27
01-27-3-09-142	-h -00	LMB	0,93
01-27-3-09-142	-l -00	LMB	1,70
01-27-3-09-142	-y -00	BB	9,59
01-27-3-09-160	-c -00	BB	1,98
01-27-3-09-160	-f -00	BB	5,49
01-27-3-09-160	-g -00	BB	0,41
01-27-3-09-160	-i -00	BB	0,60
01-27-3-09-167	-c -00	BB	1,47
01-27-3-09-167	-f -00	LMB	0,42
01-27-3-09-167	-h -00	BB	0,91
01-27-3-09-168	-b -00	BB	1,26
01-27-3-09-168	-d -00	BMB	0,45
01-27-3-09-173	-h -00	LMB	4,50
01-27-3-09-196	-h -00	BMB	1,42
01-27-3-09-196	-i -00	BB	0,70
01-27-3-09-196	-j -00	BB	3,62
01-27-3-09-197	-b -00	BB	2,28
01-27-3-09-197	-d -00	BB	0,83
01-27-3-09-221	-i -00	BMB	1,57
01-27-3-09-221	-k -00	BMB	0,96
01-27-3-09-227	-b -00	BMB	0,24
01-27-1-10-67	-b -00	LMB	0,82

01-27-1-10-73 -n -00	BMB	0,24
01-27-1-10-81 -c -00	BMB	1,45
01-27-1-11-16 -d -00	BMB	2,14
01-27-1-11-17 -a -00	BB	1,12
01-27-1-11-29 -k -00	BMB	0,57
01-27-1-11-50 -i -00	LMB	1,34
01-27-1-11-50 -j -00	LMB	1,69
01-27-1-11-52 -d -00	BB	3,34
01-27-1-14-132A -c -00	BMB	1,96
01-27-1-14-133 -c -00	BMB	0,68
01-27-1-14-136 -c -00	BB	1,83
01-27-1-14-136 -g -00	LMB	3,27
01-27-1-14-141 -b -00	BMB	1,27
01-27-1-15-194 -g -00	BMB	0,74
01-27-1-15-214 -g -00	BMB	7,42
01-27-1-15-250 -b -00	LMB	3,31
01-27-1-15-250 -c -00	LMB	0,65
01-27-1-15-282 -a -00	BMB	1,46
01-27-1-15-282 -j -00	LMB	0,09
01-27-1-16-285 -d -00	BB	0,80
01-27-1-16-285 -i -00	BMB	0,71
01-27-1-16-286 -c -00	BB	0,86
01-27-1-16-288 -g -00	BMB	1,83
01-27-1-16-292 -b -00	BMB	1,12
01-27-1-16-292 -d -00	BMB	2,38
01-27-1-16-293 -c -00	BMB	1,35
01-27-1-16-293 -d -00	BB	11,42
01-27-1-16-294 -d -00	BB	2,81
01-27-1-16-294 -g -01	BMB	2,12
01-27-1-16-294 -g -02	BMB	0,39
01-27-1-16-294 -g -99	BMB	6,92
01-27-1-16-295 -a -00	BMB	1,73
01-27-1-16-295 -b -00	BMB	4,60
01-27-1-16-300 -b -00	BMB	1,88
01-27-1-16-300 -c -00	BB	6,85
01-27-1-16-301 -a -01	BB	4,32
01-27-1-16-301 -a -99	BB	9,48
01-27-1-16-301 -b -00	BB	3,77
01-27-1-16-302 -a -00	BB	6,51
01-27-1-16-307 -f -00	BB	2,42
01-27-1-16-308 -d -00	BB	3,27
01-27-1-16-325 -b -00	BMB	0,88

785,73