

3 1.1.a - Lasy w rezerwach przyrody

Czaplowizna /213,23/

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]
17-06-1-03-105 -c -00	D-STAN	8,96
17-06-1-03-105 -f -00	D-STAN	2,31
17-06-1-03-105 -g -00	D-STAN	0,66
17-06-1-03-105 -h -00	D-STAN	0,87
17-06-1-03-105 -i -00	D-STAN	1,59
17-06-1-03-105 -j -00	D-STAN	1,08
17-06-1-03-105 -k -00	D-STAN	0,34
17-06-1-03-106 -c -00	D-STAN	7,9
17-06-1-03-106 -g -00	D-STAN	1,88
17-06-1-03-106 -i -00	D-STAN	1,21
17-06-1-03-106 -j -00	D-STAN	1,12
17-06-1-03-106 -k -00	D-STAN	1,25
17-06-1-03-106 -l -00	D-STAN	0,98
17-06-1-03-107 -c -00	D-STAN	1,03
17-06-1-03-107 -d -00	D-STAN	9,17
17-06-1-03-107 -f -00	D-STAN	0,28
17-06-1-03-107 -g -00	D-STAN	2,75
17-06-1-03-107 -h -00	D-STAN	3,21
17-06-1-03-107 -i -00	D-STAN	0,77
17-06-1-03-107 -j -00	D-STAN	4,6
17-06-1-03-107 -k -00	D-STAN	0,97
17-06-1-03-112 -a -00	D-STAN	0,93
17-06-1-03-112 -b -00	D-STAN	4,23
17-06-1-03-112 -c -00	D-STAN	2,84
17-06-1-03-112 -d -00	D-STAN	6,09
17-06-1-03-112 -g -00	D-STAN	1,08
17-06-1-03-112 -h -00	D-STAN	1,91
17-06-1-03-112 -i -00	D-STAN	2,34
17-06-1-03-112 -j -00	D-STAN	2,9
17-06-1-03-112 -k -00	D-STAN	2,8
17-06-1-03-112 -l -00	D-STAN	3,24
17-06-1-03-113 -a -00	D-STAN	1,42
17-06-1-03-113 -c -00	D-STAN	2,84
17-06-1-03-113 -f -00	D-STAN	3,46
17-06-1-03-113 -g -00	D-STAN	2,5
17-06-1-03-113 -h -00	D-STAN	1,9
17-06-1-03-113 -j -00	D-STAN	3,79
17-06-1-03-113 -k -00	D-STAN	2,13
17-06-1-03-113 -l -00	D-STAN	4,48
17-06-1-03-113 -n -00	D-STAN	1,13
17-06-1-03-113 -o -00	D-STAN	1,34
17-06-1-03-113 -p -00	D-STAN	1,5
17-06-1-03-113 -r -00	D-STAN	2,34
17-06-1-03-113 -s -00	D-STAN	1,96
17-06-1-03-113 -t -00	D-STAN	1

17-06-1-03-121 -a -00	D-STAN	17,02
17-06-1-03-121 -b -00	D-STAN	5,82
17-06-1-03-122 -a -00	D-STAN	2,06
17-06-1-03-122 -b -00	D-STAN	18,6
17-06-1-03-122 -c -00	D-STAN	1,1
17-06-1-03-122 -f -00	D-STAN	2,75
17-06-1-03-122 -h -00	D-STAN	1,01
17-06-1-03-122 -m -00	D-STAN	2,4
17-06-1-03-122 -n -00	D-STAN	3,23
17-06-1-03-133 -a -00	D-STAN	2
17-06-1-03-133 -b -00	D-STAN	3,17
17-06-1-03-133 -c -00	D-STAN	9,05
17-06-1-03-133 -d -00	D-STAN	3,97
17-06-1-03-133 -f -00	D-STAN	4,18
	pow. HCVF	189,44

Jegiel /18,54/

17-06-1-04-197 -c -00	D-STAN	4,12
17-06-1-04-197 -d -00	D-STAN	1,8
17-06-1-04-197 -f -00	D-STAN	3,84
17-06-1-04-198 -a -00	D-STAN	2,65
17-06-1-04-198 -b -00	D-STAN	2,22
17-06-1-04-198 -c -00	D-STAN	2,76
17-06-1-04-198 -d -00	D-STAN	0,98
	pow. HCVF	18,37

Kantor Stary /95,43/

17-06-2-12-198 -a -00	D-STAN	11,39
17-06-2-12-198 -b -00	D-STAN	1,49
17-06-2-12-198 -c -00	D-STAN	5,57
17-06-2-12-198 -d -00	D-STAN	1,26
17-06-2-12-198 -f -00	D-STAN	6,22
17-06-2-12-206 -a -00	D-STAN	3,58
17-06-2-12-206 -b -00	D-STAN	1,89
17-06-2-12-206 -c -00	D-STAN	7,07
17-06-2-12-206 -d -00	D-STAN	3,64
17-06-2-12-206 -f -00	D-STAN	3,56
17-06-2-12-206 -g -00	SUKCESJA	3,35
17-06-2-12-206 -h -00	D-STAN	2,15
17-06-2-12-206 -i -00	SUKCESJA	0,58
17-06-2-12-207 -a -00	D-STAN	3,08
17-06-2-12-207 -b -00	D-STAN	1,29
17-06-2-12-207 -c -00	D-STAN	3,07
17-06-2-12-207 -d -00	D-STAN	0,63
17-06-2-12-207 -f -00	D-STAN	2,71
17-06-2-12-207 -g -00	D-STAN	4,09
17-06-2-12-207 -i -00	D-STAN	0,69
17-06-2-12-207 -j -00	D-STAN	1,75
17-06-2-12-207 -k -00	D-STAN	1,73
17-06-2-12-208 -a -00	D-STAN	10,18
17-06-2-12-208 -b -00	D-STAN	2,44
17-06-2-12-208 -c -00	D-STAN	7,75

17-06-2-12-208 -d -00	D-STAN	1,08
17-06-2-12-208 -f -00	D-STAN	0,91
	pow. HCVF	93,15

Moczydło /58,08/

17-06-2-09-60 -a -00	D-STAN	2,69
17-06-2-09-60 -b -00	D-STAN	0,94
17-06-2-09-60 -c -00	D-STAN	2,66
17-06-2-09-60 -d -00	D-STAN	1,61
17-06-2-09-60 -f -00	D-STAN	3,35
17-06-2-09-60 -g -00	D-STAN	6,03
17-06-2-09-60 -h -00	D-STAN	3,37
17-06-2-09-60 -j -00	D-STAN	1,86
17-06-2-09-60 -l -00	D-STAN	0,99
17-06-2-09-60 -m -00	D-STAN	1,43
17-06-2-09-66 -a -00	D-STAN	9,55
17-06-2-09-66 -b -00	D-STAN	7,06
17-06-2-09-66 -c -00	D-STAN	0,73
17-06-2-09-66 -d -00	D-STAN	1,06
17-06-2-09-66 -g -00	D-STAN	5,52
17-06-2-09-66 -h -00	D-STAN	1,82
	pow. HCVF	50,67

Mokry Jęgiel /116,13/

17-06-1-01-5 -a -00	D-STAN	1,69
17-06-1-01-5 -c -00	D-STAN	4,34
17-06-1-01-5 -d -00	D-STAN	1,34
17-06-1-01-5 -f -00	D-STAN	1,15
17-06-1-01-5 -g -00	D-STAN	2,33
17-06-1-01-5 -h -00	D-STAN	1,84
17-06-1-01-5 -i -00	D-STAN	2,5
17-06-1-01-5 -j -00	D-STAN	2,38
17-06-1-01-5 -k -00	D-STAN	1,95
17-06-1-01-6 -a -00	D-STAN	8,07
17-06-1-01-6 -b -00	D-STAN	6,21
17-06-1-01-6 -c -00	D-STAN	2,62
17-06-1-01-6 -d -00	D-STAN	3,62
17-06-1-01-6 -f -00	D-STAN	2,32
17-06-1-01-6 -g -00	D-STAN	2,4
17-06-1-01-7 -a -00	D-STAN	2,62
17-06-1-01-7 -b -00	SUKCESJA	0,73
17-06-1-01-7 -c -00	D-STAN	3,36
17-06-1-01-7 -d -00	D-STAN	6,82
17-06-1-01-7 -f -00	D-STAN	2,5
17-06-1-01-7 -g -00	D-STAN	3,84
17-06-1-01-7 -h -00	D-STAN	3,39
17-06-1-01-7 -i -00	D-STAN	2,24
17-06-1-01-8 -a -00	D-STAN	3,86
17-06-1-01-8 -b -00	D-STAN	0,98
17-06-1-01-8 -c -00	D-STAN	0,57
17-06-1-01-8 -d -00	SUKCESJA	1,55
17-06-1-01-8 -f -00	D-STAN	1,12

17-06-1-01-8 -g -00	D-STAN	9,22
17-06-1-01-8 -h -00	D-STAN	1,68
17-06-1-01-9 -a -00	D-STAN	5,55
17-06-1-01-9 -b -00	D-STAN	6,13
17-06-1-01-10 -a -00	D-STAN	2,22
17-06-1-01-10 -b -00	D-STAN	0,87
17-06-1-01-10 -c -00	SUKCESJA	0,6
17-06-1-01-10 -d -00	D-STAN	0,7
17-06-1-01-10 -f -00	D-STAN	1,15
17-06-1-01-10 -g -00	D-STAN	0,65
17-06-1-01-10 -h -00	D-STAN	0,65
17-06-1-01-10 -i -00	SUKCESJA	0,9
17-06-1-01-11 -a -00	D-STAN	2,35
17-06-1-01-11 -b -00	D-STAN	1,39
	pow. HCVF	112,4

Turzyniec /72,17/

17-06-2-09-72 -g -00	D-STAN	1,75
17-06-2-09-72 -h -00	D-STAN	2,88
17-06-2-09-72 -i -00	D-STAN	2,77
17-06-2-09-72 -j -00	D-STAN	0,75
17-06-2-09-72 -k -00	D-STAN	0,72
17-06-2-09-73 -i -00	D-STAN	2,62
17-06-2-09-73 -j -00	D-STAN	2,39
17-06-2-09-73 -k -00	D-STAN	2,59
17-06-2-09-73 -l -00	D-STAN	2,29
17-06-2-09-73 -m -00	D-STAN	5,69
17-06-2-09-77 -a -00	D-STAN	2,87
17-06-2-09-77 -b -00	D-STAN	0,95
17-06-2-09-77 -d -00	D-STAN	0,77
17-06-2-09-77 -f -00	D-STAN	0,68
17-06-2-09-77 -h -00	D-STAN	6,29
17-06-2-09-77 -k -00	D-STAN	2,28
17-06-2-09-78 -b -00	D-STAN	1,96
17-06-2-09-78 -c -00	D-STAN	1,49
17-06-2-09-78 -d -00	D-STAN	1,56
17-06-2-09-78 -f -00	D-STAN	1,39
17-06-2-09-78 -g -00	D-STAN	5,99
17-06-2-09-78 -h -00	D-STAN	1,15
17-06-2-09-78 -i -00	D-STAN	1,09
17-06-2-09-78 -j -00	D-STAN	5,2
	pow. HCVF	58,12

Wilcze Błota /89,26/

17-06-1-03-167 -a -00	D-STAN	4,17
17-06-1-03-168 -a -00	D-STAN	5,24
17-06-1-03-168 -b -00	D-STAN	4,17
17-06-1-03-168 -c -00	D-STAN	1,49
17-06-1-03-168 -d -00	D-STAN	3,9
17-06-1-03-168 -f -00	D-STAN	1,83
17-06-1-03-168 -g -00	D-STAN	3,08
17-06-1-03-168 -h -00	D-STAN	4,31

17-06-1-03-168 -i -00	D-STAN	3,48
17-06-1-03-168 -j -00	D-STAN	1,56
17-06-1-03-168 -l -00	D-STAN	1,54
17-06-1-03-173 -c -00	D-STAN	8,76
17-06-1-03-173 -d -00	D-STAN	1,03
17-06-1-03-173 -g -00	D-STAN	1,84
17-06-1-03-173 -h -00	D-STAN	3,6
	pow. HCVF	50

Ślize /44,01/

17-06-1-06-430 -a -00	D-STAN	1,06
17-06-1-06-430 -b -00	D-STAN	7,36
17-06-1-06-430 -c -00	D-STAN	2,81
17-06-1-06-430 -d -00	D-STAN	1
17-06-1-06-430 -f -00	D-STAN	0,39
17-06-1-06-430 -g -00	D-STAN	2,04
17-06-1-06-430 -h -00	D-STAN	0,34
17-06-1-06-430 -i -00	D-STAN	1,53
17-06-1-06-430 -j -00	D-STAN	0,85
17-06-1-06-431 -a -00	D-STAN	0,93
17-06-1-06-431 -b -00	D-STAN	2,58
17-06-1-06-431 -c -00	D-STAN	0,86
17-06-1-06-431 -h -00	D-STAN	1,07
17-06-1-06-431 -i -00	D-STAN	2,99
17-06-1-06-431 -j -00	D-STAN	0,57
17-06-1-06-431 -k -00	D-STAN	0,64
17-06-1-06-431 -l -00	D-STAN	3,77
17-06-1-06-431 -m -00	D-STAN	0,67
17-06-1-06-431 -n -00	D-STAN	1,77
	pow. HCVF	33,23