

### Wykaz ekosystemów reprezentatywnych na terenie Nadleśnictwa Ruszów

Adres leśny	Rodzaj pow.	Pow. w ha
13-22-1-01-384 -i -00	D-STAN	1,80
13-22-1-01-437 -b -00	D-STAN	3,43
13-22-1-01-438 -a -00	D-STAN	1,92
13-22-1-01-438 -g -00	D-STAN	1,13
13-22-1-01-438 -k -00	D-STAN	3,46
13-22-1-01-485 -f -00	D-STAN	1,72
13-22-1-01-492 -c -00	D-STAN	2,55
13-22-1-01-492 -g -00	D-STAN	1,93
13-22-1-01-493 -b -00	D-STAN	4,77
13-22-1-01-494 -b -00	SUKCESJA	2,89
13-22-1-01-495 -a -00	D-STAN	0,91
13-22-1-01-536 -a -00	D-STAN	0,96
13-22-1-01-536 -g -00	D-STAN	2,89
13-22-1-01-539 -a -00	D-STAN	4,01
13-22-1-01-539 -b -00	D-STAN	2,82
13-22-1-01-544 -g -00	D-STAN	5,17
13-22-1-01-545 -c -00	D-STAN	1,69
13-22-1-01-545 -d -00	D-STAN	0,93
13-22-1-01-545 -h -00	D-STAN	1,23
13-22-1-01-546 -f -00	D-STAN	1,34
13-22-1-01-590 -s -00	D-STAN	1,38
13-22-1-01-595 -b -00	D-STAN	0,89
13-22-1-01-595 -d -00	D-STAN	13,17
13-22-1-01-595 -f -00	D-STAN	10,93
13-22-1-01-596 -i -00	D-STAN	6,20
13-22-1-01-598 -c -00	D-STAN	2,35
13-22-1-01-611 -c -00	D-STAN	2,29
13-22-1-01-611 -h -00	D-STAN	1,09
13-22-1-01-611 -o -00	D-STAN	3,54
13-22-1-01-613 -b -00	D-STAN	2,85
13-22-1-01-613 -c -00	D-STAN	4,08
13-22-1-01-613 -d -00	D-STAN	8,62
13-22-1-01-614 -b -00	D-STAN	16,42
13-22-1-02-394 -k -00	D-STAN	1,91
13-22-1-02-394 -n -00	D-STAN	1,50
13-22-1-02-394 -o -00	D-STAN	1,27
13-22-1-02-394 -t -00	D-STAN	1,01
13-22-1-02-394 -w -00	D-STAN	0,16
13-22-1-02-394 -x -00	D-STAN	0,81
13-22-1-02-394 -z -00	D-STAN	0,26
13-22-1-02-444 -g -00	D-STAN	0,87
13-22-1-02-444 -h -00	D-STAN	1,97
13-22-1-02-498 -i -00	D-STAN	2,21
13-22-1-02-500 -c -00	D-STAN	9,49

13-22-1-02-500 -f -00	D-STAN	0,87
13-22-1-02-500 -g -00	D-STAN	1,92
13-22-1-02-502A -d -00	D-STAN	1,21
13-22-1-02-502A -s -00	D-STAN	0,09
13-22-1-02-547 -j -00	D-STAN	1,13
13-22-1-02-548 -d -00	D-STAN	2,76
13-22-1-02-549 -c -00	D-STAN	0,69
13-22-1-02-557 -a -00	D-STAN	0,94
13-22-1-02-599 -a -00	D-STAN	2,72
13-22-1-02-599 -f -00	D-STAN	3,79
13-22-1-02-600 -a -00	D-STAN	1,18
13-22-1-02-600 -d -00	D-STAN	6,21
13-22-1-02-600 -f -00	D-STAN	4,57
13-22-1-02-600 -i -00	D-STAN	1,70
13-22-1-02-618 -b -00	D-STAN	4,12
13-22-1-02-619 -b -00	D-STAN	1,92
13-22-1-02-625 -c -00	D-STAN	17,09
13-22-1-02-628 -g -00	D-STAN	0,26
13-22-1-02-628 -h -00	D-STAN	1,09
13-22-1-02-628 -j -00	D-STAN	0,37
13-22-1-03-56 -l -00	D-STAN	0,90
13-22-1-03-60 -b -00	D-STAN	5,02
13-22-1-03-90 -a -00	D-STAN	1,44
13-22-1-03-90 -c -00	D-STAN	3,15
13-22-1-03-90 -h -00	D-STAN	1,53
13-22-1-03-92 -j -00	D-STAN	1,37
13-22-1-03-93 -d -00	D-STAN	2,57
13-22-1-03-123 -a -00	D-STAN	0,95
13-22-1-03-123 -f -00	D-STAN	1,11
13-22-1-03-123 -g -00	D-STAN	1,05
13-22-1-03-126 -l -00	D-STAN	4,03
13-22-1-03-126 -m -00	D-STAN	1,76
13-22-1-03-128 -c -00	D-STAN	2,16
13-22-1-03-168 -a -00	D-STAN	1,52
13-22-1-03-168 -c -00	D-STAN	2,43
13-22-1-03-168 -j -00	D-STAN	1,64
13-22-1-03-169 -c -00	D-STAN	4,35
13-22-1-03-213 -c -00	D-STAN	2,56
13-22-1-03-216 -b -00	D-STAN	3,45
13-22-1-03-218 -a -00	D-STAN	0,97
13-22-1-03-218 -c -00	D-STAN	2,42
13-22-1-03-218 -d -00	D-STAN	1,34
13-22-1-03-218 -g -00	D-STAN	3,94
13-22-1-03-319 -a -00	D-STAN	3,49
13-22-1-03-374 -a -00	D-STAN	1,25
13-22-1-03-374 -d -00	D-STAN	2,98

13-22-1-03-379 -p -00	D-STAN	0,11
13-22-1-03-433 -a -00	D-STAN	2,09
13-22-1-03-433 -h -00	D-STAN	1,52
13-22-1-04-61 -b -00	D-STAN	2,07
13-22-1-04-61 -d -00	D-STAN	0,56
13-22-1-04-61 -m -00	D-STAN	1,17
13-22-1-04-66 -f -00	D-STAN	2,23
13-22-1-04-97 -i -00	D-STAN	1,24
13-22-1-04-98 -f -00	D-STAN	2,30
13-22-1-04-131 -a -00	D-STAN	4,86
13-22-1-04-179 -k -00	D-STAN	0,74
13-22-1-04-183 -k -00	D-STAN	2,41
13-22-1-04-221 -b -00	D-STAN	7,18
13-22-1-04-222 -a -00	D-STAN	3,79
13-22-1-04-222 -d -00	D-STAN	1,13
13-22-1-04-222 -n -00	D-STAN	0,91
13-22-1-04-223 -c -00	D-STAN	2,47
13-22-1-04-223 -f -00	D-STAN	1,59
13-22-1-04-223 -h -00	D-STAN	0,29
13-22-1-04-224 -j -00	D-STAN	2,05
13-22-1-04-228 -f -00	D-STAN	1,20
13-22-1-04-231 -o -00	D-STAN	3,39
13-22-1-04-231 -r -00	D-STAN	0,09
13-22-1-04-231 -s -00	D-STAN	0,24
13-22-1-04-272 -c -00	D-STAN	4,70
13-22-1-04-273 -f -00	D-STAN	1,14
13-22-1-04-274 -c -00	D-STAN	2,88
13-22-1-04-280 -i -00	D-STAN	0,47
13-22-1-04-280 -l -00	D-STAN	0,81
13-22-1-04-330 -b -00	D-STAN	2,66
13-22-1-04-330 -p -00	D-STAN	1,37
13-22-2-05-30 -g -00	D-STAN	1,03
13-22-2-05-30 -i -00	D-STAN	1,03
13-22-2-05-115 -g -00	D-STAN	4,39
13-22-2-05-150 -h -00	D-STAN	3,95
13-22-2-05-153 -n -00	D-STAN	0,09
13-22-2-06-452 -i -00	D-STAN	0,17
13-22-2-06-461 -b -00	D-STAN	1,30
13-22-2-06-509 -a -00	D-STAN	0,73
13-22-2-06-509 -h -00	D-STAN	2,51
13-22-2-06-514 -c -00	D-STAN	1,64
13-22-2-06-514 -d -00	D-STAN	1,13
13-22-2-06-521 -d -00	D-STAN	3,72
13-22-2-06-522 -b -00	D-STAN	6,87
13-22-2-06-522 -c -00	D-STAN	1,27
13-22-2-06-522 -d -00	D-STAN	4,46

13-22-2-06-568 -b -00	D-STAN	8,39
13-22-2-06-568 -c -00	D-STAN	6,60
13-22-2-07-233 -c -00	D-STAN	0,60
13-22-2-07-234 -a -00	D-STAN	2,04
13-22-2-07-234 -d -00	D-STAN	3,79
13-22-2-07-236 -d -00	D-STAN	0,60
13-22-2-07-236 -h -00	D-STAN	4,77
13-22-2-07-237 -g -00	D-STAN	12,68
13-22-2-07-281 -k -00	D-STAN	1,23
13-22-2-07-281 -n -00	D-STAN	1,24
13-22-2-07-282 -b -00	D-STAN	0,89
13-22-2-07-282 -d -00	D-STAN	1,51
13-22-2-07-291 -c -00	D-STAN	6,35
13-22-2-07-345 -f -00	D-STAN	1,45
13-22-2-08-306 -d -00	D-STAN	5,06
13-22-2-08-307 -b -00	D-STAN	0,92
13-22-2-08-307 -c -00	D-STAN	1,48
13-22-2-08-316 -b -00	D-STAN	1,79
13-22-2-08-316 -d -00	D-STAN	1,23
13-22-2-08-316 -g -00	D-STAN	1,97
13-22-2-08-316 -h -00	SUKCESJA	11,96
13-22-2-08-316 -i -00	D-STAN	3,03
13-22-2-08-316 -j -00	D-STAN	2,07
13-22-2-08-316 -k -00	D-STAN	2,17
13-22-2-08-316 -m -00	D-STAN	0,97
13-22-2-08-317 -b -00	D-STAN	13,44
13-22-2-08-317 -c -00	D-STAN	1,42
13-22-2-08-317 -d -00	D-STAN	0,92
13-22-2-08-317 -g -00	D-STAN	2,45
13-22-2-08-317 -h -00	D-STAN	0,97
13-22-2-08-317 -j -00	SUKCESJA	8,23
13-22-2-08-317 -k -00	D-STAN	2,06
13-22-2-08-317 -l -00	D-STAN	3,35
13-22-2-08-317 -m -00	D-STAN	1,20
13-22-2-08-318 -a -00	D-STAN	1,21
13-22-2-08-318 -c -00	D-STAN	0,43
13-22-2-08-318 -d -00	D-STAN	4,06
13-22-2-08-318 -f -00	D-STAN	2,38
13-22-2-08-318 -h -00	D-STAN	1,75
13-22-2-08-318 -j -00	D-STAN	2,01
13-22-2-08-318 -k -00	D-STAN	0,94
13-22-2-08-318 -l -00	D-STAN	2,34
13-22-2-08-363 -a -00	D-STAN	1,22
13-22-2-08-373 -c -00	D-STAN	6,34
13-22-2-08-373 -f -00	D-STAN	2,50
13-22-2-08-424 -a -00	D-STAN	6,88

13-22-2-08-424	-b -00	D-STAN	2,33
13-22-2-08-424	-c -00	D-STAN	3,97
13-22-2-08-424	-d -00	D-STAN	1,28
13-22-2-08-432	-d -00	D-STAN	3,85
13-22-2-08-432	-h -00	D-STAN	0,69
13-22-2-08-432	-i -00	D-STAN	4,02
13-22-2-08-472	-c -00	D-STAN	2,39
13-22-2-08-484	-a -00	D-STAN	4,68
13-22-2-08-484	-b -00	D-STAN	1,15
13-22-2-08-484	-h -00	D-STAN	2,13
13-22-2-08-529	-f -00	D-STAN	0,98
13-22-2-08-535	-a -00	D-STAN	2,46
13-22-2-08-535	-f -00	D-STAN	3,59
13-22-2-08-535	-g -00	D-STAN	6,14
13-22-2-08-535	-h -00	D-STAN	1,61
13-22-2-08-588	-b -00	D-STAN	4,41
13-22-2-08-588	-c -00	D-STAN	2,04
13-22-2-08-588	-h -00	D-STAN	1,11
13-22-2-08-588	-i -00	D-STAN	5,84
13-22-2-09-167	-c -00	D-STAN	12,03
13-22-2-09-167	-f -00	D-STAN	1,10
13-22-2-09-211	-b -00	D-STAN	7,10
13-22-2-09-212	-a -00	D-STAN	2,13
13-22-2-09-212	-b -00	D-STAN	1,24
13-22-2-09-212	-c -00	D-STAN	3,21
13-22-2-09-212	-f -00	D-STAN	1,91
13-22-2-09-212	-g -00	D-STAN	1,93
13-22-2-09-212	-h -00	D-STAN	2,87
13-22-2-09-212	-i -00	D-STAN	7,37
13-22-2-09-248	-d -00	D-STAN	1,89
13-22-2-09-249	-i -00	D-STAN	2,31
13-22-2-09-249	-k -00	D-STAN	2,00
13-22-2-09-297	-d -00	D-STAN	8,22
13-22-2-10-1	-b -00	D-STAN	0,76
13-22-2-10-5	-a -00	D-STAN	1,60
13-22-2-10-5	-l -00	D-STAN	1,20
13-22-2-10-20	-f -00	D-STAN	1,81
13-22-2-10-20	-j -00	D-STAN	1,88
13-22-2-10-21	-c -00	D-STAN	1,14
13-22-2-10-39	-b -00	D-STAN	1,81
13-22-2-10-39	-c -00	D-STAN	2,29
13-22-2-10-39	-h -00	D-STAN	1,68
13-22-2-10-39	-k -00	D-STAN	3,51
13-22-2-10-67	-a -00	D-STAN	2,62
13-22-2-10-67	-b -00	D-STAN	2,41
13-22-2-10-105	-c -00	D-STAN	1,05

13-22-2-10-139 -m -00	D-STAN	0,12
13-22-2-10-139A -c -00	D-STAN	2,05
13-22-2-10-139A -d -00	D-STAN	0,82
13-22-2-10-139A -i -00	D-STAN	2,12
13-22-2-10-140 -cx -00	D-STAN	0,84
13-22-2-10-140 -gx -00	D-STAN	0,80
13-22-2-10-141 -a -00	D-STAN	2,27
13-22-2-10-184 -a -00	D-STAN	1,61
13-22-2-10-184 -b -00	D-STAN	0,76
13-22-2-10-184 -f -00	D-STAN	3,53
13-22-2-10-184 -g -00	D-STAN	1,62
13-22-2-10-184 -i -00	D-STAN	1,77
13-22-2-10-184 -j -00	D-STAN	0,61
13-22-2-10-184 -k -00	D-STAN	3,09
13-22-2-10-184 -n -00	D-STAN	2,51
13-22-2-10-185 -b -00	D-STAN	8,65
13-22-2-10-185 -f -00	D-STAN	1,43
13-22-2-10-185 -j -00	D-STAN	2,21
13-22-2-10-185 -k -00	D-STAN	1,74
13-22-2-10-185 -l -00	D-STAN	2,13
13-22-2-10-185 -m -00	D-STAN	1,40
<b>Ogólem:</b>		<b>677,49</b>