

Zbiorcze zestawienie powierzchni kat. HCVF 3.2 podanych do konsultacji

Nadleśnictwo Nidzica

Lp.	Kod siedliska przyrodniczego	Reprezentatywność	Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Typ siedliskowy lasu	Budowa pionowa	Kategoria ochronności wg IUL (jeśli dotyczy)	Gatunek panujący	Wiek	Powierzchnia
1	91D0-1	B	07-16-1-07-261 -f	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	43	1,86
2	91D0-1	B	07-16-1-07-261 -g	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	75	0,82
3	91D0-1	B	07-16-1-07-268B -b	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	55	2,76
4	91D0-1	B	07-16-1-07-268B -c	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	55	1,02
5	91D0-1	B	07-16-1-07-268B -i	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	55	2,24
6	91D0-1	B	07-16-1-07-268B -k	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	60	1,61
7	91D0-1	B	07-16-1-07-268C -a	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	55	6,90
8	91D0-1	B	07-16-1-07-268C -j	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	55	1,88
9	91D0-1	B	07-16-1-07-270 -d	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	70	1,94
10	91D0-1	B	07-16-1-07-271B -a	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	SO	95	2,25
11	91D0-1	B	07-16-1-07-271B -i	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	50	0,04
12	91D0-1	B	07-16-1-07-271B -k	-D-STAN	BMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	70	0,79
13	91D0-1	B	07-16-1-07-276 -j	-D-STAN	BMB	DRZEW		BRZ	45	4,07
14	91D0-1	B	07-16-1-07-278 -c	-D-STAN	BMB	DRZEW		BRZ	80	4,32
15	91D0-1	B	07-16-1-07-281A -f	-D-STAN	LMB	DRZEW		BRZ	50	2,42
16	91D0-1	B	07-16-1-07-281A -h	-D-STAN	LMB	DRZEW		BRZ	50	0,92
17	91D0-1	B	07-16-2-09-38 -a	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	60	0,56
18	91D0-1	B	07-16-2-09-50 -c	-D-STAN	LMB	DRZEW		BRZ	45	1,86
19	91D0-1	B	07-16-2-09-110A -w	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	75	0,79
20	91D0-1	B	07-16-2-10-97 -p	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	50	4,47
21	91D0-1	B	07-16-2-14-351B -b	-D-STAN	LMB	DRZEW	OCH WOD	BRZ	50	0,77
22	91E0b	B	07-16-1-03-187 -i	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	45	0,71
23	91E0b	B	07-16-1-03-209 -k	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	50	0,39
24	91E0b	B	07-16-1-03-215D -n	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	55	1,01
25	91E0b	B	07-16-1-03-220 -c	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	65	1,63
26	91E0b	B	07-16-1-03-247G -n	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	28	0,89
27	91E0b	B	07-16-1-03-247G -r	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	60	0,89
28	91E0b	B	07-16-1-03-247I -o	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	45	1,48
29	91E0b	B	07-16-1-07-402 -g	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	90	2,44
30	91E0b	B	07-16-1-07-403 -f	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	75	1,67
31	91E0b	B	07-16-1-08-459 -a	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	40	1,53
32	91E0b	B	07-16-2-09-46 -c	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	55	0,77
33	91E0b	B	07-16-2-09-96A -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	65	0,50
34	91E0b	B	07-16-2-09-110A -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	80	0,61
35	91E0b	B	07-16-2-09-323 -j	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	75	3,77
36	91E0b	B	07-16-2-10-127A -i	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	50	0,94
37	91E0b	B	07-16-2-10-189 -k	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	120	0,88
38	91E0b	B	07-16-2-10-189 -n	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	46	1,42
39	91E0b	B	07-16-2-11-201 -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	55	2,10
40	91E0b	B	07-16-2-11-347 -l	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	120	2,88
41	91E0b	B	07-16-2-12-208 -a	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	45	2,22
42	91E0b	B	07-16-2-12-244 -j	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	63	0,91
43	91E0b	B	07-16-2-14-352 -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	105	1,49
44	91E0b	B	07-16-2-14-389 -f	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	65	0,88
45	91E0b	B	07-16-2-14-390 -h	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	70	0,43
46	91E0b	B	07-16-1-03-247G -o	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	45	0,49
47	91E0b	B	07-16-1-03-247G -k	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	55	1,41
48	91E0b	B	07-16-1-03-232 -b	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	75	0,37
49	91E0b	B	07-16-1-03-224 -i	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	65	1,83
50	91E0b	B	07-16-1-03-217A -d	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	45	2,45
51	91E0b	B	07-16-1-03-215G -d	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	50	6,83
52	91E0b	B	07-16-1-03-215F -k	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	50	2,82
53	91E0b	B	07-16-1-03-215F -a	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	60	0,99
54	91E0b	B	07-16-1-03-215C -t	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	40	1,08
55	91E0b	B	07-16-1-04-180 -g	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	70	2,51
56	91E0b	B	07-16-1-05-438A -f	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	80	0,68
57	91E0b	B	07-16-1-07-268C -s	-D-STAN	LW	DRZEW	OCH WOD	OL	45	0,85
58	91E0b	B	07-16-1-07-402 -d	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	85	4,32
59	91E0b	B	07-16-1-07-403 -h	-D-STAN	LW	DRZEW	OCH WOD	OL	80	2,61
60	91E0b	B	07-16-1-08-502B -b	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	45	7,99
61	91E0b	B	07-16-2-09-110 -c	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	80	0,92
62	91E0b	B	07-16-2-09-319 -l	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	65	4,08
63	91E0b	B	07-16-2-10-127A -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	70	6,35
64	91E0b	B	07-16-2-10-127A -g	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	45	2,17
65	91E0b	B	07-16-2-10-127A -j	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	43	0,94
66	91E0b	B	07-16-2-10-189 -l	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	46	1,91
67	91E0b	B	07-16-2-10-190 -j	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	105	0,92
68	91E0b	B	07-16-2-11-182 -d	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	OL	40	1,00
69	91E0b	B	07-16-2-11-332 -h	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	100	0,95
70	91E0b	B	07-16-2-11-338 -b	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	75	2,27
71	91E0b	B	07-16-2-11-340 -a	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	55	4,90
72	91E0b	B	07-16-2-11-347 -f	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	115	3,12
73	91E0b	B	07-16-2-11-347 -m	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	55	0,84
74	91E0b	B	07-16-2-12-188 -a	-D-STAN	OLJ	DRZEW	OCH WOD	BRZ	50	5,43
75	91E0b	B	07-16-2-12-208 -c	-D-STAN	OLJ	DRZEW		OL	120	2,26
76	91E0b	B	07-16-2-12-246 -m	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	90	1,45
77	91E0b	B	07-16-2-14-389 -h	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	95	8,94
78	91E0b	B	07-16-2-14-391 -f	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	40	1,94
79	91E0b	B	07-16-1-03-197 -g	-D-STAN	OL	DRZEW	OCH WOD	OL	80	1,25
80	91E0b	B	07-16-1-03-215F -i	-D-STAN	OL	DRZEW		OL	50	0,54
81	91E0b	B	07-16-1-03-215G -a	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	50	1,04
82	91E0b	B	07-16-1-03-217B -i	-D-STAN	LW	DRZEW		OL	45	1,99

