

HCVF 4.1 Lasy wodochronne

Adres Leśny	Powierzchnia	Rodzaj powierzchni	Wiek	TSL
01- 88 c	0,49	D-STAN	118	LMŚW
01-88 d	1,64	D-STAN	118	LMŚW
02-29 a	0,96	D-STAN	75	LŚW
02-29 b	0,36	D-STAN	100	LŚW
02-104 h	0,41	D-STAN	14	BŚW
02-104 k	0,62	D-STAN	15	BMB
02-141 c	2,33	D-STAN	80	BMB
02-141 j	1,09	D-STAN	28	LMW
02-141 x	0,67	D-STAN	60	BMB
02-142 a	2,52	D-STAN	95	BMB
02-142 b	2,84	D-STAN	60	BŚW
02-142 c	1,56	D-STAN	14	BŚW
02-142 d	3,73	D-STAN	95	BMB
02-142 f	1,9	D-STAN	150	BMŚW
02-142 g	7,83	D-STAN	170	BMB
02-142 H	2,26	D-STAN	150	BMB
02-142 i	2,89	D-STAN	150	BŚW
02-142 j	8,18	D-STAN	150	BB
02-143 a	2,61	D-STAN	95	BMŚW
02-143 c	1,01	D-STAN	32	BMB
02-174 a	5,48	D-STAN	151	BMB
03-45 f	5,42	D-STAN	25	OL
03-45 m	1,01	D-STAN	35	BMŚW
03-83 o	2,05	D-STAN	40	LMB
03-83 p	0,87	D-STAN	70	BMŚW
03-84 b	3,27	D-STAN	53	LMŚW
03-84 o	4,13	D-STAN	50	LMB
03-84 s	1,48	D-STAN	100	BMŚW
03-84 t	1,48	D-STAN	60	BMB
03-87 a	1,32	D-STAN	65	OL
03-87 f	13,23	D-STAN	67	BMŚW
03-87 g	1,42	SUKCESJA	40	BMB
03-110 b	1,52	D-STAN	60	LMB
03-111 a	2,5	D-STAN	35	BMB
03-113 f	1	D-STAN	28	OLJ
03-113 j	2,15	D-STAN	50	OLJ
03-124 h	2,11	D-STAN	71	LŁ
03-124 i	1,6	D-STAN	71	LŁ
03-125 h	0,79	D-STAN	71	LŁ
03-125 i	0,7	D-STAN	71	LŁ
03-126 h	1,8	D-STAN	78	OLJ
03-126 i	0,11	SUKCESJA		OLJ
03-126 j	0,62	D-STAN	78	OLJ
03-126 m	0,5	D-STAN	45	OLJ
03-126 p	0,6	D-STAN	75	OLJ
03-127 a	0,64	D-STAN	115	LMŚW

03-127 d	1,25	D-STAN	70	OLJ
03-127 g	0,77	D-STAN	25	LMB
03-127 h	4,99	D-STAN	55	LMB
03-150 c	1,5	D-STAN	55	LMŚW
03-150 h	1,28	D-STAN	55	LMŚW
03-151 a	1,38	D-STAN	55	OLJ
03-159 b	1	D-STAN	70	LŁ
03-159 c	3,06	D-STAN	70	LŁ
03-159 i	0,33	D-STAN	70	LŁ
03-159 j	1,06	D-STAN	70	LŁ
03-160 i	3,35	D-STAN	70	BMŚW
03-160 j	2,88	D-STAN	70	BMŚW
03-160 k	1,99	D-STAN	118	BMŚW
03-161 f	0,28	D-STAN	68	LŁ
03-178 g	0,86	D-STAN	40	LMB
03-178 h	2,86	D-STAN	65	LMB
03-179 l	4,89	D-STAN	59	LMB
03-179 m	2,99	D-STAN	50	LMW
03-184 m	1,12	D-STAN	68	BMŚW
03-185 b	0,65	D-STAN	65	OL
03-185 c	0,62	SUKCESJA	65	LŁ
03-185 g	0,43	SUKCESJA	65	LŁ
03-185 p	1,29	D-STAN	25	LŁ
03-185 r	0,58	D-STAN	25	LŁ
03-185 s	1,78	D-STAN	27	BMŚW
03-185 w	2,03	D-STAN	55	BMŚW
05-263 f	1,06	SUKCESJA	24	BMŚW
05-263 o	0,82	D-STAN	50	LMB
05-293 b	0,84	D-STAN	28	LMB
05-293 d	1,81	D-STAN	53	LMB
05-294 a	1,84	D-STAN	50	LMB
09-194 k	1,24	D-STAN	49	LŁ
09-195 a	0,7	D-STAN	49	LMŚW
09-195 b	0,62	D-STAN	49	LŁ
09-195 l	0,66	D-STAN	22	LŁ
09-195 m	0,57	D-STAN	22	LŁ
09-195 o	0,62	D-STAN	49	LŁ
09-264 i	0,91	D-STAN	88	LMW
09-264 j	0,93	D-STAN	80	LMB
09-264 m	1,5	D-STAN	44	BMŚW
09-264 n	1,19	D-STAN	88	BMŚW
11-386 a	3,95	D-STAN	53	LMŚW
11-386 c	4,28	D-STAN	78	LW
11-386 d	4,02	D-STAN	78	LW
11-386 f	2,20	D-STAN	28	LŚW
11-386 g	1,27	D-STAN	20	LMŚW
11-386 h	1,89	D-STAN	118	LMŚW
11-386 i	0,82	D-STAN	21	LŚW
11-386 j	2,27	D-STAN	33	LŚW
11-386 k	0,83	D-STAN	88	LŚW
11-386 l	0,81	D-STAN	21	LŚW

11-386 m	2,07	D-STAN	16	LW
11-428 c	4,72	D-STAN	50	OL
11-438 c	2,36	D-STAN	58	OL
11-438 g	1,41	SUKCESJA		OL
11-439 a	0,97	SUKCESJA		OL
11-439 g	1,32	D-STAN	30	OL
11-439 l	0,66	SUKCESJA		LMB
11-450 c	1,35	D-STAN	73	LMB
11-450 f	0,74	D-STAN	73	LMB
12-310 d	15,4	D-STAN	80	BMB
12-422 b	2,16	D-STAN	51	LMW
12-422 k	4,79	D-STAN	52	LMŚW
12-422 m	1,68	D-STAN	100	BMW
12-422 n	0,68	D-STAN	50	LMŚW
12-422 o	0,72	D-STAN	98	BB
12-423 a	15,77	D-STAN	100	BMB
12-423 b	2,22	D-STAN	105	BB
12-423 c	3,29	D-STAN	70	LMW
12-423 d	1,98	D-STAN	51	LMŚW
12-423 h	1,82	D-STAN	75	LMŚW
12-423 i	2,13	D-STAN	125	BMŚW
12-423 k	1,05	D-STAN	90	BMW
12-424 b	1,23	D-STAN	61	LMW
12-424 c	3,75	D-STAN	65	LMŚW
12-424 f	1,66	D-STAN	50	LMŚW
12-425 a	2,85	D-STAN	52	BMŚW
12-425 b	4,16	D-STAN	50	BMB
12-425 c	9,95	D-STAN	115	BMB
12-425 d	0,97	D-STAN	30	BMB
12-425 f	1,78	D-STAN	51	LMŚW
12-425 g	3,99	D-STAN	50	BB
12-425 h	2,5	D-STAN	115	BB
12-425 i	1,95	D-STAN	145	LMŚW
12-425 j	1,38	D-STAN	95	BMB
12-425 k	2,06	SUKCESJA		BMB
12-426 a	2,8	D-STAN	120	BB
12-426 b	1,39	D-STAN	45	LMW
12-426 c	3,05	D-STAN	78	BB
12-426 d	0,92	D-STAN	71	BMŚW
12-426 f	1,45	D-STAN	70	LMŚW
12-426 g	3,4	D-STAN	51	BMŚW
12-441 a	6,35	D-STAN	55	LMW
12-441 d	9,82	D-STAN	80	BMB
12-441 g	0,46	D-STAN	83	BMB
12-442 a	4,74	D-STAN	78	BMB
12-442 i	0,13	D-STAN	53	BMW
12-442 j	2,56	D-STAN	118	BMB
12-443 f	1,18	D-STAN	115	BMB
12-443 g	2,41	D-STAN	115	BMW
12-443 m	1,35	D-STAN	30	BMW
12-443 n	3,29	D-STAN	19	BMB
12-445 o	1,6	D-STAN	45	BMB

12-445 p	4,1	D-STAN	130	BMB
12-446 g	0,89	D-STAN	133	BMB
12-446 h	3,37	D-STAN	35	BMW
12-446 i	1,62	D-STAN	78	BMB
12-446 j	2,23	D-STAN	58	BMB
12-451 b	1,88	D-STAN	73	BMB
12-451 c	7,33	D-STAN	120	BMB
12-451 d	1,52	D-STAN	65	LMB
12-452 a	8,02	D-STAN	120	BMB
12-452 b	2,46	D-STAN	120	BMW
12-452 d	0,69	D-STAN	31	BMW
12-452 i	1,21	D-STAN	38	LMW
12-454 a	1,04	D-STAN	48	BMW
12-454 b	1,38	D-STAN	31	BMW
12-454 c	6,52	D-STAN	26	BMW
12-454 d	1,28	D-STAN	58	LMW
12-454 f	2,45	D-STAN	18	BMW
12-454 k	0,89	D-STAN	51	LMŚW
12-454 l	1,58	D-STAN	31	LMW
12-457 a	0,83	D-STAN	31	LMW
12-460 b	3,37	D-STAN	17	BMW
12-460 c	6,39	D-STAN	130	BMB
12-461 b	1,76	D-STAN	78	BB
12-461 c	8,8	D-STAN	126	BMB
12-461 d	4,18	D-STAN	18	BMB
12-461 g	9,29	D-STAN	93	BMB
12-461 h	1,99	D-STAN	118	BMB
12-463 b	0,63	D-STAN	12	BMW
Razem	428,77			