

**HCVF 3.2 - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy  
lecz w Polsce pospolitsze**

**9170 - Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny**

**91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe**

<b>Adres leśny</b>	<b>Pow. w ha</b>	<b>Kategoria HCVF</b>
01-27-1-10-100 -b -00	0,58	HCVF 3.2
01-27-1-10-101 -g -00	3,40	HCVF 3.2
01-27-1-10-103 -a -00	2,35	HCVF 3.2
01-27-1-10-103 -c -00	4,59	HCVF 3.2
01-27-1-10-105 -a -00	4,17	HCVF 3.2
01-27-1-10-106 -d -00	1,81	HCVF 3.2
01-27-1-10-107 -b -00	2,72	HCVF 3.2
01-27-1-10-107 -d -00	5,51	HCVF 3.2
01-27-1-10-109 -a -00	1,49	HCVF 3.2
01-27-1-10-110 -b -00	10,09	HCVF 3.2
01-27-1-10-110 -h -00	1,58	HCVF 3.2
01-27-1-10-111 -a -00	1,86	HCVF 3.2
01-27-1-10-111 -h -00	1,21	HCVF 3.2
01-27-1-10-113 -d -00	2,34	HCVF 3.2
01-27-1-10-113 -h -00	2,61	HCVF 3.2
01-27-1-10-115 -a -00	1,55	HCVF 3.2
01-27-1-10-115 -c -00	1,99	HCVF 3.2
01-27-1-10-116 -b -00	1,16	HCVF 3.2
01-27-1-10-116 -d -00	4,46	HCVF 3.2
01-27-1-10-117 -c -00	1,48	HCVF 3.2
01-27-1-10-117 -j -00	9,11	HCVF 3.2
01-27-1-10-118 -b -00	4,81	HCVF 3.2
01-27-1-10-119 -c -00	0,50	HCVF 3.2
01-27-1-10-119 -h -00	11,97	HCVF 3.2
01-27-1-10-119 -i -00	1,80	HCVF 3.2
01-27-1-10-119 -j -00	1,37	HCVF 3.2
01-27-1-10-120 -a -00	1,49	HCVF 3.2
01-27-1-10-120 -c -00	13,18	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -a -00	2,61	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -d -00	1,66	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -f -00	7,42	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -g -00	0,97	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -h -00	1,62	HCVF 3.2
01-27-1-10-122 -a -00	6,97	HCVF 3.2
01-27-1-10-122 -b -00	2,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-122 -c -00	4,25	HCVF 3.2
01-27-1-10-122 -g -00	2,24	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -b -00	0,86	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -h -00	3,85	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -i -00	1,33	HCVF 3.2

01-27-1-10-123 -l -00	1,94	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -m -00	0,68	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -b -00	1,15	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -d -00	1,61	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -f -00	1,84	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -h -00	4,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -j -00	10,03	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -l -00	0,13	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -o -00	3,18	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -p -00	1,06	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -r -00	4,31	HCVF 3.2
01-27-1-10-125 -a -00	2,43	HCVF 3.2
01-27-1-10-125 -c -00	6,54	HCVF 3.2
01-27-1-10-125 -d -00	8,45	HCVF 3.2
01-27-1-10-126 -a -00	1,24	HCVF 3.2
01-27-1-10-126 -b -00	3,34	HCVF 3.2
01-27-1-10-126 -d -00	4,02	HCVF 3.2
01-27-1-10-126 -f -00	6,03	HCVF 3.2
01-27-1-10-127 -a -00	2,24	HCVF 3.2
01-27-1-10-127 -b -00	2,56	HCVF 3.2
01-27-1-10-127 -c -00	10,11	HCVF 3.2
01-27-1-10-128 -a -00	1,54	HCVF 3.2
01-27-1-10-128 -d -00	4,50	HCVF 3.2
01-27-1-10-128 -h -00	2,88	HCVF 3.2
01-27-1-10-128 -j -00	9,24	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -c -00	6,70	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -g -00	3,84	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -i -00	5,26	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -k -00	3,90	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -l -00	1,80	HCVF 3.2
01-27-1-10-130 -a -00	1,75	HCVF 3.2
01-27-1-10-130 -g -00	1,32	HCVF 3.2
01-27-1-10-131 -a -00	4,04	HCVF 3.2
01-27-1-10-131 -c -00	4,18	HCVF 3.2
01-27-1-10-131 -d -00	3,90	HCVF 3.2
01-27-1-10-63 -b -00	21,11	HCVF 3.2
01-27-1-10-63 -g -00	1,22	HCVF 3.2
01-27-1-10-64 -b -00	10,61	HCVF 3.2
01-27-1-10-64 -l -00	1,73	HCVF 3.2
01-27-1-10-64 -m -00	1,53	HCVF 3.2
01-27-1-10-64 -r -00	1,49	HCVF 3.2
01-27-1-10-65 -a -00	0,11	HCVF 3.2
01-27-1-10-65 -c -00	12,26	HCVF 3.2
01-27-1-10-65 -i -00	7,14	HCVF 3.2
01-27-1-10-66 -a -00	8,41	HCVF 3.2
01-27-1-10-66 -b -00	1,86	HCVF 3.2
01-27-1-10-66 -c -00	9,30	HCVF 3.2
01-27-1-10-66 -d -00	1,02	HCVF 3.2

01-27-1-10-66	-f -00	2,14	HCVF 3.2
01-27-1-10-68	-b -00	2,82	HCVF 3.2
01-27-1-10-68	-g -00	1,39	HCVF 3.2
01-27-1-10-68	-h -00	2,79	HCVF 3.2
01-27-1-10-69	-b -00	16,80	HCVF 3.2
01-27-1-10-69	-c -00	2,11	HCVF 3.2
01-27-1-10-70	-d -00	2,76	HCVF 3.2
01-27-1-10-70	-f -00	0,78	HCVF 3.2
01-27-1-10-70	-i -00	0,57	HCVF 3.2
01-27-1-10-70	-j -00	1,20	HCVF 3.2
01-27-1-10-71	-d -00	0,52	HCVF 3.2
01-27-1-10-71	-i -00	0,99	HCVF 3.2
01-27-1-10-71	-k -00	2,10	HCVF 3.2
01-27-1-10-71	-l -00	1,91	HCVF 3.2
01-27-1-10-71	-m -00	6,78	HCVF 3.2
01-27-1-10-72	-b -00	3,96	HCVF 3.2
01-27-1-10-72	-d -00	2,88	HCVF 3.2
01-27-1-10-73	-a -00	7,50	HCVF 3.2
01-27-1-10-73	-f -00	1,08	HCVF 3.2
01-27-1-10-73	-h -00	6,03	HCVF 3.2
01-27-1-10-74	-a -00	2,47	HCVF 3.2
01-27-1-10-74	-d -00	5,70	HCVF 3.2
01-27-1-10-74	-l -00	1,05	HCVF 3.2
01-27-1-10-75	-g -00	12,06	HCVF 3.2
01-27-1-10-75	-i -00	2,67	HCVF 3.2
01-27-1-10-75	-l -00	1,53	HCVF 3.2
01-27-1-10-75	-m -00	1,43	HCVF 3.2
01-27-1-10-76	-d -00	14,49	HCVF 3.2
01-27-1-10-77	-a -00	11,27	HCVF 3.2
01-27-1-10-77	-c -00	4,62	HCVF 3.2
01-27-1-10-78	-a -00	8,55	HCVF 3.2
01-27-1-10-78	-b -00	5,68	HCVF 3.2
01-27-1-10-79	-a -00	1,22	HCVF 3.2
01-27-1-10-80	-c -00	3,56	HCVF 3.2
01-27-1-10-80	-d -00	3,98	HCVF 3.2
01-27-1-10-81	-a -00	4,33	HCVF 3.2
01-27-1-10-81	-b -00	15,70	HCVF 3.2
01-27-1-10-82	-a -00	8,54	HCVF 3.2
01-27-1-10-82	-d -00	8,24	HCVF 3.2
01-27-1-10-83	-b -00	2,89	HCVF 3.2
01-27-1-10-84	-d -00	0,53	HCVF 3.2
01-27-1-10-85	-f -00	0,65	HCVF 3.2
01-27-1-10-86	-a -00	2,15	HCVF 3.2
01-27-1-10-86	-c -00	4,80	HCVF 3.2
01-27-1-10-86	-d -00	7,97	HCVF 3.2
01-27-1-10-89	-l -00	4,44	HCVF 3.2
01-27-1-10-91	-b -00	3,75	HCVF 3.2
01-27-1-10-93	-a -00	9,35	HCVF 3.2

01-27-1-10-93	-d -00	0,53	HCVF 3.2
01-27-1-10-93	-f -00	1,15	HCVF 3.2
01-27-1-10-94	-a -00	2,83	HCVF 3.2
01-27-1-10-94	-f -00	10,07	HCVF 3.2
01-27-1-10-95	-f -00	2,50	HCVF 3.2
01-27-1-10-95	-h -00	1,83	HCVF 3.2
01-27-1-10-95	-i -00	2,30	HCVF 3.2
01-27-1-10-96	-a -00	3,95	HCVF 3.2
01-27-1-10-96	-c -00	2,62	HCVF 3.2
01-27-1-10-96	-h -00	6,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-97	-c -00	0,98	HCVF 3.2
01-27-1-10-99	-a -00	20,79	HCVF 3.2
01-27-1-11-10	-c -00	12,23	HCVF 3.2
01-27-1-11-11	-c -00	3,00	HCVF 3.2
01-27-1-11-11	-d -00	0,79	HCVF 3.2
01-27-1-11-12	-b -00	7,96	HCVF 3.2
01-27-1-11-13	-c -00	2,13	HCVF 3.2
01-27-1-11-14	-c -00	1,39	HCVF 3.2
01-27-1-11-16	-b -00	5,31	HCVF 3.2
01-27-1-11-18	-b -00	8,91	HCVF 3.2
01-27-1-11-19	-d -00	3,63	HCVF 3.2
01-27-1-11-20	-b -00	0,72	HCVF 3.2
01-27-1-11-20	-d -00	5,47	HCVF 3.2
01-27-1-11-21	-a -00	3,07	HCVF 3.2
01-27-1-11-21	-b -00	1,10	HCVF 3.2
01-27-1-11-21	-g -00	8,15	HCVF 3.2
01-27-1-11-22	-d -00	7,64	HCVF 3.2
01-27-1-11-23	-d -00	12,93	HCVF 3.2
01-27-1-11-23	-f -00	0,65	HCVF 3.2
01-27-1-11-23	-m -00	0,38	HCVF 3.2
01-27-1-11-24	-b -00	12,54	HCVF 3.2
01-27-1-11-24	-l -00	1,09	HCVF 3.2
01-27-1-11-25	-b -00	5,04	HCVF 3.2
01-27-1-11-25	-c -00	5,40	HCVF 3.2
01-27-1-11-26	-b -00	3,56	HCVF 3.2
01-27-1-11-26	-f -00	1,13	HCVF 3.2
01-27-1-11-29	-a -00	1,36	HCVF 3.2
01-27-1-11-29	-f -00	1,35	HCVF 3.2
01-27-1-11-29	-i -00	0,38	HCVF 3.2
01-27-1-11-30	-a -00	0,67	HCVF 3.2
01-27-1-11-30	-d -00	4,62	HCVF 3.2
01-27-1-11-30	-f -00	0,55	HCVF 3.2
01-27-1-11-30	-l -00	2,71	HCVF 3.2
01-27-1-11-31	-a -00	1,89	HCVF 3.2
01-27-1-11-31	-f -00	4,29	HCVF 3.2
01-27-1-11-31	-i -00	5,22	HCVF 3.2
01-27-1-11-31	-j -00	2,01	HCVF 3.2
01-27-1-11-32	-a -00	11,14	HCVF 3.2

01-27-1-11-36	-j -00	1,32	HCVF 3.2
01-27-1-11-36	-l -00	1,05	HCVF 3.2
01-27-1-11-37	-b -00	4,32	HCVF 3.2
01-27-1-11-37	-c -00	7,53	HCVF 3.2
01-27-1-11-38	-a -00	13,09	HCVF 3.2
01-27-1-11-38	-c -00	8,20	HCVF 3.2
01-27-1-11-38	-h -00	1,89	HCVF 3.2
01-27-1-11-38	-i -00	0,81	HCVF 3.2
01-27-1-11-39	-b -00	2,66	HCVF 3.2
01-27-1-11-39	-c -00	16,28	HCVF 3.2
01-27-1-11-39	-i -00	3,20	HCVF 3.2
01-27-1-11-3	-g -00	2,01	HCVF 3.2
01-27-1-11-40	-f -00	4,06	HCVF 3.2
01-27-1-11-41	-a -00	1,45	HCVF 3.2
01-27-1-11-41	-j -00	3,42	HCVF 3.2
01-27-1-11-42	-d -00	13,55	HCVF 3.2
01-27-1-11-42	-h -00	1,90	HCVF 3.2
01-27-1-11-43	-a -00	2,07	HCVF 3.2
01-27-1-11-43	-c -00	8,03	HCVF 3.2
01-27-1-11-43	-j -00	1,87	HCVF 3.2
01-27-1-11-43	-k -00	6,73	HCVF 3.2
01-27-1-11-44	-k -00	2,48	HCVF 3.2
01-27-1-11-4	-f -00	2,45	HCVF 3.2
01-27-1-11-6	-d -00	7,12	HCVF 3.2
01-27-1-11-9	-c -00	8,96	HCVF 3.2
01-27-1-15-246	-f -00	1,46	HCVF 3.2
01-27-1-15-267	-c -00	2,96	HCVF 3.2
01-27-1-16-260	-a -00	8,70	HCVF 3.2
01-27-1-16-260	-d -00	1,54	HCVF 3.2
01-27-1-16-260	-f -00	2,19	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-b -00	2,91	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-d -00	1,35	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-i -00	1,07	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-j -00	2,15	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-k -00	1,89	HCVF 3.2
01-27-1-16-261	-l -00	0,75	HCVF 3.2
01-27-1-16-262	-c -00	1,22	HCVF 3.2
01-27-1-16-262	-f -00	19,72	HCVF 3.2
01-27-1-16-262	-h -00	4,17	HCVF 3.2
01-27-1-16-268	-a -00	1,58	HCVF 3.2
01-27-1-16-268	-b -00	9,03	HCVF 3.2
01-27-1-16-269	-b -00	11,60	HCVF 3.2
01-27-1-16-269	-d -00	1,04	HCVF 3.2
01-27-1-16-270	-a -00	30,13	HCVF 3.2
01-27-1-16-316	-d -00	1,65	HCVF 3.2
01-27-1-16-319	-g -00	8,81	HCVF 3.2
01-27-1-16-319	-h -00	1,59	HCVF 3.2
01-27-1-16-324	-f -00	1,51	HCVF 3.2

01-27-1-16-326 -a -00	1,81	HCVF 3.2
01-27-1-16-326 -b -00	1,90	HCVF 3.2
01-27-1-16-326 -c -00	12,24	HCVF 3.2
01-27-1-16-327 -a -00	0,99	HCVF 3.2
01-27-1-16-327 -b -00	1,62	HCVF 3.2
01-27-1-16-328A -a -00	15,57	HCVF 3.2
01-27-1-16-328 -f -00	0,92	HCVF 3.2
01-27-1-16-329 -a -00	13,81	HCVF 3.2
01-27-1-16-329A -a -00	15,74	HCVF 3.2
01-27-1-16-330 -b -00	13,52	HCVF 3.2
01-27-1-16-330 -g -00	0,07	HCVF 3.2
01-27-1-16-331 -a -00	7,39	HCVF 3.2
01-27-1-16-331 -b -00	9,04	HCVF 3.2
01-27-1-16-332 -a -00	6,18	HCVF 3.2
01-27-3-07-47 -c -00	0,55	HCVF 3.2
01-27-3-09-225 -g -00	0,57	HCVF 3.2
01-27-1-10-104 -c -00	2,09	HCVF 3.2
01-27-1-10-114 -j -00	4,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-121 -b -00	1,57	HCVF 3.2
01-27-1-10-122 -f -00	2,94	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -f -00	1,62	HCVF 3.2
01-27-1-10-123 -g -00	1,88	HCVF 3.2
01-27-1-10-124 -i -00	1,98	HCVF 3.2
01-27-1-10-126 -g -00	1,72	HCVF 3.2
01-27-1-10-127 -d -00	3,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-129 -j -00	6,36	HCVF 3.2
01-27-1-10-131 -f -00	0,96	HCVF 3.2
01-27-1-10-131 -g -00	0,91	HCVF 3.2
01-27-1-10-65 -k -00	1,75	HCVF 3.2
01-27-1-10-72 -c -00	0,75	HCVF 3.2
01-27-1-10-72 -g -00	1,45	HCVF 3.2
01-27-1-10-72 -i -00	1,00	HCVF 3.2
01-27-1-10-73 -c -00	1,34	HCVF 3.2
01-27-1-10-73 -g -00	1,09	HCVF 3.2
01-27-1-10-74 -c -00	2,71	HCVF 3.2
01-27-1-10-74 -k -00	0,57	HCVF 3.2
01-27-1-10-90 -b -00	0,82	HCVF 3.2
01-27-1-10-91 -c -00	0,85	HCVF 3.2
01-27-1-10-91 -j -00	2,05	HCVF 3.2
01-27-1-10-94 -c -00	1,76	HCVF 3.2
01-27-1-10-95 -b -00	3,70	HCVF 3.2
01-27-1-10-95 -d -00	1,19	HCVF 3.2
01-27-1-10-96 -b -00	1,99	HCVF 3.2
01-27-1-10-96 -i -00	2,46	HCVF 3.2
01-27-1-10-97 -a -00	1,68	HCVF 3.2
01-27-1-10-97 -b -00	1,63	HCVF 3.2
01-27-1-10-97 -j -00	0,58	HCVF 3.2
01-27-1-10-97 -t -00	1,26	HCVF 3.2

01-27-1-10-99	-f -00	0,82	HCVF 3.2
01-27-1-11-20	-h -00	0,63	HCVF 3.2
01-27-1-11-24	-d -00	1,35	HCVF 3.2
01-27-1-11-24	-k -00	0,88	HCVF 3.2
01-27-1-11-30	-k -00	0,66	HCVF 3.2
01-27-1-11-34	-f -00	0,37	HCVF 3.2
01-27-1-11-34	-g -00	0,77	HCVF 3.2
01-27-1-11-35	-c -00	0,83	HCVF 3.2
01-27-1-14-134	-c -00	0,71	HCVF 3.2
01-27-1-14-134	-d -00	1,23	HCVF 3.2
01-27-1-14-210	-d -00	5,53	HCVF 3.2
01-27-1-14-247	-f -00	0,53	HCVF 3.2
01-27-1-15-284	-b -00	0,85	HCVF 3.2
01-27-1-15-284	-k -00	0,50	HCVF 3.2
01-27-1-15-290	-f -00	2,09	HCVF 3.2
01-27-1-15-291	-b -00	0,71	HCVF 3.2
01-27-1-15-291	-f -00	1,70	HCVF 3.2
01-27-1-15-291	-i -00	2,15	HCVF 3.2
01-27-1-16-260	-c -00	2,63	HCVF 3.2
01-27-1-16-262	-b -00	3,00	HCVF 3.2
01-27-1-16-262	-d -00	4,75	HCVF 3.2
01-27-1-16-269	-a -00	2,34	HCVF 3.2
01-27-1-16-277	-a -00	3,62	HCVF 3.2
01-27-1-16-277	-c -00	3,01	HCVF 3.2
01-27-1-16-279A	-j -00	0,81	HCVF 3.2
01-27-1-16-279	-b -00	1,97	HCVF 3.2
01-27-1-16-279	-d -00	3,42	HCVF 3.2
01-27-1-16-279	-g -00	5,35	HCVF 3.2
01-27-1-16-279	-k -00	5,95	HCVF 3.2
01-27-1-16-279	-o -00	0,35	HCVF 3.2
01-27-1-16-288	-h -00	1,86	HCVF 3.2
01-27-1-16-292	-h -00	2,11	HCVF 3.2
01-27-1-16-299	-a -00	4,31	HCVF 3.2
01-27-1-16-299	-j -00	1,06	HCVF 3.2
01-27-1-16-303	-f -00	0,52	HCVF 3.2
01-27-1-16-305	-c -00	2,33	HCVF 3.2
01-27-1-16-305	-d -00	1,54	HCVF 3.2
01-27-1-16-311	-k -00	1,21	HCVF 3.2
01-27-1-16-312	-a -00	0,71	HCVF 3.2
01-27-1-16-312	-b -00	4,94	HCVF 3.2
01-27-1-16-316	-b -00	4,37	HCVF 3.2
01-27-1-16-328A	-b -00	1,98	HCVF 3.2
01-27-1-16-332A	-b -00	1,30	HCVF 3.2
01-27-1-16-332	-c -00	2,21	HCVF 3.2
01-27-2-03-169	-c -00	1,78	HCVF 3.2
01-27-2-03-186	-a -00	4,17	HCVF 3.2
01-27-2-03-199	-k -00	0,97	HCVF 3.2
01-27-3-06-201	-a -00	0,54	HCVF 3.2

01-27-3-06-201 -j -00	0,45	HCVF 3.2
01-27-3-06-39 -c -00	0,56	HCVF 3.2
01-27-3-06-39 -f -00	7,43	HCVF 3.2
01-27-3-07-34 -h -00	0,55	HCVF 3.2
01-27-3-07-34 -l -00	0,48	HCVF 3.2
01-27-3-08-159A -h -00	2,60	HCVF 3.2
01-27-3-09-130 -a -00	0,22	HCVF 3.2

**1 293,09**