

**HCVF 3.1 - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące , marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej**  
**91D0 - Bory i lasy bagienne**

<b>Adres leśny</b>	<b>Pow. w ha</b>	<b>Kategoria HCVF</b>
01-27-1-10-67 -b -00	0,82	HCVF 3.1
01-27-1-10-73 -n -00	0,24	HCVF 3.1
01-27-1-10-81 -c -00	1,45	HCVF 3.1
01-27-1-11-14 -d -00	0,96	HCVF 3.1
01-27-1-11-16 -d -00	2,14	HCVF 3.1
01-27-1-11-17 -a -00	1,12	HCVF 3.1
01-27-1-11-26 -i -00	0,40	HCVF 3.1
01-27-1-11-28 -j -00	1,68	HCVF 3.1
01-27-1-11-29 -d -00	0,48	HCVF 3.1
01-27-1-11-29 -k -00	0,57	HCVF 3.1
01-27-1-11-30 -c -00	0,48	HCVF 3.1
01-27-1-11-31 -g -00	1,97	HCVF 3.1
01-27-1-11-32 -g -00	0,71	HCVF 3.1
01-27-1-11-38 -n -00	0,42	HCVF 3.1
01-27-1-11-50 -i -00	1,34	HCVF 3.1
01-27-1-11-50 -j -00	1,69	HCVF 3.1
01-27-1-11-51 -f -00	4,35	HCVF 3.1
01-27-1-11-51 -k -00	3,23	HCVF 3.1
01-27-1-11-52 -d -00	3,34	HCVF 3.1
01-27-1-14-132A -c -00	1,96	HCVF 3.1
01-27-1-14-133 -c -00	0,68	HCVF 3.1
01-27-1-14-133 -d -00	1,85	HCVF 3.1
01-27-1-14-136 -c -00	1,83	HCVF 3.1
01-27-1-14-136 -g -00	3,27	HCVF 3.1
01-27-1-14-140 -f -00	2,75	HCVF 3.1
01-27-1-14-141 -b -00	1,27	HCVF 3.1
01-27-1-14-141 -h -00	1,63	HCVF 3.1
01-27-1-14-146 -j -00	0,44	HCVF 3.1
01-27-1-14-146 -l -00	1,24	HCVF 3.1
01-27-1-14-153 -c -00	2,02	HCVF 3.1
01-27-1-14-162 -d -00	1,14	HCVF 3.1
01-27-1-14-173 -h -00	1,38	HCVF 3.1
01-27-1-14-226 -b -00	5,85	HCVF 3.1
01-27-1-14-227 -a -00	6,48	HCVF 3.1
01-27-1-14-234 -b -00	10,46	HCVF 3.1
01-27-1-14-234 -c -00	0,46	HCVF 3.1
01-27-1-14-235 -b -00	4,82	HCVF 3.1
01-27-1-14-241 -c -00	9,51	HCVF 3.1
01-27-1-14-242 -a -00	20,13	HCVF 3.1
01-27-1-14-249 -c -00	1,26	HCVF 3.1

01-27-1-14-249	-k -00	0,09	HCVF 3.1
01-27-1-14-249	-m -00	0,15	HCVF 3.1
01-27-1-15-188	-d -00	4,98	HCVF 3.1
01-27-1-15-194	-g -00	0,74	HCVF 3.1
01-27-1-15-203	-a -00	4,23	HCVF 3.1
01-27-1-15-203	-g -00	3,88	HCVF 3.1
01-27-1-15-206	-c -00	8,67	HCVF 3.1
01-27-1-15-211	-b -00	1,04	HCVF 3.1
01-27-1-15-211	-c -00	4,95	HCVF 3.1
01-27-1-15-211	-d -00	2,80	HCVF 3.1
01-27-1-15-211	-i -00	2,06	HCVF 3.1
01-27-1-15-214	-g -00	7,42	HCVF 3.1
01-27-1-15-229	-b -00	1,23	HCVF 3.1
01-27-1-15-237	-b -00	0,87	HCVF 3.1
01-27-1-15-239	-i -00	1,58	HCVF 3.1
01-27-1-15-246	-i -00	2,35	HCVF 3.1
01-27-1-15-250	-b -00	3,31	HCVF 3.1
01-27-1-15-250	-c -00	0,65	HCVF 3.1
01-27-1-15-250	-i -00	0,44	HCVF 3.1
01-27-1-15-258	-d -00	1,33	HCVF 3.1
01-27-1-15-265	-i -00	0,37	HCVF 3.1
01-27-1-15-282	-a -00	1,46	HCVF 3.1
01-27-1-15-282	-b -00	1,41	HCVF 3.1
01-27-1-15-282	-f -00	1,55	HCVF 3.1
01-27-1-15-282	-j -00	0,09	HCVF 3.1
01-27-1-16-276	-c -00	2,39	HCVF 3.1
01-27-1-16-285	-d -00	0,80	HCVF 3.1
01-27-1-16-285	-h -00	1,26	HCVF 3.1
01-27-1-16-285	-i -00	0,71	HCVF 3.1
01-27-1-16-286	-c -00	1,22	HCVF 3.1
01-27-1-16-288	-g -00	1,83	HCVF 3.1
01-27-1-16-292	-b -00	1,12	HCVF 3.1
01-27-1-16-292	-d -00	2,38	HCVF 3.1
01-27-1-16-293	-c -00	1,35	HCVF 3.1
01-27-1-16-293	-d -00	11,42	HCVF 3.1
01-27-1-16-293	-f -00	1,58	HCVF 3.1
01-27-1-16-293	-g -00	1,20	HCVF 3.1
01-27-1-16-294	-d -00	2,81	HCVF 3.1
01-27-1-16-294	-g -00	9,43	HCVF 3.1
01-27-1-16-295	-a -00	1,73	HCVF 3.1
01-27-1-16-295	-b -00	4,60	HCVF 3.1
01-27-1-16-295	-n -00	0,61	HCVF 3.1
01-27-1-16-300	-b -00	1,88	HCVF 3.1
01-27-1-16-300	-c -00	6,85	HCVF 3.1
01-27-1-16-301	-a -00	13,80	HCVF 3.1
01-27-1-16-301	-b -00	3,77	HCVF 3.1
01-27-1-16-302	-a -00	6,51	HCVF 3.1
01-27-1-16-303	-a -00	1,60	HCVF 3.1

01-27-1-16-307 -f -00	2,42	HCVF 3.1
01-27-1-16-308 -d -00	3,27	HCVF 3.1
01-27-1-16-325 -b -00	0,88	HCVF 3.1
01-27-2-01-14 -c -00	10,23	HCVF 3.1
01-27-2-01-1 -c -00	5,20	HCVF 3.1
01-27-2-01-2 -a -00	1,76	HCVF 3.1
01-27-2-01-2 -c -00	13,40	HCVF 3.1
01-27-2-01-2 -f -00	0,89	HCVF 3.1
01-27-2-01-82 -d -00	1,03	HCVF 3.1
01-27-2-03-169 -f -00	1,08	HCVF 3.1
01-27-2-03-184 -b -00	2,66	HCVF 3.1
01-27-2-03-226 -k -00	1,18	HCVF 3.1
01-27-2-04-189 -b -00	1,23	HCVF 3.1
01-27-2-04-23 -m -00	3,56	HCVF 3.1
01-27-2-04-47 -b -00	0,89	HCVF 3.1
01-27-2-04-47 -i -00	0,56	HCVF 3.1
01-27-3-06-109 -c -00	0,85	HCVF 3.1
01-27-3-06-110 -a -00	1,34	HCVF 3.1
01-27-3-06-110 -b -00	0,99	HCVF 3.1
01-27-3-06-110 -n -00	1,64	HCVF 3.1
01-27-3-06-111 -d -00	2,91	HCVF 3.1
01-27-3-06-125 -d -00	1,14	HCVF 3.1
01-27-3-06-125 -g -00	5,16	HCVF 3.1
01-27-3-06-126 -b -00	1,32	HCVF 3.1
01-27-3-06-126 -f -00	3,09	HCVF 3.1
01-27-3-06-126 -g -00	5,11	HCVF 3.1
01-27-3-06-128 -d -00	2,33	HCVF 3.1
01-27-3-06-181 -d -00	1,14	HCVF 3.1
01-27-3-06-182 -b -00	2,21	HCVF 3.1
01-27-3-06-208 -c -00	2,59	HCVF 3.1
01-27-3-06-209 -b -00	1,39	HCVF 3.1
01-27-3-06-22 -b -00	1,67	HCVF 3.1
01-27-3-06-22 -o -00	3,66	HCVF 3.1
01-27-3-06-38 -b -00	4,27	HCVF 3.1
01-27-3-06-39 -a -00	4,78	HCVF 3.1
01-27-3-06-55 -b -00	2,07	HCVF 3.1
01-27-3-06-56 -g -00	0,67	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -a -00	2,16	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -c -00	1,38	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -d -00	1,06	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -i -00	3,94	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -k -00	1,15	HCVF 3.1
01-27-3-06-57 -m -00	1,83	HCVF 3.1
01-27-3-06-74 -a -00	3,10	HCVF 3.1
01-27-3-06-75 -a -00	4,18	HCVF 3.1
01-27-3-06-75 -c -00	2,85	HCVF 3.1
01-27-3-06-75 -i -00	1,92	HCVF 3.1
01-27-3-06-75 -j -00	1,93	HCVF 3.1

01-27-3-06-75	-k -00	1,65	HCVF 3.1
01-27-3-06-85	-j -00	1,20	HCVF 3.1
01-27-3-06-85	-k -00	0,52	HCVF 3.1
01-27-3-06-98	-f -00	0,92	HCVF 3.1
01-27-3-06-99	-b -00	3,86	HCVF 3.1
01-27-3-06-99	-c -00	2,33	HCVF 3.1
01-27-3-07-10	-c -00	0,39	HCVF 3.1
01-27-3-07-10	-j -00	0,98	HCVF 3.1
01-27-3-07-13	-b -00	2,74	HCVF 3.1
01-27-3-07-13	-c -00	2,41	HCVF 3.1
01-27-3-07-14	-b -00	0,72	HCVF 3.1
01-27-3-07-14	-c -00	1,86	HCVF 3.1
01-27-3-07-15	-a -00	0,53	HCVF 3.1
01-27-3-07-18	-a -00	14,98	HCVF 3.1
01-27-3-07-19	-a -00	8,19	HCVF 3.1
01-27-3-07-20	-g -00	7,38	HCVF 3.1
01-27-3-07-20	-i -00	1,50	HCVF 3.1
01-27-3-07-23	-a -00	3,18	HCVF 3.1
01-27-3-07-23	-h -00	1,08	HCVF 3.1
01-27-3-07-23	-j -00	0,73	HCVF 3.1
01-27-3-07-25	-f -00	3,23	HCVF 3.1
01-27-3-07-25	-j -00	1,57	HCVF 3.1
01-27-3-07-26	-d -00	2,57	HCVF 3.1
01-27-3-07-26	-f -00	1,07	HCVF 3.1
01-27-3-07-26	-g -00	1,64	HCVF 3.1
01-27-3-07-27	-a -00	0,89	HCVF 3.1
01-27-3-07-2	-a -00	1,75	HCVF 3.1
01-27-3-07-2	-b -00	1,71	HCVF 3.1
01-27-3-07-2	-g -00	1,49	HCVF 3.1
01-27-3-07-31	-k -00	4,41	HCVF 3.1
01-27-3-07-31	-l -00	1,31	HCVF 3.1
01-27-3-07-32	-a -00	27,55	HCVF 3.1
01-27-3-07-33	-a -00	25,71	HCVF 3.1
01-27-3-07-34	-a -00	7,61	HCVF 3.1
01-27-3-07-34	-g -00	0,26	HCVF 3.1
01-27-3-07-34	-i -00	1,36	HCVF 3.1
01-27-3-07-34	-m -00	1,67	HCVF 3.1
01-27-3-07-35	-p -00	0,77	HCVF 3.1
01-27-3-07-3	-b -00	0,71	HCVF 3.1
01-27-3-07-3	-d -00	3,06	HCVF 3.1
01-27-3-07-40	-b -00	6,48	HCVF 3.1
01-27-3-07-40	-h -00	2,64	HCVF 3.1
01-27-3-07-41	-h -00	4,44	HCVF 3.1
01-27-3-07-41	-j -00	2,04	HCVF 3.1
01-27-3-07-42	-h -00	1,03	HCVF 3.1
01-27-3-07-44	-g -00	8,11	HCVF 3.1
01-27-3-07-45	-f -00	8,10	HCVF 3.1
01-27-3-07-46	-a -00	2,33	HCVF 3.1

01-27-3-07-47	-f -00	1,17	HCVF 3.1
01-27-3-07-48	-b -00	8,45	HCVF 3.1
01-27-3-07-49	-a -00	18,82	HCVF 3.1
01-27-3-07-49	-b -00	2,91	HCVF 3.1
01-27-3-07-49	-c -00	1,19	HCVF 3.1
01-27-3-07-49	-d -00	1,19	HCVF 3.1
01-27-3-07-50	-a -00	28,63	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-a -00	17,69	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-b -00	4,49	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-c -00	3,84	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-d -00	1,84	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-f -00	3,11	HCVF 3.1
01-27-3-07-51	-g -00	4,68	HCVF 3.1
01-27-3-07-58	-b -00	5,27	HCVF 3.1
01-27-3-07-58	-h -00	0,98	HCVF 3.1
01-27-3-07-59	-c -00	1,14	HCVF 3.1
01-27-3-07-5	-d -00	2,52	HCVF 3.1
01-27-3-07-5	-f -00	0,27	HCVF 3.1
01-27-3-07-60	-b -00	2,19	HCVF 3.1
01-27-3-07-60	-l -00	3,38	HCVF 3.1
01-27-3-07-61	-c -00	3,71	HCVF 3.1
01-27-3-07-61	-f -00	0,95	HCVF 3.1
01-27-3-07-61	-h -00	1,87	HCVF 3.1
01-27-3-07-64	-l -00	1,70	HCVF 3.1
01-27-3-07-65	-b -00	5,44	HCVF 3.1
01-27-3-07-65	-d -00	2,68	HCVF 3.1
01-27-3-07-66	-b -00	3,48	HCVF 3.1
01-27-3-07-66	-c -00	1,29	HCVF 3.1
01-27-3-07-66	-f -00	9,15	HCVF 3.1
01-27-3-07-66	-g -00	2,05	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-a -00	10,30	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-b -00	10,45	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-c -00	1,01	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-d -00	0,38	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-f -00	0,07	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-g -00	1,07	HCVF 3.1
01-27-3-07-67	-h -00	8,63	HCVF 3.1
01-27-3-07-6	-f -00	7,62	HCVF 3.1
01-27-3-07-7	-i -00	2,33	HCVF 3.1
01-27-3-07-7	-k -00	3,90	HCVF 3.1
01-27-3-07-7	-m -00	1,46	HCVF 3.1
01-27-3-07-8	-g -00	13,02	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-f -00	0,69	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-g -00	0,86	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-h -00	6,40	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-k -00	2,35	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-l -00	1,21	HCVF 3.1
01-27-3-07-9	-n -00	9,01	HCVF 3.1

01-27-3-07-9 -r -00	3,09	HCVF 3.1
01-27-3-08-101 -i -00	1,42	HCVF 3.1
01-27-3-08-102 -o -00	1,31	HCVF 3.1
01-27-3-08-102 -p -00	0,54	HCVF 3.1
01-27-3-08-103 -f -00	4,43	HCVF 3.1
01-27-3-08-103 -g -00	1,92	HCVF 3.1
01-27-3-08-104 -b -00	18,78	HCVF 3.1
01-27-3-08-105 -a -00	11,10	HCVF 3.1
01-27-3-08-106 -b -00	7,51	HCVF 3.1
01-27-3-08-106 -c -00	0,67	HCVF 3.1
01-27-3-08-106 -f -00	3,53	HCVF 3.1
01-27-3-08-106 -i -00	0,63	HCVF 3.1
01-27-3-08-107 -c -00	1,36	HCVF 3.1
01-27-3-08-107 -d -00	4,24	HCVF 3.1
01-27-3-08-107 -g -00	2,82	HCVF 3.1
01-27-3-08-107 -i -00	5,84	HCVF 3.1
01-27-3-08-108 -b -00	3,23	HCVF 3.1
01-27-3-08-108 -c -00	17,39	HCVF 3.1
01-27-3-08-108 -o -00	2,49	HCVF 3.1
01-27-3-08-108 -p -00	1,23	HCVF 3.1
01-27-3-08-114 -c -00	2,60	HCVF 3.1
01-27-3-08-114 -f -00	0,94	HCVF 3.1
01-27-3-08-115 -a -00	5,15	HCVF 3.1
01-27-3-08-116 -a -00	1,92	HCVF 3.1
01-27-3-08-117 -g -00	5,81	HCVF 3.1
01-27-3-08-118 -a -00	8,52	HCVF 3.1
01-27-3-08-118 -h -00	2,30	HCVF 3.1
01-27-3-08-119 -a -00	6,30	HCVF 3.1
01-27-3-08-119 -f -00	1,12	HCVF 3.1
01-27-3-08-149 -b -00	1,33	HCVF 3.1
01-27-3-08-149 -d -00	1,12	HCVF 3.1
01-27-3-08-149 -f -00	2,22	HCVF 3.1
01-27-3-08-149 -h -00	2,32	HCVF 3.1
01-27-3-08-149 -l -00	1,04	HCVF 3.1
01-27-3-08-150 -b -00	1,34	HCVF 3.1
01-27-3-08-150 -d -00	3,18	HCVF 3.1
01-27-3-08-150 -g -00	3,69	HCVF 3.1
01-27-3-08-150 -h -00	0,35	HCVF 3.1
01-27-3-08-150 -k -00	4,33	HCVF 3.1
01-27-3-08-164 -a -00	7,08	HCVF 3.1
01-27-3-08-164 -g -00	1,10	HCVF 3.1
01-27-3-08-165 -c -00	9,58	HCVF 3.1
01-27-3-08-166 -b -00	1,28	HCVF 3.1
01-27-3-08-166 -c -00	1,38	HCVF 3.1
01-27-3-08-166 -h -00	1,53	HCVF 3.1
01-27-3-08-188 -c -00	2,96	HCVF 3.1
01-27-3-08-189 -b -00	4,74	HCVF 3.1
01-27-3-08-189 -i -00	2,26	HCVF 3.1

01-27-3-08-190	-a -00	1,25	HCVF 3.1
01-27-3-08-191	-g -00	0,62	HCVF 3.1
01-27-3-08-191	-j -00	0,84	HCVF 3.1
01-27-3-08-192	-d -00	0,32	HCVF 3.1
01-27-3-08-194	-f -00	6,82	HCVF 3.1
01-27-3-08-194	-j -00	1,62	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-d -00	2,46	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-f -00	0,51	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-g -00	3,11	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-h -00	1,84	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-l -00	1,34	HCVF 3.1
01-27-3-08-195	-n -00	3,61	HCVF 3.1
01-27-3-08-218	-b -00	5,06	HCVF 3.1
01-27-3-08-219	-d -00	5,89	HCVF 3.1
01-27-3-08-219	-j -00	0,70	HCVF 3.1
01-27-3-08-219	-o -00	0,31	HCVF 3.1
01-27-3-08-76	-a -00	6,50	HCVF 3.1
01-27-3-08-76	-h -00	1,59	HCVF 3.1
01-27-3-08-77	-d -00	2,70	HCVF 3.1
01-27-3-08-77	-j -00	1,13	HCVF 3.1
01-27-3-08-78	-k -00	0,92	HCVF 3.1
01-27-3-08-79	-b -00	1,69	HCVF 3.1
01-27-3-08-79	-f -00	3,67	HCVF 3.1
01-27-3-08-79	-g -00	1,84	HCVF 3.1
01-27-3-08-80	-c -00	1,57	HCVF 3.1
01-27-3-08-80	-g -00	0,42	HCVF 3.1
01-27-3-08-80	-h -00	1,74	HCVF 3.1
01-27-3-08-90	-c -00	2,49	HCVF 3.1
01-27-3-08-90	-d -00	1,10	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-a -00	3,54	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-b -00	0,89	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-c -00	1,15	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-i -00	1,10	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-k -00	1,68	HCVF 3.1
01-27-3-08-91	-l -00	1,86	HCVF 3.1
01-27-3-08-92	-a -00	2,11	HCVF 3.1
01-27-3-08-92	-g -00	4,30	HCVF 3.1
01-27-3-08-92	-h -00	3,27	HCVF 3.1
01-27-3-08-92	-i -00	0,72	HCVF 3.1
01-27-3-08-92	-k -00	1,31	HCVF 3.1
01-27-3-08-93	-a -00	1,20	HCVF 3.1
01-27-3-08-93	-c -00	8,70	HCVF 3.1
01-27-3-08-94	-h -00	1,21	HCVF 3.1
01-27-3-08-94	-j -00	2,13	HCVF 3.1
01-27-3-08-95	-d -00	0,56	HCVF 3.1
01-27-3-08-95	-f -00	2,72	HCVF 3.1
01-27-3-08-95	-g -00	1,52	HCVF 3.1
01-27-3-08-96	-d -00	1,02	HCVF 3.1

01-27-3-08-96	-f -00	3,90	HCVF 3.1
01-27-3-08-96	-m -00	1,42	HCVF 3.1
01-27-3-08-96	-w -00	0,82	HCVF 3.1
01-27-3-08-96	-x -00	0,28	HCVF 3.1
01-27-3-09-130	-h -00	1,42	HCVF 3.1
01-27-3-09-130	-i -00	5,51	HCVF 3.1
01-27-3-09-130	-m -00	10,88	HCVF 3.1
01-27-3-09-133	-i -00	0,29	HCVF 3.1
01-27-3-09-136	-d -00	2,27	HCVF 3.1
01-27-3-09-137	-i -00	1,60	HCVF 3.1
01-27-3-09-137	-j -00	1,79	HCVF 3.1
01-27-3-09-138	-b -00	1,31	HCVF 3.1
01-27-3-09-141	-c -00	1,41	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-ax -00	1,19	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-d -00	0,27	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-h -00	0,93	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-l -00	1,70	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-n -00	0,70	HCVF 3.1
01-27-3-09-142	-y -00	9,59	HCVF 3.1
01-27-3-09-160	-c -00	1,98	HCVF 3.1
01-27-3-09-160	-f -00	5,49	HCVF 3.1
01-27-3-09-160	-g -00	0,41	HCVF 3.1
01-27-3-09-160	-i -00	0,60	HCVF 3.1
01-27-3-09-167	-c -00	1,47	HCVF 3.1
01-27-3-09-167	-f -00	0,42	HCVF 3.1
01-27-3-09-167	-h -00	0,91	HCVF 3.1
01-27-3-09-168	-b -00	1,26	HCVF 3.1
01-27-3-09-168	-d -00	0,45	HCVF 3.1
01-27-3-09-173	-b -00	11,41	HCVF 3.1
01-27-3-09-173	-h -00	4,50	HCVF 3.1
01-27-3-09-196	-g -00	1,05	HCVF 3.1
01-27-3-09-196	-h -00	1,42	HCVF 3.1
01-27-3-09-196	-i -00	0,70	HCVF 3.1
01-27-3-09-196	-j -00	3,62	HCVF 3.1
01-27-3-09-197	-b -00	2,28	HCVF 3.1
01-27-3-09-197	-d -00	0,83	HCVF 3.1
01-27-3-09-221	-i -00	1,57	HCVF 3.1
01-27-3-09-221	-k -00	0,96	HCVF 3.1
01-27-3-09-227	-b -00	0,24	HCVF 3.1

**1 156,41**