

Planowane zabiegi z pozyskaniem drewna w 2017 roku w
Nadleśnictwie Czarna Białostocka

Kategoria HCVF	Powierzchnia HCVF	Powierzchnia pododdziału	Grupa czynności	Leśnictwo	Adres leśny
HCVF 1.1.2	10,09	10,09	TPP	01	01-06-1-01-6 -b -00
HCVF 1.1.2	22,27	22,27	TPP	01	01-06-1-01-4 -c -00
HCVF 1.1.2	7,31	7,31	IIIB	19	01-06-3-19-66 -b -00
HCVF 1.1.2	6,61	6,61	TPP	18	01-06-3-18-95 -c -00
HCVF 1.1.2	11,78	11,78	TPP	18	01-06-3-18-142 -g -00
HCVF 1.1.2	5,61	5,61	IIIA	18	01-06-3-18-112 -d -00
HCVF 1.1.2	15,98	15,98	TPP	18	01-06-3-18-100 -a -00
HCVF 1.1.2	8,51	8,51	TPP	18	01-06-3-18-84 -b -00
HCVF 1.1.2	1,62	1,62	TWP	17	01-06-3-17-21 -c -00
HCVF 1.1.2	9,32	9,32	IB	17	01-06-3-17-12 -a -00
HCVF 1.1.2	3,33	3,33	IIIAU	19	01-06-3-19-53 -a -00
HCVF 1.1.2	11,24	11,24	TPP	20	01-06-3-20-220A -a -00
HCVF 1.1.2	9,09	9,09	TPP	21	01-06-3-21-159 -b -00
HCVF 1.1.2	2,31	2,31	TPP	21	01-06-3-21-190 -a -00
HCVF 1.1.2	7,93	7,93	TPP	05	01-06-1-05-251 -c -00
HCVF 1.1.2	7,23	7,23	TPP	05	01-06-1-05-251 -b -00
HCVF 1.1.2	12,53	12,53	TPP	05	01-06-1-05-245 -b -00
HCVF 1.1.2	9,29	9,29	IB	18	01-06-3-18-165 -a -00
HCVF 1.1.2	14,39	14,39	IB	17	01-06-3-17-7 -b -00
HCVF 1.1.2	5,70	5,70	IIIB	04	01-06-1-04-108 -f -00
HCVF 1.1.2	2,91	2,91	IIIA	19	01-06-3-19-53 -f -00
HCVF 1.1.2	21,69	21,69	IB	04	01-06-1-04-79 -a -00
HCVF 1.1.2	6,48	6,48	IIIAU	19	01-06-3-19-104 -f -00
HCVF 1.1.2	7,49	7,49	IIIB	17	01-06-3-17-3 -k -00
HCVF 1.1.2	4,15	4,15	TPP	04	01-06-1-04-75 -b -00
HCVF 1.1.2	6,93	6,93	IIIB	01	01-06-1-01-11 -g -00
HCVF 1.1.2	6,81	6,81	IIIB	01	01-06-1-01-11 -a -00
HCVF 1.1.2	5,40	5,40	IIIB	02	01-06-1-02-160 -d -00
HCVF 1.1.2	2,30	2,30	CP-P	21	01-06-3-21-132 -b -00
HCVF 1.1.2	4,93	4,93	IIIAU	18	01-06-3-18-126 -g -00
HCVF 1.1.2	11,76	11,76	TPP	18	01-06-3-18-125 -c -00
HCVF 1.1.2	2,10	2,10	TWP	20	01-06-3-20-187 -c -00
HCVF 1.1.2	2,43	2,43	TWP	20	01-06-3-20-187 -b -00
HCVF 1.1.2	13,75	13,75	TPP	20	01-06-3-20-186 -b -00
HCVF 1.1.2	10,16	10,16	TPP	20	01-06-3-20-186 -a -00
HCVF 1.1.2	24,05	24,05	TPP	20	01-06-3-20-185 -b -00
HCVF 1.1.2	1,87	1,87	TWP	21	01-06-3-21-162 -d -00
HCVF 1.1.2	2,19	2,19	TWP	21	01-06-3-21-148 -a -00
HCVF 1.1.2	1,63	1,63	TWP	21	01-06-3-21-177 -g -00
HCVF 1.1.2	2,72	2,72	TPP	17	01-06-3-17-24 -a -00
HCVF 1.1.2	10,90	10,90	TPP	19	01-06-3-19-50 -g -00
HCVF 1.1.2	13,43	13,43	TPP	19	01-06-3-19-65 -d -00
HCVF 1.1.2	28,73	28,73	TPP	17	01-06-3-17-14 -a -00
HCVF 1.1.2	0,89	0,89	TWP	20	01-06-3-20-221 -b -00
HCVF 1.1.2	0,85	0,85	TWP	05	01-06-1-05-200 -g -00
HCVF 1.1.2	1,48	1,48	TWP	05	01-06-1-05-200 -d -00

HCVF 1.1.2	2,13	2,13	TWP	05	01-06-1-05-198 -d -00
HCVF 1.1.2	7,53	7,53	TWP	05	01-06-1-05-198 -b -00
HCVF 1.1.2	6,20	6,20	CP-P	04	01-06-1-04-183 -b -00
HCVF 1.1.2	2,29	2,29	CP-P	05	01-06-1-05-190 -b -00
HCVF 1.1.2	7,76	7,76	TPP	02	01-06-1-02-135 -b -00
HCVF 1.1.2	5,18	5,18	IIIB	02	01-06-1-02-172 -i -00
HCVF 1.1.2	4,83	4,83	IIIA	02	01-06-1-02-120 -d -00
HCVF 1.1.2	9,03	9,03	TWP	02	01-06-1-02-120 -b -00
HCVF 1.1.2	4,94	4,94	IIIBU	02	01-06-1-02-69 -f -00
HCVF 1.1.2	7,63	7,63	TPP	02	01-06-1-02-56 -b -00
HCVF 1.1.2	7,62	7,62	TPP	01	01-06-1-01-16 -a -00
HCVF 1.1.2	5,25	5,25	IIIAU	01	01-06-1-01-12 -a -00
HCVF 1.1.2	13,06	13,06	TPP	01	01-06-1-01-36 -b -00
HCVF 1.1.2	16,31	16,31	TPP	01	01-06-1-01-35 -b -00
HCVF 1.1.2	8,23	8,23	TPP	04	01-06-1-04-107 -d -00
HCVF 1.1.2	9,56	9,56	TPP	04	01-06-1-04-77 -a -00
HCVF 1.1.2	7,59	7,59	IIIB	01	01-06-1-01-64 -f -00
HCVF 1.1.2	4,40	4,40	CP-P	05	01-06-1-05-244 -g -00
HCVF 1.1.2	7,26	7,26	TPP	05	01-06-1-05-251 -d -00
HCVF 1.1.2	7,31	7,31	IB	05	01-06-1-05-235 -b -00
HCVF 1.1.2	2,61	2,61	CP-P	19	01-06-3-19-78 -f -00
HCVF 1.1.2	3,05	3,05	TPP	20	01-06-3-20-221 -d -00
HCVF 1.1.2	2,43	2,43	TWP	20	01-06-3-20-216 -h -00
HCVF 1.1.2	3,09	3,09	IIIA	20	01-06-3-20-214 -f -00
HCVF 1.1.2	4,87	4,87	IIIB	20	01-06-3-20-184 -b -00
HCVF 1.1.2	0,91	0,91	TPP	21	01-06-3-21-190 -j -00
HCVF 1.1.2	1,15	1,15	TPP	21	01-06-3-21-190 -i -00
HCVF 1.1.2	0,73	0,73	TPP	21	01-06-3-21-190 -h -00
HCVF 1.1.2	1,58	1,58	TPP	21	01-06-3-21-190 -g -00
HCVF 1.1.2	1,62	1,62	IIIAU	21	01-06-3-21-189 -d -00
HCVF 1.1.2	1,27	1,27	TPP	21	01-06-3-21-177 -f -00
HCVF 1.1.2	2,36	2,36	IIIAU	21	01-06-3-21-176 -b -00
HCVF 1.1.2	1,44	1,44	IIIAU	21	01-06-3-21-173 -f -00
HCVF 1.1.2	2,49	2,49	TPP	21	01-06-3-21-163 -f -00
HCVF 1.1.2	1,48	1,48	TWP	21	01-06-3-21-159 -g -00
HCVF 1.1.2	1,83	1,83	TWP	21	01-06-3-21-159 -d -00
HCVF 1.1.2	2,70	2,70	TWP	21	01-06-3-21-149 -h -00
HCVF 1.1.2	6,50	6,50	TPP	21	01-06-3-21-149 -f -00
HCVF 1.1.2	13,82	13,82	TPP	21	01-06-3-21-149 -d -00
HCVF 1.1.2	1,59	1,59	CP-P	21	01-06-3-21-148 -g -00
HCVF 1.1.2	0,83	0,83	TWP	21	01-06-3-21-172 -j -00
HCVF 1.1.2	4,72	4,72	TPP	18	01-06-3-18-141 -a -00
HCVF 1.1.2	0,98	0,98	TWP	21	01-06-3-21-131 -c -00
HCVF 1.1.2	2,49	2,49	TPP	18	01-06-3-18-126 -h -00
HCVF 1.1.2	5,80	5,80	TPP	18	01-06-3-18-125 -g -00
HCVF 1.1.2	1,86	1,86	TWP	18	01-06-3-18-100 -h -00
HCVF 1.1.2	2,68	2,68	TWP	18	01-06-3-18-100 -c -00
HCVF 1.1.2	3,36	3,36	TPP	18	01-06-3-18-95 -b -00
HCVF 1.1.2	3,40	3,40	TPP	18	01-06-3-18-95 -a -00
HCVF 1.1.2	4,15	4,15	TPP	18	01-06-3-18-94 -c -00
HCVF 1.1.2	3,03	3,03	IIIB	18	01-06-3-18-94 -b -00

HCVF 1.1.2	1,45	1,45	TPP	18	01-06-3-18-94 -a -00
HCVF 1.1.2	0,63	0,63	TWP	21	01-06-3-21-132 -c -00
HCVF 1.1.2	1,10	1,10	TWP	19	01-06-3-19-119 -c -00
HCVF 1.1.2	1,29	1,29	TWP	19	01-06-3-19-80 -i -00
HCVF 1.1.2	2,44	2,44	TWP	19	01-06-3-19-80 -f -00
HCVF 1.1.2	0,85	0,85	TWP	19	01-06-3-19-80 -a -00
HCVF 1.1.2	1,92	1,92	CP-P	19	01-06-3-19-63 -d -00
HCVF 1.1.2	2,30	2,30	IIIB	18	01-06-3-18-85 -f -00
HCVF 1.1.2	9,86	9,86	TPP	18	01-06-3-18-85 -d -00
HCVF 1.1.2	1,05	1,05	TPP	18	01-06-3-18-85 -c -00
HCVF 1.1.2	13,31	13,31	TPP	18	01-06-3-18-85 -a -00
HCVF 1.1.2	8,13	8,13	TPN	18	01-06-3-18-84 -a -00
HCVF 1.1.2	1,62	1,62	CP-P	18	01-06-3-18-83 -b -00
HCVF 1.1.2	2,18	2,18	TWP	18	01-06-3-18-82 -i -00
HCVF 1.1.2	3,24	3,24	TPP	18	01-06-3-18-68 -d -00
HCVF 1.1.2	7,46	7,46	TPP	17	01-06-3-17-31 -g -00
HCVF 1.1.2	4,26	4,26	TPP	17	01-06-3-17-11 -c -00
HCVF 1.1.2	1,88	1,88	TPP	19	01-06-3-19-65 -b -00
HCVF 1.1.2	4,94	4,94	TPP	19	01-06-3-19-65 -a -00
HCVF 1.1.2	2,27	2,27	IIIA	19	01-06-3-19-53 -b -00
HCVF 1.1.2	1,14	1,14	TWP	19	01-06-3-19-50 -i -00
HCVF 1.1.2	0,43	0,43	IIIA	19	01-06-3-19-50 -d -00
HCVF 1.1.2	1,14	1,14	TWP	19	01-06-3-19-50 -b -00
HCVF 1.1.2	6,10	6,10	IIIBU	19	01-06-3-19-50 -a -00
HCVF 1.1.2	3,23	3,23	TWP	17	01-06-3-17-30 -c -00
HCVF 1.1.2	14,23	14,23	IIIA	17	01-06-3-17-29 -g -00
HCVF 1.1.2	2,94	2,94	IIIA	17	01-06-3-17-29 -a -00
HCVF 1.1.2	4,44	4,44	TWP	17	01-06-3-17-21 -j -00
HCVF 1.1.2	2,76	2,76	TWP	17	01-06-3-17-15 -c -00
HCVF 1.1.2	27,79	27,79	TPN	17	01-06-3-17-9 -a -00
HCVF 1.1.2	4,61	4,61	TPP	05	01-06-1-05-251 -a -00
HCVF 1.1.2	3,20	3,20	TPP	05	01-06-1-05-245 -d -00
HCVF 1.1.2	5,73	5,73	TPP	05	01-06-1-05-245 -a -00
HCVF 1.1.2	2,75	2,75	IB	05	01-06-1-05-242 -k -00
HCVF 1.1.2	2,27	2,27	IB	05	01-06-1-05-236 -a -00
HCVF 1.1.2	2,80	2,80	IB	05	01-06-1-05-219 -f -00
HCVF 1.1.2	9,33	9,33	CP-P	05	01-06-1-05-219 -a -00
HCVF 1.1.2	5,50	5,50	IIIA	04	01-06-1-04-185 -f -00
HCVF 1.1.2	2,54	2,54	IIIBU	04	01-06-1-04-182 -b -00
HCVF 1.1.2	4,29	4,29	TWP	04	01-06-1-04-169 -g -00
HCVF 1.1.2	8,41	8,41	TWP	04	01-06-1-04-169 -c -00
HCVF 1.1.2	1,93	1,93	IIIAU	04	01-06-1-04-168 -d -00
HCVF 1.1.2	5,02	5,02	IIIB	04	01-06-1-04-155 -w -00
HCVF 1.1.2	9,87	9,87	IIIB	04	01-06-1-04-155 -b -00
HCVF 1.1.2	20,45	20,45	IIIA	05	01-06-1-05-204 -a -00
HCVF 1.1.2	4,28	4,28	TWP	05	01-06-1-05-191 -a -00
HCVF 1.1.2	3,78	3,78	TWP	05	01-06-1-05-187 -a -00
HCVF 1.1.2	2,93	2,93	IIIBU	02	01-06-1-02-173 -a -00
HCVF 1.1.2	3,29	3,29	IIIBU	02	01-06-1-02-160 -g -00
HCVF 1.1.2	10,32	10,32	IVDU	02	01-06-1-02-134 -b -00
HCVF 1.1.2	1,92	1,92	TWP	04	01-06-1-04-108 -c -00

HCVF 1.1.2	3,79	3,79	TPP	04	01-06-1-04-107 -c -00
HCVF 1.1.2	1,13	1,13	TWP	04	01-06-1-04-107 -a -00
HCVF 1.1.2	2,42	2,42	IIIA	04	01-06-1-04-94 -i -00
HCVF 1.1.2	7,75	7,75	IIIA	04	01-06-1-04-94 -h -00
HCVF 1.1.2	28,04	28,04	IVD	04	01-06-1-04-76 -a -00
HCVF 1.1.2	2,32	2,32	TPP	04	01-06-1-04-75 -a -00
HCVF 1.1.2	3,24	3,24	TPP	04	01-06-1-04-66 -a -00
HCVF 1.1.2	7,97	7,97	TPP	02	01-06-1-02-121 -a -00
HCVF 1.1.2	3,28	3,28	IIIBU	02	01-06-1-02-119 -g -00
HCVF 1.1.2	5,87	5,87	TPP	02	01-06-1-02-106 -g -00
HCVF 1.1.2	4,63	4,63	TPP	02	01-06-1-02-106 -b -00
HCVF 1.1.2	3,99	3,99	TPP	02	01-06-1-02-105 -g -00
HCVF 1.1.2	3,10	3,10	TPP	02	01-06-1-02-105 -a -00
HCVF 1.1.2	7,29	7,29	TPP	02	01-06-1-02-104 -a -00
HCVF 1.1.2	3,42	3,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -c -00
HCVF 1.1.2	4,42	4,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -b -00
HCVF 1.1.2	3,29	3,29	IIIB	02	01-06-1-02-70 -b -00
HCVF 1.1.2	6,12	6,12	TPP	02	01-06-1-02-59 -g -00
HCVF 1.1.2	4,59	4,59	IIIB	02	01-06-1-02-57 -j -00
HCVF 1.1.2	1,09	1,09	TPP	01	01-06-1-01-50 -d -00
HCVF 1.1.2	3,80	3,80	TPP	01	01-06-1-01-50 -b -00
HCVF 1.1.2	5,85	5,85	TPP	01	01-06-1-01-50 -a -00
HCVF 1.1.2	4,89	4,89	TWP	01	01-06-1-01-49 -c -00
HCVF 1.1.2	9,59	9,59	CP-P	01	01-06-1-01-47 -b -00
HCVF 1.1.2	4,41	4,41	TWP	01	01-06-1-01-46 -a -00
HCVF 1.1.2	4,27	4,27	TPP	01	01-06-1-01-36 -a -00
HCVF 1.1.2	4,49	4,49	IIIB	01	01-06-1-01-35 -f -00
HCVF 1.1.2	2,13	2,13	IIIAU	01	01-06-1-01-35 -d -00
HCVF 1.1.2	3,28	3,28	TWP	01	01-06-1-01-33 -c -00
HCVF 1.1.2	2,81	2,81	TWP	01	01-06-1-01-16 -c -00
HCVF 1.1.2	4,29	4,29	TWP	01	01-06-1-01-4 -i -00
HCVF 1.1.2	4,37	4,37	TPP	01	01-06-1-01-4 -b -00
HCVF 2.1	10,09	10,09	TPP	01	01-06-1-01-6 -b -00
HCVF 2.1	22,27	22,27	TPP	01	01-06-1-01-4 -c -00
HCVF 2.1	1,00	1,00	TPP	12	01-06-2-12-65A -d -00
HCVF 2.1	6,53	6,53	TPP	16	01-06-2-16-202 -c -00
HCVF 2.1	7,26	7,26	TPP	15	01-06-2-15-209 -a -00
HCVF 2.1	9,62	9,62	IIIB	15	01-06-2-15-187 -c -00
HCVF 2.1	13,93	13,93	TPP	14	01-06-2-14-112 -a -00
HCVF 2.1	5,13	5,13	IIIB	14	01-06-2-14-107 -a -00
HCVF 2.1	25,23	25,23	TPP	14	01-06-2-14-100 -a -00
HCVF 2.1	0,65	0,65	IB	12	01-06-2-12-51 -g -00
HCVF 2.1	0,79	0,79	TWP	12	01-06-2-12-51 -d -00
HCVF 2.1	30,34	30,34	TPP	12	01-06-2-12-51 -a -00
HCVF 2.1	9,82	9,82	TPP	12	01-06-2-12-47 -f -00
HCVF 2.1	7,31	7,31	IIIB	19	01-06-3-19-66 -b -00
HCVF 2.1	6,61	6,61	TPP	18	01-06-3-18-95 -c -00
HCVF 2.1	11,78	11,78	TPP	18	01-06-3-18-142 -g -00
HCVF 2.1	5,61	5,61	IIIA	18	01-06-3-18-112 -d -00
HCVF 2.1	15,98	15,98	TPP	18	01-06-3-18-100 -a -00
HCVF 2.1	1,62	1,62	TWP	17	01-06-3-17-21 -c -00

HCVF 2.1	9,32	9,32	IB	17	01-06-3-17-12 -a -00
HCVF 2.1	3,33	3,33	IIIAU	19	01-06-3-19-53 -a -00
HCVF 2.1	41,95	41,95	TPP	20	01-06-3-20-223 -a -00
HCVF 2.1	37,11	37,11	TPP	20	01-06-3-20-222 -a -00
HCVF 2.1	37,11	37,11	CP-P	20	01-06-3-20-222 -a -00
HCVF 2.1	11,24	11,24	TPP	20	01-06-3-20-220A -a -00
HCVF 2.1	13,67	13,67	TPP	20	01-06-3-20-216 -i -00
HCVF 2.1	9,09	9,09	TPP	21	01-06-3-21-159 -b -00
HCVF 2.1	2,31	2,31	TPP	21	01-06-3-21-190 -a -00
HCVF 2.1	30,83	30,83	IB	20	01-06-3-20-208 -a -00
HCVF 2.1	12,67	12,67	IB	20	01-06-3-20-207 -c -00
HCVF 2.1	1,87	1,87	TWP	21	01-06-3-21-151 -o -00
HCVF 2.1	14,44	14,44	IIIA	05	01-06-1-05-231 -f -00
HCVF 2.1	6,37	6,37	TPP	05	01-06-1-05-229 -c -00
HCVF 2.1	7,93	7,93	TPP	05	01-06-1-05-251 -c -00
HCVF 2.1	7,23	7,23	TPP	05	01-06-1-05-251 -b -00
HCVF 2.1	12,53	12,53	TPP	05	01-06-1-05-245 -b -00
HCVF 2.1	4,99	4,99	IIIAU	15	01-06-2-15-219 -b -00
HCVF 2.1	9,29	9,29	IB	18	01-06-3-18-165 -a -00
HCVF 2.1	14,39	14,39	IB	17	01-06-3-17-7 -b -00
HCVF 2.1	5,70	5,70	IIIB	04	01-06-1-04-108 -f -00
HCVF 2.1	2,91	2,91	IIIA	19	01-06-3-19-53 -f -00
HCVF 2.1	6,77	6,77	IIIB	14	01-06-2-14-108 -b -00
HCVF 2.1	2,85	2,85	IIIA	04	01-06-1-04-180 -h -00
HCVF 2.1	21,69	21,69	IB	04	01-06-1-04-79 -a -00
HCVF 2.1	6,48	6,48	IIIAU	19	01-06-3-19-104 -f -00
HCVF 2.1	7,49	7,49	IIIB	17	01-06-3-17-3 -k -00
HCVF 2.1	4,15	4,15	TPP	04	01-06-1-04-75 -b -00
HCVF 2.1	6,93	6,93	IIIB	01	01-06-1-01-11 -g -00
HCVF 2.1	6,81	6,81	IIIB	01	01-06-1-01-11 -a -00
HCVF 2.1	7,26	7,26	IIIB	14	01-06-2-14-133 -c -00
HCVF 2.1	0,80	0,80	TPP	12	01-06-2-12-43 -j -00
HCVF 2.1	2,56	2,56	TPP	12	01-06-2-12-43 -b -00
HCVF 2.1	5,40	5,40	IIIB	02	01-06-1-02-160 -d -00
HCVF 2.1	2,30	2,30	CP-P	21	01-06-3-21-132 -b -00
HCVF 2.1	4,93	4,93	IIIAU	18	01-06-3-18-126 -g -00
HCVF 2.1	11,76	11,76	TPP	18	01-06-3-18-125 -c -00
HCVF 2.1	2,10	2,10	TWP	20	01-06-3-20-187 -c -00
HCVF 2.1	2,43	2,43	TWP	20	01-06-3-20-187 -b -00
HCVF 2.1	27,62	27,62	TPP	08	01-06-2-08-17 -a -00
HCVF 2.1	13,75	13,75	TPP	20	01-06-3-20-186 -b -00
HCVF 2.1	10,16	10,16	TPP	20	01-06-3-20-186 -a -00
HCVF 2.1	24,05	24,05	TPP	20	01-06-3-20-185 -b -00
HCVF 2.1	1,87	1,87	TWP	21	01-06-3-21-162 -d -00
HCVF 2.1	1,19	1,19	TWP	21	01-06-3-21-153 -i -00
HCVF 2.1	2,19	2,19	TWP	21	01-06-3-21-148 -a -00
HCVF 2.1	1,63	1,63	TWP	21	01-06-3-21-177 -g -00
HCVF 2.1	2,72	2,72	TPP	17	01-06-3-17-24 -a -00
HCVF 2.1	10,90	10,90	TPP	19	01-06-3-19-50 -g -00
HCVF 2.1	13,43	13,43	TPP	19	01-06-3-19-65 -d -00
HCVF 2.1	28,73	28,73	TPP	17	01-06-3-17-14 -a -00

HCVF 2.1	0,73	0,73	TPP	16	01-06-2-16-229 -g -00
HCVF 2.1	0,50	0,50	TPP	16	01-06-2-16-167 -j -00
HCVF 2.1	1,45	1,45	TPP	16	01-06-2-16-167 -i -00
HCVF 2.1	0,87	0,87	TPP	16	01-06-2-16-179 -d -00
HCVF 2.1	5,23	5,23	TWP	16	01-06-2-16-179 -g -00
HCVF 2.1	18,15	18,15	TPP	15	01-06-2-15-221 -b -00
HCVF 2.1	7,22	7,22	TPP	15	01-06-2-15-220 -a -00
HCVF 2.1	21,71	21,71	IIIB	15	01-06-2-15-183 -b -00
HCVF 2.1	1,10	1,10	TWP	12	01-06-2-12-45 -d -00
HCVF 2.1	0,89	0,89	TWP	20	01-06-3-20-221 -b -00
HCVF 2.1	0,57	0,57	TWP	20	01-06-3-20-228 -o -00
HCVF 2.1	0,85	0,85	TWP	05	01-06-1-05-200 -g -00
HCVF 2.1	1,48	1,48	TWP	05	01-06-1-05-200 -d -00
HCVF 2.1	2,13	2,13	TWP	05	01-06-1-05-198 -d -00
HCVF 2.1	7,53	7,53	TWP	05	01-06-1-05-198 -b -00
HCVF 2.1	6,20	6,20	CP-P	04	01-06-1-04-183 -b -00
HCVF 2.1	11,34	11,34	IIIA	04	01-06-1-04-180 -f -00
HCVF 2.1	3,61	3,61	IIIA	04	01-06-1-04-180 -c -00
HCVF 2.1	2,29	2,29	CP-P	05	01-06-1-05-190 -b -00
HCVF 2.1	7,76	7,76	TPP	02	01-06-1-02-135 -b -00
HCVF 2.1	5,18	5,18	IIIB	02	01-06-1-02-172 -i -00
HCVF 2.1	4,83	4,83	IIIA	02	01-06-1-02-120 -d -00
HCVF 2.1	9,03	9,03	TWP	02	01-06-1-02-120 -b -00
HCVF 2.1	4,94	4,94	IIIBU	02	01-06-1-02-69 -f -00
HCVF 2.1	7,63	7,63	TPP	02	01-06-1-02-56 -b -00
HCVF 2.1	7,62	7,62	TPP	01	01-06-1-01-16 -a -00
HCVF 2.1	5,25	5,25	IIIAU	01	01-06-1-01-12 -a -00
HCVF 2.1	13,06	13,06	TPP	01	01-06-1-01-36 -b -00
HCVF 2.1	16,31	16,31	TPP	01	01-06-1-01-35 -b -00
HCVF 2.1	8,23	8,23	TPP	04	01-06-1-04-107 -d -00
HCVF 2.1	9,56	9,56	TPP	04	01-06-1-04-77 -a -00
HCVF 2.1	7,59	7,59	IIIB	01	01-06-1-01-64 -f -00
HCVF 2.1	3,22	3,22	TPP	05	01-06-1-05-229 -j -00
HCVF 2.1	2,28	2,28	CP-P	05	01-06-1-05-246 -c -00
HCVF 2.1	4,40	4,40	CP-P	05	01-06-1-05-244 -g -00
HCVF 2.1	7,26	7,26	TPP	05	01-06-1-05-251 -d -00
HCVF 2.1	4,09	4,09	IIIA	05	01-06-1-05-240 -d -00
HCVF 2.1	7,31	7,31	IB	05	01-06-1-05-235 -b -00
HCVF 2.1	2,61	2,61	CP-P	19	01-06-3-19-78 -f -00
HCVF 2.1	1,17	1,17	TPP	16	01-06-2-16-157 -c -00
HCVF 2.1	23,58	23,58	TPP	20	01-06-3-20-224 -a -00
HCVF 2.1	0,79	0,79	TWP	20	01-06-3-20-223 -d -00
HCVF 2.1	0,99	0,99	TPP	20	01-06-3-20-221 -f -00
HCVF 2.1	3,05	3,05	TPP	20	01-06-3-20-221 -d -00
HCVF 2.1	2,43	2,43	TWP	20	01-06-3-20-216 -h -00
HCVF 2.1	3,09	3,09	IIIA	20	01-06-3-20-214 -f -00
HCVF 2.1	4,87	4,87	IIIB	20	01-06-3-20-184 -b -00
HCVF 2.1	0,91	0,91	TPP	21	01-06-3-21-190 -j -00
HCVF 2.1	1,15	1,15	TPP	21	01-06-3-21-190 -i -00
HCVF 2.1	0,73	0,73	TPP	21	01-06-3-21-190 -h -00
HCVF 2.1	1,58	1,58	TPP	21	01-06-3-21-190 -g -00

HCVF 2.1	1,62	1,62	IIIAU	21	01-06-3-21-189 -d -00
HCVF 2.1	3,58	3,58	TPP	21	01-06-3-21-179 -r -00
HCVF 2.1	1,27	1,27	TPP	21	01-06-3-21-177 -f -00
HCVF 2.1	2,36	2,36	IIIAU	21	01-06-3-21-176 -b -00
HCVF 2.1	1,44	1,44	IIIAU	21	01-06-3-21-173 -f -00
HCVF 2.1	1,10	1,10	TWP	21	01-06-3-21-163 -o -00
HCVF 2.1	1,52	1,52	TPP	21	01-06-3-21-163 -j -00
HCVF 2.1	2,49	2,49	TPP	21	01-06-3-21-163 -f -00
HCVF 2.1	3,09	3,09	TPP	21	01-06-3-21-163 -c -00
HCVF 2.1	1,48	1,48	TWP	21	01-06-3-21-159 -g -00
HCVF 2.1	1,83	1,83	TWP	21	01-06-3-21-159 -d -00
HCVF 2.1	12,32	12,32	IIIA	21	01-06-3-21-151 -d -00
HCVF 2.1	2,28	2,28	TWP	21	01-06-3-21-151 -b -00
HCVF 2.1	2,70	2,70	TWP	21	01-06-3-21-149 -h -00
HCVF 2.1	6,50	6,50	TPP	21	01-06-3-21-149 -f -00
HCVF 2.1	13,82	13,82	TPP	21	01-06-3-21-149 -d -00
HCVF 2.1	1,59	1,59	CP-P	21	01-06-3-21-148 -g -00
HCVF 2.1	0,83	0,83	TWP	21	01-06-3-21-172 -j -00
HCVF 2.1	4,72	4,72	TPP	18	01-06-3-18-141 -a -00
HCVF 2.1	0,98	0,98	TWP	21	01-06-3-21-131 -c -00
HCVF 2.1	2,49	2,49	TPP	18	01-06-3-18-126 -h -00
HCVF 2.1	5,80	5,80	TPP	18	01-06-3-18-125 -g -00
HCVF 2.1	1,86	1,86	TWP	18	01-06-3-18-100 -h -00
HCVF 2.1	2,68	2,68	TWP	18	01-06-3-18-100 -c -00
HCVF 2.1	3,36	3,36	TPP	18	01-06-3-18-95 -b -00
HCVF 2.1	3,40	3,40	TPP	18	01-06-3-18-95 -a -00
HCVF 2.1	4,15	4,15	TPP	18	01-06-3-18-94 -c -00
HCVF 2.1	3,03	3,03	IIIB	18	01-06-3-18-94 -b -00
HCVF 2.1	1,45	1,45	TPP	18	01-06-3-18-94 -a -00
HCVF 2.1	0,66	0,66	TWP	21	01-06-3-21-137 -c -00
HCVF 2.1	17,24	17,24	IIIA	21	01-06-3-21-137 -a -00
HCVF 2.1	0,63	0,63	TWP	21	01-06-3-21-132 -c -00
HCVF 2.1	3,99	3,99	IB	19	01-06-3-19-122 -b -00
HCVF 2.1	25,42	25,42	TPP	19	01-06-3-19-121 -f -00
HCVF 2.1	1,82	1,82	TPP	19	01-06-3-19-121 -c -00
HCVF 2.1	1,10	1,10	TWP	19	01-06-3-19-119 -c -00
HCVF 2.1	1,29	1,29	TWP	19	01-06-3-19-80 -i -00
HCVF 2.1	2,44	2,44	TWP	19	01-06-3-19-80 -f -00
HCVF 2.1	0,85	0,85	TWP	19	01-06-3-19-80 -a -00
HCVF 2.1	1,92	1,92	CP-P	19	01-06-3-19-63 -d -00
HCVF 2.1	2,30	2,30	IIIB	18	01-06-3-18-85 -f -00
HCVF 2.1	9,86	9,86	TPP	18	01-06-3-18-85 -d -00
HCVF 2.1	1,05	1,05	TPP	18	01-06-3-18-85 -c -00
HCVF 2.1	13,31	13,31	TPP	18	01-06-3-18-85 -a -00
HCVF 2.1	8,13	8,13	TPN	18	01-06-3-18-84 -a -00
HCVF 2.1	1,62	1,62	CP-P	18	01-06-3-18-83 -b -00
HCVF 2.1	2,18	2,18	TWP	18	01-06-3-18-82 -i -00
HCVF 2.1	3,24	3,24	TPP	18	01-06-3-18-68 -d -00
HCVF 2.1	7,46	7,46	TPP	17	01-06-3-17-31 -g -00
HCVF 2.1	4,26	4,26	TPP	17	01-06-3-17-11 -c -00
HCVF 2.1	1,88	1,88	TPP	19	01-06-3-19-65 -b -00

HCVF 2.1	4,94	4,94	TPP	19	01-06-3-19-65 -a -00
HCVF 2.1	2,27	2,27	IIIA	19	01-06-3-19-53 -b -00
HCVF 2.1	1,14	1,14	TWP	19	01-06-3-19-50 -i -00
HCVF 2.1	0,43	0,43	IIIA	19	01-06-3-19-50 -d -00
HCVF 2.1	1,14	1,14	TWP	19	01-06-3-19-50 -b -00
HCVF 2.1	6,10	6,10	IIIBU	19	01-06-3-19-50 -a -00
HCVF 2.1	3,23	3,23	TWP	17	01-06-3-17-30 -c -00
HCVF 2.1	14,23	14,23	IIIA	17	01-06-3-17-29 -g -00
HCVF 2.1	2,94	2,94	IIIA	17	01-06-3-17-29 -a -00
HCVF 2.1	4,44	4,44	TWP	17	01-06-3-17-21 -j -00
HCVF 2.1	2,76	2,76	TWP	17	01-06-3-17-15 -c -00
HCVF 2.1	27,79	27,79	TPN	17	01-06-3-17-9 -a -00
HCVF 2.1	3,86	3,86	IIIAU	15	01-06-2-15-227 -b -00
HCVF 2.1	4,95	4,95	TPP	15	01-06-2-15-225 -a -00
HCVF 2.1	7,45	7,45	IIIB	15	01-06-2-15-221 -a -00
HCVF 2.1	3,87	3,87	TPP	15	01-06-2-15-220 -b -00
HCVF 2.1	7,14	7,14	TPP	15	01-06-2-15-216 -f -00
HCVF 2.1	5,23	5,23	TPP	15	01-06-2-15-214 -b -00
HCVF 2.1	7,48	7,48	CP-P	15	01-06-2-15-211 -b -00
HCVF 2.1	1,04	1,04	TWP	15	01-06-2-15-210 -f -00
HCVF 2.1	8,03	8,03	CP-P	15	01-06-2-15-209 -c -00
HCVF 2.1	0,87	0,87	TPP	15	01-06-2-15-206 -d -00
HCVF 2.1	8,44	8,44	CP-P	15	01-06-2-15-200 -c -00
HCVF 2.1	0,87	0,87	TWP	15	01-06-2-15-199 -c -00
HCVF 2.1	6,17	6,17	TPP	15	01-06-2-15-199 -a -00
HCVF 2.1	3,08	3,08	TWP	15	01-06-2-15-197 -h -00
HCVF 2.1	4,70	4,70	IIIB	15	01-06-2-15-187 -b -00
HCVF 2.1	6,71	6,71	TPP	15	01-06-2-15-187 -a -00
HCVF 2.1	4,89	4,89	TPP	15	01-06-2-15-183 -c -00
HCVF 2.1	2,98	2,98	TWP	15	01-06-2-15-173 -d -00
HCVF 2.1	4,77	4,77	TPP	15	01-06-2-15-171 -a -00
HCVF 2.1	2,13	2,13	TWP	16	01-06-2-16-244 -d -00
HCVF 2.1	1,47	1,47	TPP	16	01-06-2-16-242 -h -00
HCVF 2.1	1,49	1,49	TPP	16	01-06-2-16-242 -a -00
HCVF 2.1	1,15	1,15	TWP	16	01-06-2-16-235 -b -00
HCVF 2.1	0,33	0,33	TWP	16	01-06-2-16-232 -h -00
HCVF 2.1	2,99	2,99	TPP	16	01-06-2-16-229 -b -00
HCVF 2.1	0,23	0,23	TPP	16	01-06-2-16-228 -c -00
HCVF 2.1	7,25	7,25	TPP	16	01-06-2-16-202 -b -00
HCVF 2.1	1,63	1,63	TWP	16	01-06-2-16-193 -h -00
HCVF 2.1	3,81	3,81	TPP	16	01-06-2-16-191 -b -00
HCVF 2.1	4,92	4,92	IIIB	16	01-06-2-16-191 -a -00
HCVF 2.1	2,07	2,07	TPP	16	01-06-2-16-181 -b -00
HCVF 2.1	3,09	3,09	IIIBU	16	01-06-2-16-178 -b -00
HCVF 2.1	11,64	11,64	TPP	16	01-06-2-16-168 -d -00
HCVF 2.1	1,86	1,86	TPP	16	01-06-2-16-167 -h -00
HCVF 2.1	1,92	1,92	TPP	16	01-06-2-16-167 -g -00
HCVF 2.1	1,11	1,11	TPP	16	01-06-2-16-167 -c -00
HCVF 2.1	0,79	0,79	TPP	16	01-06-2-16-157 -o -00
HCVF 2.1	0,60	0,60	TWP	16	01-06-2-16-157 -g -00
HCVF 2.1	2,91	2,91	TPP	16	01-06-2-16-157 -a -00

HCVF 2.1	8,51	8,51	IIIB	16	01-06-2-16-155 -c -00
HCVF 2.1	0,62	0,62	TPP	16	01-06-2-16-166 -h -00
HCVF 2.1	2,30	2,30	TPP	16	01-06-2-16-166 -f -00
HCVF 2.1	5,10	5,10	IIIA	16	01-06-2-16-166 -b -00
HCVF 2.1	33,60	33,60	TPP	16	01-06-2-16-165 -a -00
HCVF 2.1	33,60	33,60	IIIB	16	01-06-2-16-165 -a -00
HCVF 2.1	2,46	2,46	TPP	16	01-06-2-16-154 -d -00
HCVF 2.1	2,24	2,24	IIIAU	16	01-06-2-16-153 -a -00
HCVF 2.1	1,80	1,80	TPP	14	01-06-2-14-142 -l -00
HCVF 2.1	2,26	2,26	TPP	14	01-06-2-14-132 -f -00
HCVF 2.1	10,11	10,11	TPP	14	01-06-2-14-132 -b -00
HCVF 2.1	3,66	3,66	TPP	14	01-06-2-14-131 -b -00
HCVF 2.1	15,14	15,14	IIIB	14	01-06-2-14-131 -a -00
HCVF 2.1	2,89	2,89	IIIB	14	01-06-2-14-130 -a -00
HCVF 2.1	4,96	4,96	TPP	14	01-06-2-14-121 -a -00
HCVF 2.1	9,89	9,89	IIIB	14	01-06-2-14-120 -c -00
HCVF 2.1	0,34	0,34	TWP	14	01-06-2-14-119 -i -00
HCVF 2.1	2,10	2,10	TWP	14	01-06-2-14-125 -f -00
HCVF 2.1	4,58	4,58	IIIBU	14	01-06-2-14-116 -b -00
HCVF 2.1	6,08	6,08	TPP	14	01-06-2-14-110 -d -00
HCVF 2.1	0,62	0,62	TPP	14	01-06-2-14-108 -j -00
HCVF 2.1	7,10	7,10	TPP	14	01-06-2-14-104 -c -00
HCVF 2.1	5,38	5,38	TPP	14	01-06-2-14-103 -d -00
HCVF 2.1	6,04	6,04	TPP	14	01-06-2-14-101 -a -00
HCVF 2.1	15,41	15,41	IIIB	12	01-06-2-12-88 -b -00
HCVF 2.1	15,41	15,41	TPP	12	01-06-2-12-88 -b -00
HCVF 2.1	5,47	5,47	TPP	12	01-06-2-12-88 -a -00
HCVF 2.1	1,03	1,03	TPP	12	01-06-2-12-65A -c -00
HCVF 2.1	8,58	8,58	TPP	12	01-06-2-12-65A -b -00
HCVF 2.1	2,15	2,15	IIIB	12	01-06-2-12-64 -a -00
HCVF 2.1	5,82	5,82	IIIB	12	01-06-2-12-63 -f -00
HCVF 2.1	6,00	6,00	TPP	12	01-06-2-12-63 -a -00
HCVF 2.1	7,04	7,04	IIIB	12	01-06-2-12-62 -c -00
HCVF 2.1	1,14	1,14	IB	12	01-06-2-12-51 -c -00
HCVF 2.1	2,41	2,41	TPP	12	01-06-2-12-47 -i -00
HCVF 2.1	5,85	5,85	TPP	12	01-06-2-12-47 -b -00
HCVF 2.1	3,15	3,15	TPP	12	01-06-2-12-47 -a -00
HCVF 2.1	6,55	6,55	TPP	12	01-06-2-12-45 -c -00
HCVF 2.1	5,23	5,23	TPP	12	01-06-2-12-44 -a -00
HCVF 2.1	2,08	2,08	TPP	12	01-06-2-12-43 -a -00
HCVF 2.1	2,18	2,18	IIIB	08	01-06-2-08-31 -a -00
HCVF 2.1	3,62	3,62	TPP	08	01-06-2-08-30 -c -00
HCVF 2.1	10,96	10,96	TPP	08	01-06-2-08-30 -a -00
HCVF 2.1	2,41	2,41	IB	08	01-06-2-08-20 -d -00
HCVF 2.1	10,77	10,77	TPP	08	01-06-2-08-20 -c -00
HCVF 2.1	4,85	4,85	TPP	08	01-06-2-08-20 -b -00
HCVF 2.1	5,76	5,76	TPP	08	01-06-2-08-20 -a -00
HCVF 2.1	0,88	0,88	TPP	08	01-06-2-08-19 -h -00
HCVF 2.1	7,49	7,49	TPP	08	01-06-2-08-19 -f -00
HCVF 2.1	1,70	1,70	TPP	08	01-06-2-08-19 -d -00
HCVF 2.1	3,85	3,85	TPP	08	01-06-2-08-19 -c -00

HCVF 2.1	7,11	7,11	TPP	08	01-06-2-08-19 -b -00
HCVF 2.1	5,48	5,48	TPP	08	01-06-2-08-19 -a -00
HCVF 2.1	13,80	13,80	IIIB	08	01-06-2-08-16 -c -00
HCVF 2.1	13,80	13,80	TPP	08	01-06-2-08-16 -c -00
HCVF 2.1	4,61	4,61	TPP	05	01-06-1-05-251 -a -00
HCVF 2.1	3,20	3,20	TPP	05	01-06-1-05-245 -d -00
HCVF 2.1	5,73	5,73	TPP	05	01-06-1-05-245 -a -00
HCVF 2.1	2,75	2,75	IB	05	01-06-1-05-242 -k -00
HCVF 2.1	2,27	2,27	IB	05	01-06-1-05-236 -a -00
HCVF 2.1	2,80	2,80	IB	05	01-06-1-05-219 -f -00
HCVF 2.1	9,33	9,33	CP-P	05	01-06-1-05-219 -a -00
HCVF 2.1	2,00	2,00	TWP	05	01-06-1-05-194 -c -00
HCVF 2.1	5,50	5,50	IIIA	04	01-06-1-04-185 -f -00
HCVF 2.1	2,54	2,54	IIIBU	04	01-06-1-04-182 -b -00
HCVF 2.1	0,86	0,86	TWP	04	01-06-1-04-180 -i -00
HCVF 2.1	1,80	1,80	IIIAU	04	01-06-1-04-180 -b -00
HCVF 2.1	2,30	2,30	IIIAU	04	01-06-1-04-180 -a -00
HCVF 2.1	4,29	4,29	TWP	04	01-06-1-04-169 -g -00
HCVF 2.1	8,41	8,41	TWP	04	01-06-1-04-169 -c -00
HCVF 2.1	1,93	1,93	IIIAU	04	01-06-1-04-168 -d -00
HCVF 2.1	5,02	5,02	IIIB	04	01-06-1-04-155 -w -00
HCVF 2.1	9,87	9,87	IIIB	04	01-06-1-04-155 -b -00
HCVF 2.1	20,45	20,45	IIIA	05	01-06-1-05-204 -a -00
HCVF 2.1	4,28	4,28	TWP	05	01-06-1-05-191 -a -00
HCVF 2.1	3,78	3,78	TWP	05	01-06-1-05-187 -a -00
HCVF 2.1	2,93	2,93	IIIBU	02	01-06-1-02-173 -a -00
HCVF 2.1	3,29	3,29	IIIBU	02	01-06-1-02-160 -g -00
HCVF 2.1	10,32	10,32	IVDU	02	01-06-1-02-134 -b -00
HCVF 2.1	1,92	1,92	TWP	04	01-06-1-04-108 -c -00
HCVF 2.1	3,79	3,79	TPP	04	01-06-1-04-107 -c -00
HCVF 2.1	1,13	1,13	TWP	04	01-06-1-04-107 -a -00
HCVF 2.1	2,42	2,42	IIIA	04	01-06-1-04-94 -i -00
HCVF 2.1	7,75	7,75	IIIA	04	01-06-1-04-94 -h -00
HCVF 2.1	28,04	28,04	IVD	04	01-06-1-04-76 -a -00
HCVF 2.1	2,32	2,32	TPP	04	01-06-1-04-75 -a -00
HCVF 2.1	3,24	3,24	TPP	04	01-06-1-04-66 -a -00
HCVF 2.1	7,97	7,97	TPP	02	01-06-1-02-121 -a -00
HCVF 2.1	3,28	3,28	IIIBU	02	01-06-1-02-119 -g -00
HCVF 2.1	5,87	5,87	TPP	02	01-06-1-02-106 -g -00
HCVF 2.1	4,63	4,63	TPP	02	01-06-1-02-106 -b -00
HCVF 2.1	3,99	3,99	TPP	02	01-06-1-02-105 -g -00
HCVF 2.1	3,10	3,10	TPP	02	01-06-1-02-105 -a -00
HCVF 2.1	7,29	7,29	TPP	02	01-06-1-02-104 -a -00
HCVF 2.1	3,42	3,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -c -00
HCVF 2.1	4,42	4,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -b -00
HCVF 2.1	3,29	3,29	IIIB	02	01-06-1-02-70 -b -00
HCVF 2.1	6,12	6,12	TPP	02	01-06-1-02-59 -g -00
HCVF 2.1	4,59	4,59	IIIB	02	01-06-1-02-57 -j -00
HCVF 2.1	1,09	1,09	TPP	01	01-06-1-01-50 -d -00
HCVF 2.1	3,80	3,80	TPP	01	01-06-1-01-50 -b -00
HCVF 2.1	5,85	5,85	TPP	01	01-06-1-01-50 -a -00

HCVF 2.1	4,89	4,89	TWP	01	01-06-1-01-49 -c -00
HCVF 2.1	9,59	9,59	CP-P	01	01-06-1-01-47 -b -00
HCVF 2.1	4,41	4,41	TWP	01	01-06-1-01-46 -a -00
HCVF 2.1	4,27	4,27	TPP	01	01-06-1-01-36 -a -00
HCVF 2.1	4,49	4,49	IIIB	01	01-06-1-01-35 -f -00
HCVF 2.1	2,13	2,13	IIIAU	01	01-06-1-01-35 -d -00
HCVF 2.1	3,28	3,28	TWP	01	01-06-1-01-33 -c -00
HCVF 2.1	7,84	7,84	CP-P	14	01-06-2-14-115 -a -00
HCVF 2.1	8,51	8,51	TPP	18	01-06-3-18-84 -b -00
HCVF 2.1	11,79	11,79	TPP	12	01-06-2-12-43 -d -00
HCVF 2.1	1,72	1,72	TWP	16	01-06-2-16-179 -a -00
HCVF 2.1	4,80	4,80	TPP	19	01-06-3-19-121 -a -00
HCVF 2.1	1,64	1,64	TWP	14	01-06-2-14-125 -a -00
HCVF 2.1	2,49	2,49	TWP	14	01-06-2-14-116 -a -00
HCVF 2.1	2,81	2,81	TWP	01	01-06-1-01-16 -c -00
HCVF 2.1	4,29	4,29	TWP	01	01-06-1-01-4 -i -00
HCVF 2.1	4,37	4,37	TPP	01	01-06-1-01-4 -b -00
HCVF 3.2	0,25	25,23	TPP	14	01-06-2-14-100 -a -00
HCVF 3.2	0,40	9,09	TPP	21	01-06-3-21-159 -b -00
HCVF 3.2	0,73	9,09	TPP	21	01-06-3-21-159 -b -00
HCVF 3.2	0,56	9,29	IB	18	01-06-3-18-165 -a -00
HCVF 3.2	0,78	9,29	IB	18	01-06-3-18-165 -a -00
HCVF 3.2	0,62	5,70	IIIB	04	01-06-1-04-108 -f -00
HCVF 3.2	0,29	5,70	IIIB	04	01-06-1-04-108 -f -00
HCVF 3.2	1,71	2,10	TWP	20	01-06-3-20-187 -c -00
HCVF 3.2	0,15	2,43	TWP	20	01-06-3-20-187 -b -00
HCVF 3.2	1,68	2,19	TWP	21	01-06-3-21-148 -a -00
HCVF 3.2	0,25	1,63	TWP	21	01-06-3-21-177 -g -00
HCVF 3.2	1,26	1,63	TWP	21	01-06-3-21-177 -g -00
HCVF 3.2	1,11	7,53	TWP	05	01-06-1-05-198 -b -00
HCVF 3.2	0,40	4,83	IIIA	02	01-06-1-02-120 -d -00
HCVF 3.2	0,61	9,56	TPP	04	01-06-1-04-77 -a -00
HCVF 3.2	0,13	9,56	TPP	04	01-06-1-04-77 -a -00
HCVF 3.2	0,13	0,99	TPP	20	01-06-3-20-221 -f -00
HCVF 3.2	0,38	4,87	IIIB	20	01-06-3-20-184 -b -00
HCVF 3.2	0,54	0,91	TPP	21	01-06-3-21-190 -j -00
HCVF 3.2	1,16	1,15	TPP	21	01-06-3-21-190 -i -00
HCVF 3.2	0,12	1,62	IIIAU	21	01-06-3-21-189 -d -00
HCVF 3.2	0,41	1,62	IIIAU	21	01-06-3-21-189 -d -00
HCVF 3.2	0,33	1,27	TPP	21	01-06-3-21-177 -f -00
HCVF 3.2	0,92	1,27	TPP	21	01-06-3-21-177 -f -00
HCVF 3.2	0,38	1,44	IIIAU	21	01-06-3-21-173 -f -00
HCVF 3.2	0,15	1,44	IIIAU	21	01-06-3-21-173 -f -00
HCVF 3.2	0,99	1,10	TWP	21	01-06-3-21-163 -o -00
HCVF 3.2	0,18	3,09	TPP	21	01-06-3-21-163 -c -00
HCVF 3.2	1,21	1,59	CP-P	21	01-06-3-21-148 -g -00
HCVF 3.2	0,10	1,29	TWP	19	01-06-3-19-80 -i -00
HCVF 3.2	0,10	1,05	TPP	18	01-06-3-18-85 -c -00
HCVF 3.2	0,13	13,31	TPP	18	01-06-3-18-85 -a -00
HCVF 3.2	0,23	7,46	TPP	17	01-06-3-17-31 -g -00
HCVF 3.2	0,13	4,44	TWP	17	01-06-3-17-21 -j -00

HCVF 3.2	0,28	27,79	TPN	17	01-06-3-17-9 -a -00
HCVF 3.2	0,41	2,41	TPP	12	01-06-2-12-47 -i -00
HCVF 3.2	0,72	17,26	TPP	11	01-06-2-11-371 -a -00
HCVF 3.2	0,13	17,26	TPP	11	01-06-2-11-371 -a -00
HCVF 3.2	0,30	5,76	TPP	08	01-06-2-08-20 -a -00
HCVF 3.2	0,11	3,85	TPP	08	01-06-2-08-19 -c -00
HCVF 3.2	1,52	3,39	TPP	07	01-06-2-07-264 -g -00
HCVF 3.2	0,25	2,80	IB	05	01-06-1-05-219 -f -00
HCVF 3.2	0,13	9,33	CP-P	05	01-06-1-05-219 -a -00
HCVF 3.2	0,65	8,41	TWP	04	01-06-1-04-169 -c -00
HCVF 3.2	0,20	9,87	IIIB	04	01-06-1-04-155 -b -00
HCVF 3.2	0,14	1,92	TWP	04	01-06-1-04-108 -c -00
HCVF 3.2	0,20	1,13	TWP	04	01-06-1-04-107 -a -00
HCVF 3.2	0,38	28,04	IVD	04	01-06-1-04-76 -a -00
HCVF 3.2	0,45	7,97	TPP	02	01-06-1-02-121 -a -00
HCVF 3.2	2,54	3,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -c -00
HCVF 3.2	0,18	3,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -c -00
HCVF 3.2	1,39	4,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -b -00
HCVF 4.1	1,50	1,50	TWP	13	01-06-2-13-384 -c -00
HCVF 4.1	0,79	0,79	TWP	12	01-06-2-12-51 -d -00
HCVF 4.1	9,29	9,29	IB	18	01-06-3-18-165 -a -00
HCVF 4.1	2,30	2,30	CP-P	21	01-06-3-21-132 -b -00
HCVF 4.1	2,94	2,94	CP-P	11	01-06-2-11-336 -c -00
HCVF 4.1	3,69	3,69	CP-P	11	01-06-2-11-336 -a -00
HCVF 4.1	2,10	2,10	TWP	20	01-06-3-20-187 -c -00
HCVF 4.1	2,43	2,43	TWP	20	01-06-3-20-187 -b -00
HCVF 4.1	1,19	1,19	TWP	21	01-06-3-21-153 -i -00
HCVF 4.1	2,19	2,19	TWP	21	01-06-3-21-148 -a -00
HCVF 4.1	1,63	1,63	TWP	21	01-06-3-21-177 -g -00
HCVF 4.1	0,50	0,50	TPP	16	01-06-2-16-167 -j -00
HCVF 4.1	7,53	7,53	TWP	05	01-06-1-05-198 -b -00
HCVF 4.1	5,18	5,18	IIIB	02	01-06-1-02-172 -i -00
HCVF 4.1	1,17	1,17	TPP	16	01-06-2-16-157 -c -00
HCVF 4.1	1,27	1,27	TPP	21	01-06-3-21-177 -f -00
HCVF 4.1	1,44	1,44	IIIAU	21	01-06-3-21-173 -f -00
HCVF 4.1	1,10	1,10	TWP	21	01-06-3-21-163 -o -00
HCVF 4.1	1,59	1,59	CP-P	21	01-06-3-21-148 -g -00
HCVF 4.1	0,63	0,63	TWP	21	01-06-3-21-132 -c -00
HCVF 4.1	1,62	1,62	CP-P	18	01-06-3-18-83 -b -00
HCVF 4.1	4,44	4,44	TWP	17	01-06-3-17-21 -j -00
HCVF 4.1	1,15	1,15	TWP	16	01-06-2-16-235 -b -00
HCVF 4.1	2,99	2,99	TPP	16	01-06-2-16-229 -b -00
HCVF 4.1	1,63	1,63	TWP	16	01-06-2-16-193 -h -00
HCVF 4.1	4,92	4,92	IIIB	16	01-06-2-16-191 -a -00
HCVF 4.1	2,07	2,07	TPP	16	01-06-2-16-181 -b -00
HCVF 4.1	1,86	1,86	TPP	16	01-06-2-16-167 -h -00
HCVF 4.1	1,92	1,92	TPP	16	01-06-2-16-167 -g -00
HCVF 4.1	1,11	1,11	TPP	16	01-06-2-16-167 -c -00
HCVF 4.1	0,79	0,79	TPP	16	01-06-2-16-157 -o -00
HCVF 4.1	0,60	0,60	TWP	16	01-06-2-16-157 -g -00
HCVF 4.1	8,51	8,51	IIIB	16	01-06-2-16-155 -c -00

HCVF 4.1	0,62	0,62	TPP	16	01-06-2-16-166 -h -00
HCVF 4.1	2,30	2,30	TPP	16	01-06-2-16-166 -f -00
HCVF 4.1	2,46	2,46	TPP	16	01-06-2-16-154 -d -00
HCVF 4.1	2,41	2,41	TPP	12	01-06-2-12-47 -i -00
HCVF 4.1	2,41	2,41	IB	08	01-06-2-08-20 -d -00
HCVF 4.1	3,39	3,39	TPP	07	01-06-2-07-264 -g -00
HCVF 4.1	8,41	8,41	TWP	04	01-06-1-04-169 -c -00
HCVF 4.1	1,93	1,93	IIIAU	04	01-06-1-04-168 -d -00
HCVF 4.1	2,93	2,93	IIIBU	02	01-06-1-02-173 -a -00
HCVF 4.1	1,13	1,13	TWP	04	01-06-1-04-107 -a -00
HCVF 4.1	3,42	3,42	TPP	02	01-06-1-02-82 -c -00
HCVF 4.1	1,72	1,72	TWP	16	01-06-2-16-179 -a -00
HCVF 4.1	1,94	1,94	CP-P	11	01-06-2-11-363 -d -00

Legenda:

CW	czyszczenie wczesne
CP	czyszczenie późne
CP-P	czyszczenie późne z pozyskaniem
TWP	trzebież wczesna pozytywna
TPP	trzebież późna pozytywna
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna uprzątająca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa uprzątająca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
V	rębnia przerębowa
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

Szczegółowych informacji zawartych w tej tabelce można uzyskać u Jakuba Kacprzaka (85-710-37-11) jakub.kacprzak@bialystok.lasy.gov.pl w dniach roboczych w godzinach od 7.30 do 15.30