

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

Adres leśny	Powierzchnia	nazwa rezerwatu	Uwagi	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-04-120 -a -00	2,72	Guśc	Rezerwat "Guśc"; 10% BMw	1606204120 a 00	1606204120 a 00
16-06-2-04-120 -b -00	1,70	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204120 b 00	1606204120 b 00
16-06-2-04-120 -c -00	0,96	Guśc	Rezerwat "Guśc"; 15% BMw	1606204120 c 00	1606204120 c 00
16-06-2-04-120 -d -00	0,76	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204120 d 00	1606204120 d 00
16-06-2-04-120 -f -00	1,05	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204120 f 00	1606204120 f 00
16-06-2-04-120 -h -00	2,43	Guśc	Rez. "Guśc", grzyb - bocz. łyżkow., dr. lza., stro. zlot.	1606204120 h 00	1606204120 h 00
16-06-2-04-120 -i -00	2,05	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204120 i 00	1606204120 i 00
16-06-2-04-120 -j -00	2,23	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204120 j 00	1606204120 j 00
16-06-2-04-120 -k -00	2,07	Guśc	Rezerwat "Guśc", porost - literak właś., trzo. ot.	1606204120 k 00	1606204120 k 00
16-06-2-04-120 -l -00	1,19	Guśc	Rezerwat "Guśc"; 5% Bśw	1606204120 l 00	1606204120 l 00
16-06-2-04-121 -a -00	7,74	Guśc	Rezerwat "Guśc"; 15% BMśw, porost - pale. brąz., świec. roz.	1606204121 a 00	1606204121 a 00
16-06-2-04-121 -b -00	3,31	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204121 b 00	1606204121 b 00
16-06-2-04-121 -c -00	0,94	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204121 c 00	1606204121 c 00
16-06-2-04-121 -d -00	6,45	Guśc	Rezerwat "Guśc", GDN OI	1606204121 d 00	1606204121 d 00
16-06-2-04-121 -f -00	1,50	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204121 f 00	1606204121 f 00
16-06-2-04-121 -g -00	3,16	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204121 g 00	1606204121 g 00
16-06-2-04-122 -a -00	3,16	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 a 00	1606204122 a 00
16-06-2-04-122 -b -00	4,66	Guśc	Rezerwat "Guśc", 5% BMśw, 10% BMw, porost- pale. brąz.	1606204122 b 00	1606204122 b 00
16-06-2-04-122 -c -00	2,03	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 c 00	1606204122 c 00
16-06-2-04-122 -d -00	0,41	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 d 00	1606204122 d 00
16-06-2-04-122 -f -00	2,71	Guśc	Rezerwat "Guśc"; 10% OIJ	1606204122 f 00	1606204122 f 00
16-06-2-04-122 -g -00	2,48	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 g 00	1606204122 g 00
16-06-2-04-122 -h -00	2,70	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 h 00	1606204122 h 00
16-06-2-04-122 -i -00	1,26	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 i 00	1606204122 i 00
16-06-2-04-122 -j -00	0,46	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204122 j 00	1606204122 j 00
16-06-2-04-135 -a -00	2,75	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204135 a 00	1606204135 a 00
16-06-2-04-135 -b -00	4,17	Guśc	Rezerwat "Guśc", grzyb - czyreń so, lza. kust., żyłak czer.	1606204135 b 00	1606204135 b 00
16-06-2-04-135 -c -00	4,54	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204135 c 00	1606204135 c 00
16-06-2-04-135 -d -00	2,06	Guśc	Rezerwat "Guśc"	1606204135 d 00	1606204135 d 00
16-06-2-04-135 -f -00	4,62	Guśc	Rezerwat "Guśc", 40% BMśw	1606204135 f 00	1606204135 f 00
16-06-2-04-135 -g -00	5,12	Guśc	Rezerwat "Guśc", 20% Bśw, 5% BMw	1606204135 g 00	1606204135 g 00

nazwa rezerwatu	Powierzchnia
Brzeźniczka	87,65
Guśc	84,20
Leniwa	23,39
Pionki	78,62
Ponty - Dęby	49,11
Ponty im. Teodora Zielińskiego	35,60
Zagożdżon	65,50
Załamanek	75,75
Źródło Królewskie	7,07
Suma:	506,89

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

16-06-2-04-135 -h -00	0,81	Guść	Rezerwat "Guść"	1606204135 h 00	1606204135 h 00
16-06-3-07-47 -f -00	7,99	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rez. "Ponty im. T.Z.", porosty- 3 gatunki chronione	160630747 f 00	160630747 f 00
16-06-3-07-47 -g -00	8,44	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rez. "Ponty im. TZ", grzyby- 3 gatunki chronione	160630747 g 00	160630747 g 00
16-06-3-07-58 -b -00	4,72	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rez. "Ponty im. T.Z.", grzyb - tarcz. bezksz., trwał. róż.	160630758 b 00	160630758 b 00
16-06-3-07-58 -g -00	3,42	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630758 g 00	160630758 g 00
16-06-3-07-58 -h -00	0,95	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630758 h 00	160630758 h 00
16-06-3-07-58 -j -00	0,89	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rezerwat "Ponty im. T.Zielińskiego"	160630758 j 00	160630758 j 00
16-06-3-07-59 -a -00	3,84	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rezerwat "Ponty im. T.Zielińskiego", grzyb - szczec. jodł.	160630759 a 00	160630759 a 00
16-06-3-07-59 -b -00	6,36	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rezerwat "Ponty im. T.Zielińskiego"	160630759 b 00	160630759 b 00
16-06-3-07-59 -c -00	0,37	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rezerwat "Ponty im. T.Zielińskiego"	160630759 c 00	160630759 c 00
16-06-3-07-59 -d -00	0,90	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db, porost - pale. brązo.	160630759 d 00	160630759 d 00
16-06-3-07-59 -f -00	2,99	Ponty im. Teodora Zielińskiego	Rezerwat "Ponty im. T.Zielińskiego", grzyb - ciem. łusk.	160630759 f 00	160630759 f 00
16-06-3-07-59 -g -00	9,17	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630759 g 00	160630759 g 00
16-06-3-07-75 -d -00	2,19	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db, grzyb - piestrz. infu.	160630775 d 00	160630775 d 00
16-06-3-07-75 -h -00	1,55	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"	160630775 h 00	160630775 h 00
16-06-3-07-75 -k -00	2,23	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; 20% LMśw	160630775 k 00	160630775 k 00
16-06-3-07-75 -l -00	4,27	Ponty - Dęby	Rez. "Ponty-Dęby"; WDN Db, grzyby- 3 gatunki chronione	160630775 l 00	160630775 l 00
16-06-3-07-75 -m -00	1,56	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"	160630775 m 00	160630775 m 00
16-06-3-07-75 -n -00	0,76	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630775 n 00	160630775 n 00
16-06-3-07-76 -a -00	6,73	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630776 a 00	160630776 a 00
16-06-3-07-76 -b -00	3,52	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630776 b 00	160630776 b 00
16-06-3-07-76 -c -00	6,35	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630776 c 00	160630776 c 00
16-06-3-07-76 -d -00	4,74	Ponty - Dęby	Rez. "Ponty-Dęby"; WDN Db, grzyby- 2 gat, porosty- 9 gat.	160630776 d 00	160630776 d 00
16-06-3-07-76 -f -00	0,77	Ponty - Dęby	Rezerwat "Ponty-Dęby"; WDN Db	160630776 f 00	160630776 f 00
16-06-3-08-20 -k -00	1,64	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"	160630820 k 00	160630820 k 00
16-06-3-08-21 -b -00	4,16	Leniwa	Rezerwat "Leniwa", porost - pale. brązo.	160630821 b 00	160630821 b 00
16-06-3-08-21 -c -00	1,38	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"	160630821 c 00	160630821 c 00
16-06-3-08-21 -d -00	10,22	Leniwa	Rezerwat "Leniwa", porost - literak wiaś.	160630821 d 00	160630821 d 00
16-06-3-08-21 -f -00	0,88	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"	160630821 f 00	160630821 f 00
16-06-3-08-21 -i -00	0,95	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"	160630821 i 00	160630821 i 00
16-06-3-08-22 -f -00	1,08	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"; 5% LMw	160630822 f 00	160630822 f 00
16-06-3-08-22 -h -00	0,76	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"; 15% BMw	160630822 h 00	160630822 h 00

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

16-06-3-08-31 -i -00	1,79	Leniwa	Rezerwat "Leniwa", grzyb - helm. pniako., stro. zlot.	160630831 i 00	160630831 i 00
16-06-3-08-31 -j -00	0,53	Leniwa	Rezerwat "Leniwa"; 5% LMw E	160630831 j 00	160630831 j 00
16-06-3-09-169 -g -00	1,81	Pionki	Rez. "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, porosty- 2 gat.	1606309169 g 00	1606309169 g 00
16-06-3-09-169 -k -00	4,44	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, grzyby- 3 gat.	1606309169 k 00	1606309169 k 00
16-06-3-09-169 -m -00	4,98	Pionki	Rez. "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, porosty- 2 gatunki	1606309169 m 00	1606309169 m 00
16-06-3-09-169 -n -00	2,26	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309169 n 00	1606309169 n 00
16-06-3-09-169 -o -00	0,89	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309169 o 00	1606309169 o 00
16-06-3-09-169 -p -00	1,68	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309169 p 00	1606309169 p 00
16-06-3-09-170 -a -00	1,67	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309170 a 00	1606309170 a 00
16-06-3-09-170 -b -00	0,88	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309170 b 00	1606309170 b 00
16-06-3-09-170 -c -00	5,73	Pionki	Rez. "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, grzyby- 2 gat.	1606309170 c 00	1606309170 c 00
16-06-3-09-170 -d -00	2,16	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309170 d 00	1606309170 d 00
16-06-3-09-170 -f -00	4,98	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309170 f 00	1606309170 f 00
16-06-3-09-170 -g -00	1,12	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309170 g 00	1606309170 g 00
16-06-3-09-170 -h -00	1,50	Pionki	Rezerwat "Pionki"; str. ochr. ujęć wody	1606309170 h 00	1606309170 h 00
16-06-3-09-171 -a -00	2,34	Pionki	Rezerwat "Pionki"; 10% LMw; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 a 00	1606309171 a 00
16-06-3-09-171 -b -00	1,28	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 b 00	1606309171 b 00
16-06-3-09-171 -c -00	1,52	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 c 00	1606309171 c 00
16-06-3-09-171 -d -00	4,56	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 d 00	1606309171 d 00
16-06-3-09-171 -f -00	9,21	Pionki	Rez. "Pionki"; 30% LMśw; str. och. ujęć wod., grzyb- 4 gat.	1606309171 f 00	1606309171 f 00
16-06-3-09-171 -g -00	0,65	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 g 00	1606309171 g 00
16-06-3-09-171 -h -00	0,82	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 h 00	1606309171 h 00
16-06-3-09-171 -o -00	0,74	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309171 o 00	1606309171 o 00
16-06-3-09-182 -a -00	0,95	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309182 a 00	1606309182 a 00
16-06-3-09-182 -b -00	7,40	Pionki	Rezerwat "Pionki"; 5% LMśw; strefa ochronna ujęć wody	1606309182 b 00	1606309182 b 00
16-06-3-09-182 -d -00	1,00	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309182 d 00	1606309182 d 00
16-06-3-09-182 -f -00	10,50	Pionki	Rez. "Pionki"; str. ochr. ujęć wody, grzyby i por.- 5 gat.	1606309182 f 00	1606309182 f 00
16-06-3-09-182 -h -00	1,50	Pionki	Rez. "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, grzyb - buł. sit.	1606309182 h 00	1606309182 h 00
16-06-3-09-182 -j -00	1,44	Pionki	Rez. "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody, grzyby- 2 gat.	1606309182 j 00	1606309182 j 00
16-06-3-09-182 -k -00	0,61	Pionki	Rezerwat "Pionki"; strefa ochronna ujęć wody	1606309182 k 00	1606309182 k 00
16-06-3-10-127 -a -00	4,03	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 a 00	1606310127 a 00
16-06-3-10-127 -b -00	6,39	Załamanek	Rezerwat "Załamanek", porost - literak właś., trzo. ziel.	1606310127 b 00	1606310127 b 00

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

16-06-3-10-127 -c -00	1,06	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 c 00	1606310127 c 00
16-06-3-10-127 -d -00	0,82	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 d 00	1606310127 d 00
16-06-3-10-127 -f -00	1,02	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 f 00	1606310127 f 00
16-06-3-10-127 -g -00	0,65	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 g 00	1606310127 g 00
16-06-3-10-127 -h -00	1,26	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 h 00	1606310127 h 00
16-06-3-10-127 -j -00	4,27	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 j 00	1606310127 j 00
16-06-3-10-127 -k -00	4,10	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; 10% LMw	1606310127 k 00	1606310127 k 00
16-06-3-10-127 -l -00	1,35	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 l 00	1606310127 l 00
16-06-3-10-127 -n -00	1,95	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 n 00	1606310127 n 00
16-06-3-10-127 -o -00	1,04	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 o 00	1606310127 o 00
16-06-3-10-127 -p -00	0,41	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 p 00	1606310127 p 00
16-06-3-10-127 -r -00	1,07	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310127 r 00	1606310127 r 00
16-06-3-10-127 -s -00	1,47	Załamanek	Rez. "Załamanek", grzyb - niszczyk liśc., świecznik rozg.	1606310127 s 00	1606310127 s 00
16-06-3-10-128 -a -00	2,42	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; 30% Lw	1606310128 a 00	1606310128 a 00
16-06-3-10-128 -b -00	6,53	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; 10% Ols	1606310128 b 00	1606310128 b 00
16-06-3-10-128 -c -00	1,86	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 c 00	1606310128 c 00
16-06-3-10-128 -d -00	3,45	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; 15% Lw	1606310128 d 00	1606310128 d 00
16-06-3-10-128 -f -00	1,03	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 f 00	1606310128 f 00
16-06-3-10-128 -g -00	1,74	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 g 00	1606310128 g 00
16-06-3-10-128 -h -00	2,07	Załamanek	Rezerwat "Załamanek", grzyb - buł. sit.	1606310128 h 00	1606310128 h 00
16-06-3-10-128 -i -00	0,77	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 i 00	1606310128 i 00
16-06-3-10-128 -j -00	1,71	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; 20% LMśw	1606310128 j 00	1606310128 j 00
16-06-3-10-128 -k -00	1,03	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 k 00	1606310128 k 00
16-06-3-10-128 -l -00	1,06	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"	1606310128 l 00	1606310128 l 00
16-06-3-10-129 -a -00	2,24	Załamanek	Rezerwat "Załamanek"; strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 a 00	1606310129 a 00
16-06-3-10-129 -b -00	2,72	Załamanek	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 b 00	1606310129 b 00
16-06-3-10-129 -c -00	2,18	Załamanek	Rezerwat "Załamanek", 45% Ol;strefa ochrony okresowej boc	1606310129 c 00	1606310129 c 00
16-06-3-10-129 -d -00	2,90	Załamanek	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 d 00	1606310129 d 00
16-06-3-10-129 -g -00	2,40	Załamanek	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 g 00	1606310129 g 00
16-06-3-10-129 -h -01	0,43	Załamanek	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 h 01	1606310129 h 01
16-06-3-10-129 -h -99	3,79	Załamanek	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 h 99	1606310129 h 99
16-06-3-10-129 -i -01	2,31	Załamanek	Rezerwat "Załamanek", grzyb-4 gat.,por-1 gat.,str.ochr.boc.	1606310129 i 01	1606310129 i 01

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

16-06-3-10-129 -i -99	2,22	Załamanek	Rezerwat "Załamanek", grzyb-4gat., por-1gat, str. ochr. okr. boc	1606310129 i 99	1606310129 i 99
16-06-4-11-114 -a -00	1,92	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyb - gąska czar.	1606411114 a 00	1606411114 a 00
16-06-4-11-114 -b -00	5,54	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyby- 3 gat, porosty- 1 gat.	1606411114 b 00	1606411114 b 00
16-06-4-11-114 -c -00	6,87	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyby- 7 gatunków	1606411114 c 00	1606411114 c 00
16-06-4-11-114 -d -00	3,84	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyby- 4 gatunki chronione	1606411114 d 00	1606411114 d 00
16-06-4-11-114 -f -00	11,13	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", porosty - 4 gat., grzyb - jeden gat.	1606411114 f 00	1606411114 f 00
16-06-4-11-114 -g -00	0,62	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 g 00	1606411114 g 00
16-06-4-11-114 -h -00	0,30	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 h 00	1606411114 h 00
16-06-4-11-114 -i -00	5,87	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyb - chrop. lejka., maśl. płon.	1606411114 i 00	1606411114 i 00
16-06-4-11-114 -j -00	7,47	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon", grzyb - helm. pniako., skór. wieloba.	1606411114 j 00	1606411114 j 00
16-06-4-11-114 -k -00	6,88	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 k 00	1606411114 k 00
16-06-4-11-114 -l -00	2,10	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 l 00	1606411114 l 00
16-06-4-11-114 -m -00	2,85	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 m 00	1606411114 m 00
16-06-4-11-114 -n -00	4,47	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 n 00	1606411114 n 00
16-06-4-11-114 -o -00	5,01	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 o 00	1606411114 o 00
16-06-4-11-114 -p -00	0,63	Zagożdżon	Rezerwat "Zagożdżon"	1606411114 p 00	1606411114 p 00
16-06-4-13-37 -a -00	0,62	Źródło Królewskie	Rezerwat " Źródło Królewskie"	160641337 a 00	160641337 a 00
16-06-4-13-37 -d -00	3,27	Źródło Królewskie	Rez. " Źródło Królewskie", porost- pał. brąz., pismacz. zm.	160641337 d 00	160641337 d 00
16-06-4-13-37 -g -00	1,05	Źródło Królewskie	Rezerwat " Źródło Królewskie"	160641337 g 00	160641337 g 00
16-06-4-13-37 -h -00	1,30	Źródło Królewskie	Rezerwat " Źródło Królewskie", grzyb - żylak czerw.	160641337 h 00	160641337 h 00
16-06-4-13-38 -g -00	0,83	Źródło Królewskie	Rezerwat " Źródło Królewskie"	160641338 g 00	160641338 g 00
16-06-4-13-93 -a -00	1,66	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641393 a 00	160641393 a 00
16-06-4-13-93 -b -00	0,98	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; 50% OI	160641393 b 00	160641393 b 00
16-06-4-13-93 -f -00	4,40	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; jemiola	160641393 f 00	160641393 f 00
16-06-4-13-93 -g -00	10,85	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; jemiola	160641393 g 00	160641393 g 00
16-06-4-13-93 -h -00	1,53	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641393 h 00	160641393 h 00
16-06-4-13-93 -i -00	0,68	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; jemiola	160641393 i 00	160641393 i 00
16-06-4-13-94 -a -00	8,29	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641394 a 00	160641394 a 00
16-06-4-13-94 -b -00	16,31	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; jemiola	160641394 b 00	160641394 b 00
16-06-4-13-95 -a -00	10,87	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641395 a 00	160641395 a 00
16-06-4-14-120 -a -00	0,23	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 a 00	1606414120 a 00
16-06-4-14-120 -b -00	0,48	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 b 00	1606414120 b 00

HCVF 1.1 - Obszary chronione - Rezerваты przyrody

16-06-4-14-120 -c -00	0,56	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 c 00	1606414120 c 00
16-06-4-14-120 -f -00	1,47	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 f 00	1606414120 f 00
16-06-4-14-120 -g -00	0,68	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 g 00	1606414120 g 00
16-06-4-14-120 -h -00	1,14	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414120 h 00	1606414120 h 00
16-06-4-14-121 -b -00	1,50	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"; bobry	1606414121 b 00	1606414121 b 00
16-06-4-14-121 -c -00	0,82	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	1606414121 c 00	1606414121 c 00
16-06-4-14-121 -d -00	1,63	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka", grzyb - hełm. błotna	1606414121 d 00	1606414121 d 00
16-06-4-14-97 -a -00	0,62	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 a 00	160641497 a 00
16-06-4-14-97 -b -00	4,55	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 b 00	160641497 b 00
16-06-4-14-97 -c -00	13,29	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 c 00	160641497 c 00
16-06-4-14-97 -d -00	0,38	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 d 00	160641497 d 00
16-06-4-14-97 -f -00	0,83	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 f 00	160641497 f 00
16-06-4-14-97 -g -00	0,92	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka"	160641497 g 00	160641497 g 00
16-06-4-14-97 -h -00	2,98	Brzeźniczka	Rezerwat "Brzeźniczka", grzyb - stro. złot.	160641497 h 00	160641497 h 00
Razem:	506,89				

HCVF 1.2. - Ostoje zagrożonych i ginących gatunków

Adres leśny	Powierzchnia	Kod grupy	nazwa strefy	Uwagi	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-02-13 -a -00	3,47	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	str. ochr. okr. bocian cz., 10% BMw,LMśw	160620213 a 00	160620213 a 00
16-06-2-02-14 -a -00	1,09	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz., 20% LMw	160620214 a 00	160620214 a 00
16-06-2-02-14 -b -00	4,13	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz., WZUDN, cenny płat T-C	160620214 b 00	160620214 b 00
16-06-2-02-14 -c -00	1,28	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz., 30% LMw, 10% BMśw	160620214 c 00	160620214 c 00
16-06-2-02-14 -d -00	1,01	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz.	160620214 d 00	160620214 d 00
16-06-2-02-14 -l -00	0,26	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz., cenny płat T-C	160620214 l 00	160620214 l 00
16-06-2-02-51 -b -00	2,48	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz., 45% LMśw	160620251 b 00	160620251 b 00
16-06-2-02-51 -c -00	2,87	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz., 35% BMśw	160620251 c 00	160620251 c 00
16-06-2-02-51 -g -00	2,31	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz.	160620251 g 00	160620251 g 00
16-06-2-02-52 -a -00	15,73	STREFA C	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony całorocznej bocian cz., jemiola	160620252 a 00	160620252 a 00
16-06-2-02-52 -a -00	15,73	STREFA CG	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony całorocznej bocian cz., jemiola	160620252 a 00	160620252 a 00
16-06-2-02-52 -b -00	4,65	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	str. ochr. okr. bocian cz., pkt. 9110 3% S, jemiola	160620252 b 00	160620252 b 00
16-06-2-02-52 -c -00	3,25	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz., jemiola	160620252 c 00	160620252 c 00
16-06-2-02-52 -d -00	1,05	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	str. ochr. okr. bocian cz., jemiola, pkt. 9110 13% E,S	160620252 d 00	160620252 d 00
16-06-2-02-52 -f -00	1,08	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz.	160620252 f 00	160620252 f 00
16-06-2-02-52 -g -00	2,23	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz.	160620252 g 00	160620252 g 00
16-06-2-02-52 -h -00	0,43	STREFA O	BOC.CZ 02-52a	strefa ochrony okresowej bocian cz.	160620252 h 00	160620252 h 00
16-06-2-02-8 -h -00	4,83	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz., 5% LMśw, 5% BMw	16062028 h 00	16062028 h 00
16-06-2-02-9 -d -00	3,91	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	str. ochr. okr. bocian cz., 40% BMśw	16062029 d 00	16062029 d 00
16-06-2-02-9 -f -00	0,91	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz.	16062029 f 00	16062029 f 00
16-06-2-02-9 -g -00	1,35	STREFA C	BOC.CZ 02-9i	WZUDN;strefa ochrony całorocznej bocian cz., cenny płat T-C	16062029 g 00	16062029 g 00
16-06-2-02-9 -h -00	1,66	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz.	16062029 h 00	16062029 h 00
16-06-2-02-9 -i -00	3,06	STREFA C	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony całorocznej bocian cz., WZUDN, cenny płat T-C	16062029 i 00	16062029 i 00
16-06-2-02-9 -i -00	3,06	STREFA CG	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony całorocznej bocian cz., WZUDN, cenny płat T-C	16062029 i 00	16062029 i 00

HCVF 1.2. - Ostoje zagrożonych i ginących gatunków

16-06-2-02-9 -j -00	1,36	STREFA O	BOC.CZ 02-9i	strefa ochrony okresowej bocian cz.	16062029 j 00	16062029 j 00
16-06-3-10-118 -g -00	2,94	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310118 g 00	1606310118 g 00
16-06-3-10-118 -h -00	0,99	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	40% LMw;strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310118 h 00	1606310118 h 00
16-06-3-10-118 -i -00	2,44	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	10% OLs;strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310118 i 00	1606310118 i 00
16-06-3-10-119 -i -00	1,71	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310119 i 00	1606310119 i 00
16-06-3-10-119 -j -00	2,10	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310119 j 00	1606310119 j 00
16-06-3-10-119 -k -00	2,08	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310119 k 00	1606310119 k 00
16-06-3-10-119 -l -00	2,90	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz;20% LMśw	1606310119 l 00	1606310119 l 00
16-06-3-10-119 -m -00	1,47	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310119 m 00	1606310119 m 00
16-06-3-10-119 -n -00	0,58	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310119 n 00	1606310119 n 00
16-06-3-10-119 -o -00	2,09	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz, 10% OI	1606310119 o 00	1606310119 o 00
16-06-3-10-129 -a -00	2,24	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek"; strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 a 00	1606310129 a 00
16-06-3-10-129 -b -00	2,72	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 b 00	1606310129 b 00
16-06-3-10-129 -c -00	2,18	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek", 45% OI;strefa ochrony okresowej boc	1606310129 c 00	1606310129 c 00
16-06-3-10-129 -d -00	2,90	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 d 00	1606310129 d 00
16-06-3-10-129 -d -00	2,90	STREFA CG	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 d 00	1606310129 d 00
16-06-3-10-129 -g -00	2,40	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 g 00	1606310129 g 00
16-06-3-10-129 -h -01	0,43	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310129 h 01	1606310129 h 01
16-06-3-10-129 -h -99	3,79	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek";strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310129 h 99	1606310129 h 99
16-06-3-10-129 -i -01	2,31	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek", grzyb-4 gat.,por-1 gat.,str.ochr.boc.	1606310129 i 01	1606310129 i 01
16-06-3-10-129 -i -99	2,22	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	Rezerwat "Załamanek",grzyb-4gat.,por-1gat, str.ochr.okr.boc	1606310129 i 99	1606310129 i 99
16-06-3-10-130 -a -00	0,92	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	WZUDN;strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310130 a 00	1606310130 a 00
16-06-3-10-130 -b -00	0,72	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310130 b 00	1606310130 b 00
16-06-3-10-130 -c -00	0,83	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310130 c 00	1606310130 c 00
16-06-3-10-130 -d -00	1,12	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310130 d 00	1606310130 d 00

HCVF 1.2. - Ostoje zagrożonych i ginących gatunków

16-06-3-10-130 -f -00	0,97	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310130 f 00	1606310130 f 00
16-06-3-10-130 -g -01	2,21	STREFA C	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony całorocznej bociana cz	1606310130 g 01	1606310130 g 01
16-06-3-10-130 -g -99	10,30	STREFA O	BOC.CZ 10-129d	strefa ochrony okresowej bociana cz	1606310130 g 99	1606310130 g 99
16-06-4-11-109 -g -00	1,34	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz	1606411109 g 00	1606411109 g 00
16-06-4-11-109 -h -00	4,54	STREFA C	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 20% LMśw	1606411109 h 00	1606411109 h 00
16-06-4-11-109 -h -00	4,54	STREFA CG	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 20% LMśw	1606411109 h 00	1606411109 h 00
16-06-4-11-109 -i -00	4,22	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz	1606411109 i 00	1606411109 i 00
16-06-4-11-109 -j -00	2,63	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz	1606411109 j 00	1606411109 j 00
16-06-4-11-109 -k -00	2,31	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz; 30% LMw	1606411109 k 00	1606411109 k 00
16-06-4-11-109 -l -00	0,64	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz; WZUDN; 40% LMw	1606411109 l 00	1606411109 l 00
16-06-4-11-109 -m -00	3,07	STREFA C	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 40% Lw	1606411109 m 00	1606411109 m 00
16-06-4-11-109 -n -00	1,87	STREFA O	BOC.CZ 11-109h	strefa ochrony okresowej bocian cz	1606411109 n 00	1606411109 n 00
16-06-4-13-19 -a -00	0,55	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; WZUDN	160641319 a 00	160641319 a 00
16-06-4-13-19 -b -00	0,46	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; 30% LMb	160641319 b 00	160641319 b 00
16-06-4-13-19 -c -00	2,28	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; 10% BMśw	160641319 c 00	160641319 c 00
16-06-4-13-19 -d -00	1,48	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz	160641319 d 00	160641319 d 00
16-06-4-13-8 -ax -00	0,41	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; WZUDN	16064138 ax 00	16064138 ax 00
16-06-4-13-8 -bx -00	0,54	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	WZUDN; strefa ochrony okresowej bocian cz., pkt. 6430 5% NW	16064138 bx 00	16064138 bx 00
16-06-4-13-8 -cx -00	0,40	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	WZUDN; str. ochr. okr. bocian cz., pkt. 6430 11%NW, 91E0 7%S	16064138 cx 00	16064138 cx 00
16-06-4-13-8 -l -00	0,45	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz	16064138 l 00	16064138 l 00
16-06-4-13-8 -r -00	2,67	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; 5% OL	16064138 r 00	16064138 r 00
16-06-4-13-8 -s -00	3,91	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	str. ochr. cał. bocian cz; WZUDN; 20% LMw, pkt. 91E0 2% S	16064138 s 00	16064138 s 00
16-06-4-13-8 -w -00	1,07	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 10% OL	16064138 w 00	16064138 w 00
16-06-4-13-8 -x -00	1,20	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 10% BMśw	16064138 x 00	16064138 x 00
16-06-4-13-8 -x -00	1,20	STREFA CG	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 10% BMśw	16064138 x 00	16064138 x 00

HCVF 1.2. - Ostoje zagrożonych i ginących gatunków

16-06-4-13-8 -y -00	1,13	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; WZUDN	16064138 y 00	16064138 y 00
16-06-4-13-8 -z -00	4,39	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 10% BMśw, 91E0 2% E	16064138 z 00	16064138 z 00
16-06-4-13-9 -a -00	1,21	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz; WZUDN	16064139 a 00	16064139 a 00
16-06-4-13-9 -b -00	2,75	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz	16064139 b 00	16064139 b 00
16-06-4-13-9 -c -00	1,77	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz.; jemiola	16064139 c 00	16064139 c 00
16-06-4-13-9 -d -00	2,07	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz.; jemiola	16064139 d 00	16064139 d 00
16-06-4-13-9 -g -00	11,40	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz	16064139 g 00	16064139 g 00
16-06-4-13-9 -h -00	0,85	STREFA C	BOC.CZ 13-8x	strefa ochrony całorocznej bocian cz; 30% BMśw	16064139 h 00	16064139 h 00
16-06-4-13-9 -i -00	0,99	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	strefa ochrony okresowej bocian cz	16064139 i 00	16064139 i 00
16-06-4-13-9 -k -00	0,03	STREFA O	BOC.CZ 13-8X	omentarz; strefa ochrony okresowej bocian cz	16064139 k 00	16064139 k 00
Razem:	212,02					

HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej

Adres leśny	Powierzchnia	Siedlisko	Nazwa siedliska	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-02-52 -c -00	3,25	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620252 c 00	160620252 c 00
16-06-2-02-52 -f -00	1,08	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620252 f 00	160620252 f 00
16-06-2-02-52 -g -00	2,23	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620252 g 00	160620252 g 00
16-06-2-04-125 -j -00	3,07	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	1606204125 j 00	1606204125 j 00
16-06-2-04-126 -a -00	6,50	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	1606204126 a 00	1606204126 a 00
16-06-2-04-126 -c -00	1,24	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	1606204126 c 00	1606204126 c 00
16-06-2-04-72 -c -00	3,21	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620472 c 00	160620472 c 00
16-06-2-04-72 -f -00	1,54	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620472 f 00	160620472 f 00
16-06-2-04-72 -h -00	2,71	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620472 h 00	160620472 h 00
16-06-2-04-73 -j -00	0,78	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620473 j 00	160620473 j 00
16-06-2-04-73 -k -00	0,78	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620473 k 00	160620473 k 00
16-06-2-04-73 -n -00	4,78	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620473 n 00	160620473 n 00
16-06-2-04-73 -s -00	4,55	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620473 s 00	160620473 s 00
16-06-2-04-74 -i -00	0,33	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620474 i 00	160620474 i 00
16-06-2-04-74 -j -00	2,68	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160620474 j 00	160620474 j 00
16-06-3-07-75 -m -00	1,56	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160630775 m 00	160630775 m 00
16-06-3-07-75 -n -00	0,76	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160630775 n 00	160630775 n 00
16-06-3-07-76 -f -00	0,77	9110	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*	160630776 f 00	160630776 f 00
16-06-3-10-127 -b -00	6,39	91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug	1606310127 b 00	1606310127 b 00
16-06-3-10-127 -g -00	0,65	91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug	1606310127 g 00	1606310127 g 00
16-06-4-13-63 -k -00	2,39	91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug	160641363 k 00	160641363 k 00
16-06-4-13-83 -b -00	1,89	91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug	160641383 b 00	160641383 b 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

Adres leśny	Powierzchnia	Siedl	Nazwa siedl	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-02-192 -c -00	7,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202192 c 00	1606202192 c 00
16-06-2-02-193 -c -00	2,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202193 c 00	1606202193 c 00
16-06-2-02-193 -f -00	2,5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202193 f 00	1606202193 f 00
16-06-2-02-193 -g -00	2,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202193 g 00	1606202193 g 00
16-06-2-02-194 -a -00	11,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202194 a 00	1606202194 a 00
16-06-2-02-194 -b -00	1,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202194 b 00	1606202194 b 00
16-06-2-02-194 -d -00	3,6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202194 d 00	1606202194 d 00
16-06-2-02-194 -f -00	3,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202194 f 00	1606202194 f 00
16-06-2-02-195 -b -00	2,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202195 b 00	1606202195 b 00
16-06-2-02-198 -d -00	4,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202198 d 00	1606202198 d 00
16-06-2-02-198 -h -00	3,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202198 h 00	1606202198 h 00
16-06-2-02-200 -c -00	0,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202200 c 00	1606202200 c 00
16-06-2-02-200 -d -00	5,95	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202200 d 00	1606202200 d 00
16-06-2-02-201 -a -00	7,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202201 a 00	1606202201 a 00
16-06-2-02-201 -f -00	3,09	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606202201 f 00	1606202201 f 00
16-06-2-02-56 -a -00	2,59	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620256 a 00	160620256 a 00
16-06-2-02-56 -b -00	8,07	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620256 b 00	160620256 b 00
16-06-2-02-56 -d -00	5,64	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620256 d 00	160620256 d 00
16-06-2-02-56 -g -00	3,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620256 g 00	160620256 g 00
16-06-2-02-56 -h -00	2,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620256 h 00	160620256 h 00
16-06-2-02-57 -f -00	2,14	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620257 f 00	160620257 f 00
16-06-2-04-105 -d -00	4,29	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606204105 d 00	1606204105 d 00
16-06-2-04-105 -h -00	2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606204105 h 00	1606204105 h 00
16-06-2-04-110 -i -00	2,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204110 i 00	1606204110 i 00
16-06-2-04-110 -k -00	0,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204110 k 00	1606204110 k 00
16-06-2-04-110 -l -00	0,76	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204110 l 00	1606204110 l 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-2-04-111 -i -00	6,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204111 i 00	1606204111 i 00
16-06-2-04-111 -k -00	3,83	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204111 k 00	1606204111 k 00
16-06-2-04-112 -f -00	1,62	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204112 f 00	1606204112 f 00
16-06-2-04-112 -g -00	2,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204112 g 00	1606204112 g 00
16-06-2-04-113 -c -00	2,2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204113 c 00	1606204113 c 00
16-06-2-04-120 -f -00	0,28	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204120 f 00	1606204120 f 00
16-06-2-04-120 -h -00	0,59	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204120 h 00	1606204120 h 00
16-06-2-04-120 -j -00	0,37	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204120 j 00	1606204120 j 00
16-06-2-04-120 -l -00	0,32	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204120 l 00	1606204120 l 00
16-06-2-04-121 -c -00	0,94	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204121 c 00	1606204121 c 00
16-06-2-04-121 -d -00	1,19	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204121 d 00	1606204121 d 00
16-06-2-04-121 -f -00	0,55	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204121 f 00	1606204121 f 00
16-06-2-04-121 -g -00	0,9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204121 g 00	1606204121 g 00
16-06-2-04-122 -c -00	1,74	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204122 c 00	1606204122 c 00
16-06-2-04-122 -d -00	0,41	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204122 d 00	1606204122 d 00
16-06-2-04-122 -f -00	0,28	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204122 f 00	1606204122 f 00
16-06-2-04-122 -g -00	0,02	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	1606204122 g 00	1606204122 g 00
16-06-2-04-126 -b -00	1,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606204126 b 00	1606204126 b 00
16-06-2-04-72 -b -00	8,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620472 b 00	160620472 b 00
16-06-2-04-77 -b -00	2,46	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620477 b 00	160620477 b 00
16-06-2-04-77 -c -00	8,37	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620477 c 00	160620477 c 00
16-06-2-04-78 -b -00	2,37	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620478 b 00	160620478 b 00
16-06-2-04-78 -c -00	4,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620478 c 00	160620478 c 00
16-06-2-04-78 -d -00	6,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620478 d 00	160620478 d 00
16-06-2-04-78 -f -00	0,71	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620478 f 00	160620478 f 00
16-06-2-04-79 -a -00	3,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620479 a 00	160620479 a 00
16-06-2-04-88 -l -00	1,9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160620488 l 00	160620488 l 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-2-04-97 -b -00	6,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160620497 b 00	160620497 b 00
16-06-2-05-147 -a -00	3,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205147 a 00	1606205147 a 00
16-06-2-05-147 -n -00	2,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205147 n 00	1606205147 n 00
16-06-2-05-148 -c -00	12,55	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205148 c 00	1606205148 c 00
16-06-2-05-149 -a -00	3,04	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205149 a 00	1606205149 a 00
16-06-2-05-149 -b -00	4,39	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205149 b 00	1606205149 b 00
16-06-2-05-150 -d -00	4,04	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205150 d 00	1606205150 d 00
16-06-2-05-150 -g -00	3,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205150 g 00	1606205150 g 00
16-06-2-05-158 -d -00	4,31	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205158 d 00	1606205158 d 00
16-06-2-05-158 -h -00	2,26	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205158 h 00	1606205158 h 00
16-06-2-05-158 -i -00	4,48	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205158 i 00	1606205158 i 00
16-06-2-05-158 -j -00	3,59	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205158 j 00	1606205158 j 00
16-06-2-05-159 -a -00	1,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 a 00	1606205159 a 00
16-06-2-05-159 -b -00	1,62	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 b 00	1606205159 b 00
16-06-2-05-159 -c -00	1,08	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 c 00	1606205159 c 00
16-06-2-05-159 -f -00	0,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 f 00	1606205159 f 00
16-06-2-05-159 -g -00	8,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 g 00	1606205159 g 00
16-06-2-05-159 -h -00	5,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 h 00	1606205159 h 00
16-06-2-05-159 -p -00	1,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205159 p 00	1606205159 p 00
16-06-2-05-160 -a -00	7,26	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205160 a 00	1606205160 a 00
16-06-2-05-160 -g -00	4,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205160 g 00	1606205160 g 00
16-06-2-05-160 -h -00	1,6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205160 h 00	1606205160 h 00
16-06-2-05-160 -i -00	3,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205160 i 00	1606205160 i 00
16-06-2-05-161 -d -00	3,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205161 d 00	1606205161 d 00
16-06-2-05-162 -a -00	1,74	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205162 a 00	1606205162 a 00
16-06-2-05-162 -d -00	7,03	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205162 d 00	1606205162 d 00
16-06-2-05-162 -f -00	6,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205162 f 00	1606205162 f 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-2-05-162 -i -00	7,73	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205162 i 00	1606205162 i 00
16-06-2-05-163 -a -00	3,31	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 a 00	1606205163 a 00
16-06-2-05-163 -b -00	2,46	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 b 00	1606205163 b 00
16-06-2-05-163 -c -00	2,52	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 c 00	1606205163 c 00
16-06-2-05-163 -d -00	5,43	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 d 00	1606205163 d 00
16-06-2-05-163 -f -00	2,46	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 f 00	1606205163 f 00
16-06-2-05-163 -g -00	5,24	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 g 00	1606205163 g 00
16-06-2-05-163 -i -00	4,74	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 i 00	1606205163 i 00
16-06-2-05-163 -j -00	1,52	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205163 j 00	1606205163 j 00
16-06-2-05-164 -b -00	2,13	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 b 00	1606205164 b 00
16-06-2-05-164 -c -00	2,98	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 c 00	1606205164 c 00
16-06-2-05-164 -d -00	1,78	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 d 00	1606205164 d 00
16-06-2-05-164 -f -00	1,55	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 f 00	1606205164 f 00
16-06-2-05-164 -g -00	2,64	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 g 00	1606205164 g 00
16-06-2-05-164 -h -00	3,01	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 h 00	1606205164 h 00
16-06-2-05-164 -i -00	1,65	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 i 00	1606205164 i 00
16-06-2-05-164 -j -00	1,68	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 j 00	1606205164 j 00
16-06-2-05-164 -k -00	1,37	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 k 00	1606205164 k 00
16-06-2-05-164 -l -00	0,95	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 l 00	1606205164 l 00
16-06-2-05-164 -m -00	2,85	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 m 00	1606205164 m 00
16-06-2-05-164 -n -00	1,77	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205164 n 00	1606205164 n 00
16-06-2-05-165 -a -00	1,71	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205165 a 00	1606205165 a 00
16-06-2-05-165 -b -99	4,62	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205165 b 99	1606205165 b 99
16-06-2-05-165 -c -00	1,54	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205165 c 00	1606205165 c 00
16-06-2-05-165 -d -00	0,82	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205165 d 00	1606205165 d 00
16-06-2-05-165 -k -00	4,62	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205165 k 00	1606205165 k 00
16-06-2-05-167 -g -00	2,19	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205167 g 00	1606205167 g 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-2-05-168 -d -00	1,04	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205168 d 00	1606205168 d 00
16-06-2-05-168 -f -00	0,52	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205168 f 00	1606205168 f 00
16-06-2-05-168 -i -00	6,41	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205168 i 00	1606205168 i 00
16-06-2-05-168 -k -00	1,06	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205168 k 00	1606205168 k 00
16-06-2-05-169 -a -00	11,59	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205169 a 00	1606205169 a 00
16-06-2-05-169 -d -00	0,66	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205169 d 00	1606205169 d 00
16-06-2-05-169 -i -00	4	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205169 i 00	1606205169 i 00
16-06-2-05-169 -j -00	0,76	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205169 j 00	1606205169 j 00
16-06-2-05-171 -h -00	3,37	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205171 h 00	1606205171 h 00
16-06-2-05-171 -l -00	3,98	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205171 l 00	1606205171 l 00
16-06-2-05-171 -r -00	0,81	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205171 r 00	1606205171 r 00
16-06-2-05-171 -s -00	0,82	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205171 s 00	1606205171 s 00
16-06-2-05-172 -k -00	1,88	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205172 k 00	1606205172 k 00
16-06-2-05-172 -o -00	2,08	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205172 o 00	1606205172 o 00
16-06-2-05-172 -p -00	3,06	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205172 p 00	1606205172 p 00
16-06-2-05-172 -s -00	2,16	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205172 s 00	1606205172 s 00
16-06-2-05-172 -t -00	0,5	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205172 t 00	1606205172 t 00
16-06-2-05-173 -g -00	1,62	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205173 g 00	1606205173 g 00
16-06-2-05-173 -h -00	0,51	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205173 h 00	1606205173 h 00
16-06-2-05-173 -i -00	7,94	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205173 i 00	1606205173 i 00
16-06-2-05-173 -l -00	3,32	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205173 l 00	1606205173 l 00
16-06-2-05-174 -a -00	1,58	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 a 00	1606205174 a 00
16-06-2-05-174 -b -00	3,1	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 b 00	1606205174 b 00
16-06-2-05-174 -d -00	1,87	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 d 00	1606205174 d 00
16-06-2-05-174 -f -00	9,46	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 f 00	1606205174 f 00
16-06-2-05-174 -g -00	1,86	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 g 00	1606205174 g 00
16-06-2-05-174 -i -00	1,97	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 i 00	1606205174 i 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-2-05-174 -j -00	3,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 j 00	1606205174 j 00
16-06-2-05-174 -n -00	1,49	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 n 00	1606205174 n 00
16-06-2-05-174 -o -00	1,19	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 o 00	1606205174 o 00
16-06-2-05-174 -p -00	3,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205174 p 00	1606205174 p 00
16-06-2-05-175 -a -00	2,76	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 a 00	1606205175 a 00
16-06-2-05-175 -b -00	4,11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 b 00	1606205175 b 00
16-06-2-05-175 -c -00	2,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 c 00	1606205175 c 00
16-06-2-05-175 -d -00	1,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 d 00	1606205175 d 00
16-06-2-05-175 -f -00	0,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 f 00	1606205175 f 00
16-06-2-05-175 -n -99	4,55	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 n 99	1606205175 n 99
16-06-2-05-175 -r -99	1,36	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205175 r 99	1606205175 r 99
16-06-2-05-179 -d -00	1,39	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606205179 d 00	1606205179 d 00
16-06-3-07-34 -a -00	0,82	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630734 a 00	160630734 a 00
16-06-3-07-34 -h -00	0,72	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630734 h 00	160630734 h 00
16-06-3-07-37 -a -00	5,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 a 00	160630737 a 00
16-06-3-07-37 -b -00	3,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 b 00	160630737 b 00
16-06-3-07-37 -c -00	0,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 c 00	160630737 c 00
16-06-3-07-37 -d -00	2,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 d 00	160630737 d 00
16-06-3-07-37 -h -00	3,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 h 00	160630737 h 00
16-06-3-07-37 -i -00	5,12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630737 i 00	160630737 i 00
16-06-3-07-38 -a -00	2,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630738 a 00	160630738 a 00
16-06-3-07-38 -b -00	5,65	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630738 b 00	160630738 b 00
16-06-3-07-38 -c -00	2,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630738 c 00	160630738 c 00
16-06-3-07-38 -d -00	3,95	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630738 d 00	160630738 d 00
16-06-3-07-43 -a -00	0,63	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630743 a 00	160630743 a 00
16-06-3-07-43 -b -00	5,75	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630743 b 00	160630743 b 00
16-06-3-07-43 -d -00	1,17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630743 d 00	160630743 d 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-07-43	-g -00	1,97	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630743 g 00	160630743 g 00
16-06-3-07-43	-m -00	1,09	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630743 m 00	160630743 m 00
16-06-3-07-46	-a -00	8,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630746 a 00	160630746 a 00
16-06-3-07-46	-b -00	12,58	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630746 b 00	160630746 b 00
16-06-3-07-46	-c -00	0,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630746 c 00	160630746 c 00
16-06-3-07-46	-d -00	1,74	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630746 d 00	160630746 d 00
16-06-3-07-46	-g -00	0,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630746 g 00	160630746 g 00
16-06-3-07-47	-f -00	6,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630747 f 00	160630747 f 00
16-06-3-07-47	-g -00	8,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630747 g 00	160630747 g 00
16-06-3-07-54	-a -00	1,82	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630754 a 00	160630754 a 00
16-06-3-07-54	-b -00	0,7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630754 b 00	160630754 b 00
16-06-3-07-55	-a -00	1,12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630755 a 00	160630755 a 00
16-06-3-07-55	-b -00	10,39	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630755 b 00	160630755 b 00
16-06-3-07-55	-d -00	1,95	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630755 d 00	160630755 d 00
16-06-3-07-55	-g -00	2,95	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630755 g 00	160630755 g 00
16-06-3-07-55	-i -00	1,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630755 i 00	160630755 i 00
16-06-3-07-55	-j -00	1,64	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630755 j 00	160630755 j 00
16-06-3-07-55	-k -00	3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630755 k 00	160630755 k 00
16-06-3-07-56	-f -00	1,84	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630756 f 00	160630756 f 00
16-06-3-07-56	-h -00	3,87	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630756 h 00	160630756 h 00
16-06-3-07-56	-i -00	0,89	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630756 i 00	160630756 i 00
16-06-3-07-56	-j -00	1,89	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630756 j 00	160630756 j 00
16-06-3-07-57	-d -00	4,17	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630757 d 00	160630757 d 00
16-06-3-07-58	-a -00	1,01	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758 a 00	160630758 a 00
16-06-3-07-58	-b -00	0,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758 b 00	160630758 b 00
16-06-3-07-58	-b -00	4,32	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630758 b 00	160630758 b 00
16-06-3-07-58	-c -00	1,96	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758 c 00	160630758 c 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-07-58	-d -00	1,67	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758	d 00	160630758	d 00
16-06-3-07-58	-g -00	2,41	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758	g 00	160630758	g 00
16-06-3-07-58	-g -00	1,01	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630758	g 00	160630758	g 00
16-06-3-07-58	-h -00	0,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758	h 00	160630758	h 00
16-06-3-07-58	-h -00	0,1	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630758	h 00	160630758	h 00
16-06-3-07-58	-i -00	2,59	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630758	i 00	160630758	i 00
16-06-3-07-58	-j -00	0,89	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630758	j 00	160630758	j 00
16-06-3-07-58	-k -00	0,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758	k 00	160630758	k 00
16-06-3-07-58	-m -00	0,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630758	m 00	160630758	m 00
16-06-3-07-59	-a -00	3,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	a 00	160630759	a 00
16-06-3-07-59	-a -00	0,4	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630759	a 00	160630759	a 00
16-06-3-07-59	-b -00	6,36	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	b 00	160630759	b 00
16-06-3-07-59	-c -00	0,37	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	c 00	160630759	c 00
16-06-3-07-59	-d -00	0,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	d 00	160630759	d 00
16-06-3-07-59	-f -00	2,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	f 00	160630759	f 00
16-06-3-07-59	-f -00	0,19	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630759	f 00	160630759	f 00
16-06-3-07-59	-g -00	9,17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630759	g 00	160630759	g 00
16-06-3-07-68	-f -00	4,47	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630768	f 00	160630768	f 00
16-06-3-07-68	-g -00	3,31	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630768	g 00	160630768	g 00
16-06-3-07-69	-a -00	11,08	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630769	a 00	160630769	a 00
16-06-3-07-69	-b -00	2,88	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630769	b 00	160630769	b 00
16-06-3-07-69	-f -00	0,75	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630769	f 00	160630769	f 00
16-06-3-07-70	-j -00	2,95	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630770	j 00	160630770	j 00
16-06-3-07-70	-k -00	5,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630770	k 00	160630770	k 00
16-06-3-07-70	-n -00	7,2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630770	n 00	160630770	n 00
16-06-3-07-71	-g -00	4,79	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630771	g 00	160630771	g 00
16-06-3-07-72	-k -00	3,09	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630772	k 00	160630772	k 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-07-73 -a -00	2,33	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630773 a 00	160630773 a 00
16-06-3-07-73 -d -00	1,51	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630773 d 00	160630773 d 00
16-06-3-07-73 -i -00	8,37	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630773 i 00	160630773 i 00
16-06-3-07-73 -j -00	1,08	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630773 j 00	160630773 j 00
16-06-3-07-73 -l -00	2,4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630773 l 00	160630773 l 00
16-06-3-07-74 -f -00	1,3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630774 f 00	160630774 f 00
16-06-3-07-74 -l -00	4,65	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630774 l 00	160630774 l 00
16-06-3-07-74 -n -00	2,55	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630774 n 00	160630774 n 00
16-06-3-07-74 -o -00	0,89	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630774 o 00	160630774 o 00
16-06-3-07-74 -p -00	5,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630774 p 00	160630774 p 00
16-06-3-07-74 -w -00	5,01	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630774 w 00	160630774 w 00
16-06-3-07-75 -d -00	1,46	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630775 d 00	160630775 d 00
16-06-3-07-75 -d -00	0,73	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630775 d 00	160630775 d 00
16-06-3-07-75 -i -00	4,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630775 i 00	160630775 i 00
16-06-3-07-75 -l -00	4,27	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630775 l 00	160630775 l 00
16-06-3-07-76 -a -00	6,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630776 a 00	160630776 a 00
16-06-3-07-76 -b -00	3,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630776 b 00	160630776 b 00
16-06-3-07-76 -c -00	6,35	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630776 c 00	160630776 c 00
16-06-3-07-76 -d -00	4,74	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630776 d 00	160630776 d 00
16-06-3-07-76 -f -00	0,67	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630776 f 00	160630776 f 00
16-06-3-07-82 -m -00	5,91	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630782 m 00	160630782 m 00
16-06-3-07-82 -n -00	0,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630782 n 00	160630782 n 00
16-06-3-07-82 -p -00	1,51	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630782 p 00	160630782 p 00
16-06-3-07-83 -d -00	6,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630783 d 00	160630783 d 00
16-06-3-07-83 -g -00	2,17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630783 g 00	160630783 g 00
16-06-3-07-83 -h -00	2,48	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630783 h 00	160630783 h 00
16-06-3-07-84 -a -00	2,85	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630784 a 00	160630784 a 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-07-84 -b -00	2,79	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 b 00	160630784 b 00
16-06-3-07-84 -c -00	6,33	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 c 00	160630784 c 00
16-06-3-07-84 -f -00	2,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 f 00	160630784 f 00
16-06-3-07-84 -g -00	4,73	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630784 g 00	160630784 g 00
16-06-3-07-84 -h -00	2,51	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 h 00	160630784 h 00
16-06-3-07-84 -i -00	0,57	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 i 00	160630784 i 00
16-06-3-07-84 -k -00	2,34	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 k 00	160630784 k 00
16-06-3-07-84 -l -00	3,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630784 l 00	160630784 l 00
16-06-3-07-84 -n -00	0,59	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630784 n 00	160630784 n 00
16-06-3-07-85 -c -00	0,99	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630785 c 00	160630785 c 00
16-06-3-07-85 -h -00	4,57	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630785 h 00	160630785 h 00
16-06-3-07-85 -l -00	2,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630785 l 00	160630785 l 00
16-06-3-07-86 -g -00	3,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630786 g 00	160630786 g 00
16-06-3-07-86 -h -00	2,28	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630786 h 00	160630786 h 00
16-06-3-07-86 -k -00	2,05	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630786 k 00	160630786 k 00
16-06-3-07-86 -l -00	0,89	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630786 l 00	160630786 l 00
16-06-3-07-86 -m -00	0,7	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630786 m 00	160630786 m 00
16-06-3-07-87 -f -00	1,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630787 f 00	160630787 f 00
16-06-3-07-92 -a -00	2,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630792 a 00	160630792 a 00
16-06-3-07-92 -c -00	2,26	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630792 c 00	160630792 c 00
16-06-3-07-92 -h -00	6,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630792 h 00	160630792 h 00
16-06-3-07-92 -i -00	7,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630792 i 00	160630792 i 00
16-06-3-07-92 -j -00	10,08	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630792 j 00	160630792 j 00
16-06-3-07-93 -b -00	1,01	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 b 00	160630793 b 00
16-06-3-07-93 -c -00	1,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 c 00	160630793 c 00
16-06-3-07-93 -d -00	1,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 d 00	160630793 d 00
16-06-3-07-93 -f -00	7,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 f 00	160630793 f 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-07-93 -g -00	5,12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 g 00	160630793 g 00
16-06-3-07-93 -h -00	1,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 h 00	160630793 h 00
16-06-3-07-93 -i -00	3,3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 i 00	160630793 i 00
16-06-3-07-93 -j -00	2,78	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 j 00	160630793 j 00
16-06-3-07-93 -k -00	1,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 k 00	160630793 k 00
16-06-3-07-93 -l -00	3,27	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 l 00	160630793 l 00
16-06-3-07-93 -m -00	2,16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630793 m 00	160630793 m 00
16-06-3-07-94 -a -00	3,31	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630794 a 00	160630794 a 00
16-06-3-07-94 -b -00	3,25	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630794 b 00	160630794 b 00
16-06-3-07-94 -c -00	1,11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630794 c 00	160630794 c 00
16-06-3-07-94 -d -00	2,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630794 d 00	160630794 d 00
16-06-3-07-94 -f -00	5,12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630794 f 00	160630794 f 00
16-06-3-07-94 -g -00	5,32	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630794 g 00	160630794 g 00
16-06-3-07-95 -a -00	7,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630795 a 00	160630795 a 00
16-06-3-07-95 -b -00	4,64	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630795 b 00	160630795 b 00
16-06-3-07-95 -c -00	2,48	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630795 c 00	160630795 c 00
16-06-3-07-95 -d -00	0,67	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630795 d 00	160630795 d 00
16-06-3-07-96 -a -00	0,98	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630796 a 00	160630796 a 00
16-06-3-08-21 -i -00	0,95	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630821 i 00	160630821 i 00
16-06-3-08-22 -d -00	0,42	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630822 d 00	160630822 d 00
16-06-3-08-22 -f -00	1,08	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630822 f 00	160630822 f 00
16-06-3-08-22 -h -00	0,76	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630822 h 00	160630822 h 00
16-06-3-08-24 -i -00	0,32	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160630824 i 00	160630824 i 00
16-06-3-08-27 -g -00	6,16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630827 g 00	160630827 g 00
16-06-3-08-27 -h -00	4,04	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630827 h 00	160630827 h 00
16-06-3-08-27 -i -00	5,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630827 i 00	160630827 i 00
16-06-3-08-28 -f -00	3,48	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630828 f 00	160630828 f 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-08-28 -g -00	4,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630828 g 00	160630828 g 00
16-06-3-08-28 -h -00	4,31	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160630828 h 00	160630828 h 00
16-06-3-08-28 -i -00	0,64	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630828 i 00	160630828 i 00
16-06-3-08-32 -a -00	2,48	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630832 a 00	160630832 a 00
16-06-3-08-32 -i -00	1,91	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630832 i 00	160630832 i 00
16-06-3-08-32 -j -00	0,94	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630832 j 00	160630832 j 00
16-06-3-08-32 -m -00	0,99	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630832 m 00	160630832 m 00
16-06-3-08-50 -j -00	13,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160630850 j 00	160630850 j 00
16-06-3-08-52 -j -00	0,99	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)	160630852 j 00	160630852 j 00
16-06-3-09-134 -g -00	8,56	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309134 g 00	1606309134 g 00
16-06-3-09-135 -c -00	12,76	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309135 c 00	1606309135 c 00
16-06-3-09-135 -d -00	1,45	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309135 d 00	1606309135 d 00
16-06-3-09-136 -i -00	1,17	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309136 i 00	1606309136 i 00
16-06-3-09-136 -j -00	3,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309136 j 00	1606309136 j 00
16-06-3-09-136 -k -00	0,74	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309136 k 00	1606309136 k 00
16-06-3-09-140 -a -00	4,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309140 a 00	1606309140 a 00
16-06-3-09-140 -b -00	3,86	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309140 b 00	1606309140 b 00
16-06-3-09-140 -d -00	1,72	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309140 d 00	1606309140 d 00
16-06-3-09-140 -f -00	2,74	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309140 f 00	1606309140 f 00
16-06-3-09-140 -g -00	2,64	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309140 g 00	1606309140 g 00
16-06-3-09-140 -h -00	3,11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309140 h 00	1606309140 h 00
16-06-3-09-141 -a -00	1,87	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309141 a 00	1606309141 a 00
16-06-3-09-141 -b -00	2,41	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309141 b 00	1606309141 b 00
16-06-3-09-141 -d -00	5,28	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309141 d 00	1606309141 d 00
16-06-3-09-143 -d -00	3,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309143 d 00	1606309143 d 00
16-06-3-09-148 -a -00	2,69	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309148 a 00	1606309148 a 00
16-06-3-09-148 -h -00	1,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309148 h 00	1606309148 h 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-09-151 -b -00	3,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309151 b 00	1606309151 b 00
16-06-3-09-158 -b -00	8,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309158 b 00	1606309158 b 00
16-06-3-09-164 -f -00	3,59	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309164 f 00	1606309164 f 00
16-06-3-09-165 -g -00	6,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309165 g 00	1606309165 g 00
16-06-3-09-165 -h -00	1,88	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606309165 h 00	1606309165 h 00
16-06-3-09-169 -f -00	0,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 f 00	1606309169 f 00
16-06-3-09-169 -g -00	1,81	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 g 00	1606309169 g 00
16-06-3-09-169 -k -00	4,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 k 00	1606309169 k 00
16-06-3-09-169 -m -00	4,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 m 00	1606309169 m 00
16-06-3-09-169 -n -00	2,26	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 n 00	1606309169 n 00
16-06-3-09-169 -o -00	0,89	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 o 00	1606309169 o 00
16-06-3-09-169 -p -00	1,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309169 p 00	1606309169 p 00
16-06-3-09-170 -b -00	0,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309170 b 00	1606309170 b 00
16-06-3-09-170 -c -00	5,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309170 c 00	1606309170 c 00
16-06-3-09-170 -f -00	0,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309170 f 00	1606309170 f 00
16-06-3-09-170 -g -00	0,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309170 g 00	1606309170 g 00
16-06-3-09-170 -h -00	0,22	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309170 h 00	1606309170 h 00
16-06-3-09-171 -d -00	4,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309171 d 00	1606309171 d 00
16-06-3-09-171 -f -00	9,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309171 f 00	1606309171 f 00
16-06-3-09-171 -o -00	0,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309171 o 00	1606309171 o 00
16-06-3-09-182 -b -00	7,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309182 b 00	1606309182 b 00
16-06-3-09-182 -f -00	1,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309182 f 00	1606309182 f 00
16-06-3-09-182 -h -00	1,5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309182 h 00	1606309182 h 00
16-06-3-09-182 -j -00	1,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309182 j 00	1606309182 j 00
16-06-3-09-183 -g -00	2,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 g 00	1606309183 g 00
16-06-3-09-183 -h -00	2,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 h 00	1606309183 h 00
16-06-3-09-183 -i -00	4,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 i 00	1606309183 i 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-09-183 -j -00	3,32	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 j 00	1606309183 j 00
16-06-3-09-183 -k -00	3,11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 k 00	1606309183 k 00
16-06-3-09-183 -l -00	1,09	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 l 00	1606309183 l 00
16-06-3-09-183 -m -00	0,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309183 m 00	1606309183 m 00
16-06-3-09-184 -b -00	2,39	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309184 b 00	1606309184 b 00
16-06-3-09-184 -d -00	3,07	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309184 d 00	1606309184 d 00
16-06-3-09-184 -g -00	0,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309184 g 00	1606309184 g 00
16-06-3-09-184 -h -00	2,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309184 h 00	1606309184 h 00
16-06-3-09-184 -i -00	4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606309184 i 00	1606309184 i 00
16-06-3-10-100 -a -00	2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310100 a 00	1606310100 a 00
16-06-3-10-100 -b -00	0,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310100 b 00	1606310100 b 00
16-06-3-10-104 -f -00	7,99	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310104 f 00	1606310104 f 00
16-06-3-10-105 -f -00	4,07	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310105 f 00	1606310105 f 00
16-06-3-10-105 -g -00	5,3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310105 g 00	1606310105 g 00
16-06-3-10-105 -i -00	0,82	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310105 i 00	1606310105 i 00
16-06-3-10-105 -j -00	1,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310105 j 00	1606310105 j 00
16-06-3-10-105 -k -00	2,13	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310105 k 00	1606310105 k 00
16-06-3-10-106 -a -00	3,93	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310106 a 00	1606310106 a 00
16-06-3-10-106 -h -00	2,47	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310106 h 00	1606310106 h 00
16-06-3-10-107 -a -00	2,19	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310107 a 00	1606310107 a 00
16-06-3-10-111 -h -00	4,94	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310111 h 00	1606310111 h 00
16-06-3-10-111 -i -00	3,55	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310111 i 00	1606310111 i 00
16-06-3-10-112 -c -00	8,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310112 c 00	1606310112 c 00
16-06-3-10-113 -a -00	5,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310113 a 00	1606310113 a 00
16-06-3-10-113 -b -00	5,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310113 b 00	1606310113 b 00
16-06-3-10-114 -a -00	9,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310114 a 00	1606310114 a 00
16-06-3-10-114 -b -00	6,37	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310114 b 00	1606310114 b 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-10-114 -d -00	5,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310114 d 00	1606310114 d 00
16-06-3-10-117 -b -00	5,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310117 b 00	1606310117 b 00
16-06-3-10-119 -a -00	0,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310119 a 00	1606310119 a 00
16-06-3-10-119 -d -00	0,48	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310119 d 00	1606310119 d 00
16-06-3-10-119 -j -00	2,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310119 j 00	1606310119 j 00
16-06-3-10-119 -o -00	2,09	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310119 o 00	1606310119 o 00
16-06-3-10-120 -c -00	3,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310120 c 00	1606310120 c 00
16-06-3-10-120 -h -00	0,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310120 h 00	1606310120 h 00
16-06-3-10-124 -a -00	6,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310124 a 00	1606310124 a 00
16-06-3-10-124 -b -00	1,22	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310124 b 00	1606310124 b 00
16-06-3-10-124 -c -00	0,78	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310124 c 00	1606310124 c 00
16-06-3-10-127 -b -00	0,25	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310127 b 00	1606310127 b 00
16-06-3-10-127 -c -00	0,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 c 00	1606310127 c 00
16-06-3-10-127 -c -00	0,96	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310127 c 00	1606310127 c 00
16-06-3-10-127 -d -00	0,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 d 00	1606310127 d 00
16-06-3-10-127 -f -00	0,17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 f 00	1606310127 f 00
16-06-3-10-127 -f -00	0,85	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310127 f 00	1606310127 f 00
16-06-3-10-127 -h -00	0,8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 h 00	1606310127 h 00
16-06-3-10-127 -j -00	2,81	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 j 00	1606310127 j 00
16-06-3-10-127 -j -00	0,14	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310127 j 00	1606310127 j 00
16-06-3-10-127 -k -00	0,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 k 00	1606310127 k 00
16-06-3-10-127 -k -00	4	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310127 k 00	1606310127 k 00
16-06-3-10-127 -o -00	1,04	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 o 00	1606310127 o 00
16-06-3-10-127 -r -00	1,07	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 r 00	1606310127 r 00
16-06-3-10-127 -s -00	1,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310127 s 00	1606310127 s 00
16-06-3-10-128 -a -00	1,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 a 00	1606310128 a 00
16-06-3-10-128 -a -00	0,3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 a 00	1606310128 a 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-10-128 -b -00	0,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 b 00	1606310128 b 00
16-06-3-10-128 -b -00	5,41	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 b 00	1606310128 b 00
16-06-3-10-128 -c -00	1,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 c 00	1606310128 c 00
16-06-3-10-128 -c -00	0,34	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 c 00	1606310128 c 00
16-06-3-10-128 -d -00	0,39	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 d 00	1606310128 d 00
16-06-3-10-128 -d -00	0,26	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 d 00	1606310128 d 00
16-06-3-10-128 -f -00	0,99	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 f 00	1606310128 f 00
16-06-3-10-128 -g -00	0,14	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 g 00	1606310128 g 00
16-06-3-10-128 -g -00	1,6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 g 00	1606310128 g 00
16-06-3-10-128 -h -00	0,35	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 h 00	1606310128 h 00
16-06-3-10-128 -h -00	0,27	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 h 00	1606310128 h 00
16-06-3-10-128 -h -00	1,45	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606310128 h 00	1606310128 h 00
16-06-3-10-128 -i -00	0,77	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 i 00	1606310128 i 00
16-06-3-10-128 -j -00	1,04	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 j 00	1606310128 j 00
16-06-3-10-128 -j -00	0,67	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 j 00	1606310128 j 00
16-06-3-10-128 -k -00	0,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 k 00	1606310128 k 00
16-06-3-10-128 -k -00	0,35	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310128 k 00	1606310128 k 00
16-06-3-10-128 -l -00	1,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310128 l 00	1606310128 l 00
16-06-3-10-129 -a -00	0,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 a 00	1606310129 a 00
16-06-3-10-129 -a -00	0,18	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310129 a 00	1606310129 a 00
16-06-3-10-129 -b -00	0,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 b 00	1606310129 b 00
16-06-3-10-129 -b -00	0,05	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310129 b 00	1606310129 b 00
16-06-3-10-129 -c -00	1,29	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 c 00	1606310129 c 00
16-06-3-10-129 -g -00	1,86	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 g 00	1606310129 g 00
16-06-3-10-129 -g -00	0,3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310129 g 00	1606310129 g 00
16-06-3-10-129 -h -01	3,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 h 01	1606310129 h 01
16-06-3-10-129 -h -01	0,98	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310129 h 01	1606310129 h 01

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-10-129 -h -99	3,24	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 h 99	1606310129 h 99
16-06-3-10-129 -h -99	0,98	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606310129 h 99	1606310129 h 99
16-06-3-10-129 -i -01	4,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 i 01	1606310129 i 01
16-06-3-10-129 -i -99	4,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606310129 i 99	1606310129 i 99
16-06-3-10-60 -f -00	3,56	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631060 f 00	160631060 f 00
16-06-3-10-60 -h -00	6,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631060 h 00	160631060 h 00
16-06-3-10-60 -i -00	6,63	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631060 i 00	160631060 i 00
16-06-3-10-60 -j -00	1,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631060 j 00	160631060 j 00
16-06-3-10-61 -f -00	0,89	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 f 00	160631061 f 00
16-06-3-10-61 -g -00	1,83	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 g 00	160631061 g 00
16-06-3-10-61 -h -00	4,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 h 00	160631061 h 00
16-06-3-10-61 -i -00	7,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 i 00	160631061 i 00
16-06-3-10-61 -j -00	0,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 j 00	160631061 j 00
16-06-3-10-61 -k -00	0,94	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631061 k 00	160631061 k 00
16-06-3-10-62 -b -00	5,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631062 b 00	160631062 b 00
16-06-3-10-62 -c -00	6,14	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631062 c 00	160631062 c 00
16-06-3-10-62 -d -00	3,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631062 d 00	160631062 d 00
16-06-3-10-62 -f -00	4,52	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631062 f 00	160631062 f 00
16-06-3-10-62 -g -00	3,26	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631062 g 00	160631062 g 00
16-06-3-10-63 -i -00	2,04	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631063 i 00	160631063 i 00
16-06-3-10-63 -k -00	2,86	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631063 k 00	160631063 k 00
16-06-3-10-63 -l -00	2,11	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631063 l 00	160631063 l 00
16-06-3-10-63 -m -00	1,25	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631063 m 00	160631063 m 00
16-06-3-10-63 -n -00	3,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631063 n 00	160631063 n 00
16-06-3-10-63 -r -00	0,82	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631063 r 00	160631063 r 00
16-06-3-10-64 -a -00	0,91	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631064 a 00	160631064 a 00
16-06-3-10-64 -d -00	0,89	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631064 d 00	160631064 d 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-3-10-77 -b -00	7,5	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631077 b 00	160631077 b 00
16-06-3-10-77 -d -00	3,7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631077 d 00	160631077 d 00
16-06-3-10-77 -g -00	2,64	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631077 g 00	160631077 g 00
16-06-3-10-78 -a -00	0,77	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631078 a 00	160631078 a 00
16-06-3-10-78 -d -00	6,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631078 d 00	160631078 d 00
16-06-3-10-78 -f -00	1,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631078 f 00	160631078 f 00
16-06-3-10-78 -h -00	1,08	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631078 h 00	160631078 h 00
16-06-3-10-78 -i -00	1,05	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631078 i 00	160631078 i 00
16-06-3-10-79 -a -00	3,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631079 a 00	160631079 a 00
16-06-3-10-79 -b -00	4,34	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631079 b 00	160631079 b 00
16-06-3-10-79 -c -00	2,84	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631079 c 00	160631079 c 00
16-06-3-10-79 -d -00	3,6	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631079 d 00	160631079 d 00
16-06-3-10-80 -d -00	2,58	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631080 d 00	160631080 d 00
16-06-3-10-89 -b -00	2,17	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631089 b 00	160631089 b 00
16-06-3-10-89 -c -00	2,28	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631089 c 00	160631089 c 00
16-06-3-10-90 -a -00	6,43	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160631090 a 00	160631090 a 00
16-06-3-10-90 -g -00	0,53	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631090 g 00	160631090 g 00
16-06-3-10-90 -h -00	3,79	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631090 h 00	160631090 h 00
16-06-3-10-90 -i -00	0,44	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631090 i 00	160631090 i 00
16-06-3-10-90 -j -00	2,66	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631090 j 00	160631090 j 00
16-06-3-10-90 -k -00	1,34	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631090 k 00	160631090 k 00
16-06-3-10-91 -c -00	1,72	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631091 c 00	160631091 c 00
16-06-3-10-91 -g -00	5,1	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160631091 g 00	160631091 g 00
16-06-3-10-91 -l -00	1,18	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160631091 l 00	160631091 l 00
16-06-4-11-103 -f -00	6,44	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411103 f 00	1606411103 f 00
16-06-4-11-104 -c -00	20,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411104 c 00	1606411104 c 00
16-06-4-11-104 -d -00	2,02	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411104 d 00	1606411104 d 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-11-104 -f -00	0,81	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411104 f 00	1606411104 f 00
16-06-4-11-105 -b -00	15,17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411105 b 00	1606411105 b 00
16-06-4-11-105 -c -00	0,93	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411105 c 00	1606411105 c 00
16-06-4-11-105 -d -00	2,81	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411105 d 00	1606411105 d 00
16-06-4-11-107 -f -00	6,49	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411107 f 00	1606411107 f 00
16-06-4-11-107 -h -00	0,81	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411107 h 00	1606411107 h 00
16-06-4-11-113 -b -00	0,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411113 b 00	1606411113 b 00
16-06-4-11-113 -c -00	8,72	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411113 c 00	1606411113 c 00
16-06-4-11-113 -j -00	0,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411113 j 00	1606411113 j 00
16-06-4-11-114 -a -00	1,92	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411114 a 00	1606411114 a 00
16-06-4-11-114 -b -00	1,56	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 b 00	1606411114 b 00
16-06-4-11-114 -b -00	3,98	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411114 b 00	1606411114 b 00
16-06-4-11-114 -c -00	6,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 c 00	1606411114 c 00
16-06-4-11-114 -d -00	3,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 d 00	1606411114 d 00
16-06-4-11-114 -f -00	11,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 f 00	1606411114 f 00
16-06-4-11-114 -g -00	0,62	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 g 00	1606411114 g 00
16-06-4-11-114 -h -00	0,3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 h 00	1606411114 h 00
16-06-4-11-114 -i -00	5,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 i 00	1606411114 i 00
16-06-4-11-114 -j -00	7,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 j 00	1606411114 j 00
16-06-4-11-114 -k -00	6,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 k 00	1606411114 k 00
16-06-4-11-114 -l -00	2	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411114 l 00	1606411114 l 00
16-06-4-11-114 -m -00	2,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 m 00	1606411114 m 00
16-06-4-11-114 -n -00	4,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 n 00	1606411114 n 00
16-06-4-11-114 -o -00	4,16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411114 o 00	1606411114 o 00
16-06-4-11-115 -a -00	1,38	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411115 a 00	1606411115 a 00
16-06-4-11-115 -b -00	5,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411115 b 00	1606411115 b 00
16-06-4-11-115 -c -00	4,2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411115 c 00	1606411115 c 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-11-115 -d -00	9,62	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411115 d 00	1606411115 d 00
16-06-4-11-115 -f -00	1,23	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411115 f 00	1606411115 f 00
16-06-4-11-115 -g -00	6,58	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411115 g 00	1606411115 g 00
16-06-4-11-116 -a -00	5,06	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411116 a 00	1606411116 a 00
16-06-4-11-116 -b -00	0,57	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411116 b 00	1606411116 b 00
16-06-4-11-116 -c -00	1,03	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411116 c 00	1606411116 c 00
16-06-4-11-116 -d -00	1,85	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411116 d 00	1606411116 d 00
16-06-4-11-116 -h -00	0,69	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411116 h 00	1606411116 h 00
16-06-4-11-131 -g -00	2,46	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411131 g 00	1606411131 g 00
16-06-4-11-131 -h -00	1,27	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411131 h 00	1606411131 h 00
16-06-4-11-131 -i -00	3,48	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411131 i 00	1606411131 i 00
16-06-4-11-132 -c -00	1,25	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411132 c 00	1606411132 c 00
16-06-4-11-132 -d -00	0,69	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411132 d 00	1606411132 d 00
16-06-4-11-133 -a -00	5,88	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411133 a 00	1606411133 a 00
16-06-4-11-133 -b -00	3,45	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411133 b 00	1606411133 b 00
16-06-4-11-133 -c -00	2,1	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411133 c 00	1606411133 c 00
16-06-4-11-133 -d -00	1,16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411133 d 00	1606411133 d 00
16-06-4-11-148 -b -00	3,92	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	1606411148 b 00	1606411148 b 00
16-06-4-11-148 -c -00	4,22	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411148 c 00	1606411148 c 00
16-06-4-11-148 -d -00	4,13	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606411148 d 00	1606411148 d 00
16-06-4-11-72 -c -00	2,05	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641172 c 00	160641172 c 00
16-06-4-11-72 -d -00	4,22	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641172 d 00	160641172 d 00
16-06-4-11-72 -f -00	3,78	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641172 f 00	160641172 f 00
16-06-4-11-72 -g -00	1,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641172 g 00	160641172 g 00
16-06-4-11-72 -h -00	1,39	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641172 h 00	160641172 h 00
16-06-4-11-72 -i -00	1,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641172 i 00	160641172 i 00
16-06-4-11-73 -b -00	3,37	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641173 b 00	160641173 b 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-11-73 -c -00	1,64	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641173 c 00	160641173 c 00
16-06-4-11-73 -d -00	6,64	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641173 d 00	160641173 d 00
16-06-4-11-73 -f -00	4,25	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641173 f 00	160641173 f 00
16-06-4-11-73 -g -00	9,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641173 g 00	160641173 g 00
16-06-4-11-73 -h -00	4,32	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641173 h 00	160641173 h 00
16-06-4-11-74 -i -00	0,79	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 i 00	160641174 i 00
16-06-4-11-74 -j -00	3,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 j 00	160641174 j 00
16-06-4-11-74 -k -00	1,21	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 k 00	160641174 k 00
16-06-4-11-74 -l -00	1,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 l 00	160641174 l 00
16-06-4-11-74 -m -00	3,3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 m 00	160641174 m 00
16-06-4-11-74 -n -00	2,91	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 n 00	160641174 n 00
16-06-4-11-74 -o -00	4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 o 00	160641174 o 00
16-06-4-11-74 -p -00	3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641174 p 00	160641174 p 00
16-06-4-11-74 -r -00	1,24	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641174 r 00	160641174 r 00
16-06-4-11-75 -g -00	3,11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641175 g 00	160641175 g 00
16-06-4-11-75 -i -00	1,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641175 i 00	160641175 i 00
16-06-4-11-84 -c -00	1,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641184 c 00	160641184 c 00
16-06-4-11-87 -k -00	7,03	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641187 k 00	160641187 k 00
16-06-4-11-88 -c -00	14,69	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641188 c 00	160641188 c 00
16-06-4-11-89 -a -00	2,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641189 a 00	160641189 a 00
16-06-4-11-89 -b -00	3,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641189 b 00	160641189 b 00
16-06-4-11-89 -c -00	0,83	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641189 c 00	160641189 c 00
16-06-4-11-89 -d -00	9,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641189 d 00	160641189 d 00
16-06-4-11-89 -h -00	4,1	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641189 h 00	160641189 h 00
16-06-4-11-90 -a -00	4,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641190 a 00	160641190 a 00
16-06-4-11-90 -b -00	3,16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641190 b 00	160641190 b 00
16-06-4-11-91 -a -00	3,45	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641191 a 00	160641191 a 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-11-91	-b -00	3,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641191	b 00	160641191	b 00
16-06-4-11-92	-a -00	2,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	a 00	160641192	a 00
16-06-4-11-92	-ax -00	0,86	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	160641192	ax 00	160641192	ax 00
16-06-4-11-92	-b -00	1,19	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	b 00	160641192	b 00
16-06-4-11-92	-c -00	1,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	c 00	160641192	c 00
16-06-4-11-92	-d -00	2,12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	d 00	160641192	d 00
16-06-4-11-92	-f -00	0,55	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	f 00	160641192	f 00
16-06-4-11-92	-i -00	1,41	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	i 00	160641192	i 00
16-06-4-11-92	-j -00	2,28	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	j 00	160641192	j 00
16-06-4-11-92	-m -00	1,33	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	m 00	160641192	m 00
16-06-4-11-92	-n -00	2,38	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	n 00	160641192	n 00
16-06-4-11-92	-o -00	2,48	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	o 00	160641192	o 00
16-06-4-11-92	-w -00	1,79	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	w 00	160641192	w 00
16-06-4-11-92	-x -00	1,45	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641192	x 00	160641192	x 00
16-06-4-12-46	-d -00	4,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641246	d 00	160641246	d 00
16-06-4-12-51	-f -00	1,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641251	f 00	160641251	f 00
16-06-4-12-51	-g -00	2,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641251	g 00	160641251	g 00
16-06-4-12-51	-j -00	8,54	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641251	j 00	160641251	j 00
16-06-4-12-51	-o -00	2,05	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641251	o 00	160641251	o 00
16-06-4-12-55	-h -00	3,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641255	h 00	160641255	h 00
16-06-4-12-66	-b -00	1,91	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641266	b 00	160641266	b 00
16-06-4-12-66	-h -00	5,29	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641266	h 00	160641266	h 00
16-06-4-12-67	-c -00	7,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641267	c 00	160641267	c 00
16-06-4-12-68	-c -00	3,4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641268	c 00	160641268	c 00
16-06-4-12-71	-c -00	8,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641271	c 00	160641271	c 00
16-06-4-12-71	-d -00	4,22	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641271	d 00	160641271	d 00
16-06-4-13-19	-a -00	0,55	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641319	a 00	160641319	a 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-13-19 -g -00	3,17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641319 g 00	160641319 g 00
16-06-4-13-19 -k -00	1,58	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641319 k 00	160641319 k 00
16-06-4-13-37 -a -00	0,09	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641337 a 00	160641337 a 00
16-06-4-13-37 -a -00	0,53	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641337 a 00	160641337 a 00
16-06-4-13-37 -b -00	4,58	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641337 b 00	160641337 b 00
16-06-4-13-37 -d -00	0,34	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641337 d 00	160641337 d 00
16-06-4-13-37 -d -00	2,18	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641337 d 00	160641337 d 00
16-06-4-13-37 -h -00	1,02	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641337 h 00	160641337 h 00
16-06-4-13-38 -g -00	0,5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641338 g 00	160641338 g 00
16-06-4-13-42 -c -00	5,26	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641342 c 00	160641342 c 00
16-06-4-13-42 -d -00	9,65	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641342 d 00	160641342 d 00
16-06-4-13-42 -f -00	5,33	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641342 f 00	160641342 f 00
16-06-4-13-42 -g -00	6,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641342 g 00	160641342 g 00
16-06-4-13-43 -a -00	5,9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 a 00	160641343 a 00
16-06-4-13-43 -b -00	1,41	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 b 00	160641343 b 00
16-06-4-13-43 -c -00	1,23	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 c 00	160641343 c 00
16-06-4-13-43 -d -00	11,05	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 d 00	160641343 d 00
16-06-4-13-43 -f -00	5,12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 f 00	160641343 f 00
16-06-4-13-43 -g -00	5,71	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641343 g 00	160641343 g 00
16-06-4-13-44 -a -00	1,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641344 a 00	160641344 a 00
16-06-4-13-44 -b -00	0,57	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641344 b 00	160641344 b 00
16-06-4-13-44 -c -00	2,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641344 c 00	160641344 c 00
16-06-4-13-44 -g -00	1,77	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641344 g 00	160641344 g 00
16-06-4-13-44 -j -00	1,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641344 j 00	160641344 j 00
16-06-4-13-45 -a -00	8,23	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641345 a 00	160641345 a 00
16-06-4-13-45 -b -00	4,49	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641345 b 00	160641345 b 00
16-06-4-13-45 -c -00	3,1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641345 c 00	160641345 c 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-13-45 -l -00	1,73	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641345 l 00	160641345 l 00
16-06-4-13-56 -b -00	1,11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641356 b 00	160641356 b 00
16-06-4-13-56 -g -00	1,39	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641356 g 00	160641356 g 00
16-06-4-13-56 -m -00	0,96	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641356 m 00	160641356 m 00
16-06-4-13-59 -g -00	3,58	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641359 g 00	160641359 g 00
16-06-4-13-76 -b -00	3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	160641376 b 00	160641376 b 00
16-06-4-13-8 -ax -00	0,41	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	16064138 ax 00	16064138 ax 00
16-06-4-13-8 -bx -00	0,54	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	16064138 bx 00	16064138 bx 00
16-06-4-13-8 -y -00	1,13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	16064138 y 00	16064138 y 00
16-06-4-13-93 -a -00	1,15	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641393 a 00	160641393 a 00
16-06-4-13-93 -f -00	3,42	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641393 f 00	160641393 f 00
16-06-4-13-93 -g -00	10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641393 g 00	160641393 g 00
16-06-4-13-93 -h -00	1,53	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641393 h 00	160641393 h 00
16-06-4-13-93 -i -00	0,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641393 i 00	160641393 i 00
16-06-4-13-94 -a -00	5,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641394 a 00	160641394 a 00
16-06-4-13-94 -b -00	15,27	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641394 b 00	160641394 b 00
16-06-4-13-95 -a -00	10,87	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641395 a 00	160641395 a 00
16-06-4-14-119 -bx -00	1,2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 bx 00	1606414119 bx 00
16-06-4-14-119 -cx -00	0,96	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 cx 00	1606414119 cx 00
16-06-4-14-119 -dx -00	1,46	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 dx 00	1606414119 dx 00
16-06-4-14-119 -ix -00	0,94	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 ix 00	1606414119 ix 00
16-06-4-14-119 -jx -00	1,37	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 jx 00	1606414119 jx 00
16-06-4-14-119 -t -00	0,29	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 t 00	1606414119 t 00
16-06-4-14-119 -y -00	2,46	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414119 y 00	1606414119 y 00
16-06-4-14-120 -a -00	0,23	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414120 a 00	1606414120 a 00
16-06-4-14-120 -b -00	0,15	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414120 b 00	1606414120 b 00
16-06-4-14-120 -c -00	0,5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414120 c 00	1606414120 c 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-14-120 -k -00	1,88	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414120 k 00	1606414120 k 00
16-06-4-14-120 -l -00	5,61	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414120 l 00	1606414120 l 00
16-06-4-14-120 -n -00	1,86	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414120 n 00	1606414120 n 00
16-06-4-14-121 -b -00	0,2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414121 b 00	1606414121 b 00
16-06-4-14-121 -c -00	0,02	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414121 c 00	1606414121 c 00
16-06-4-14-121 -d -00	0,29	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414121 d 00	1606414121 d 00
16-06-4-14-122 -g -00	1,2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414122 g 00	1606414122 g 00
16-06-4-14-134 -b -00	2,93	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414134 b 00	1606414134 b 00
16-06-4-14-135 -b -00	0,8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414135 b 00	1606414135 b 00
16-06-4-14-136 -d -00	0,92	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl	1606414136 d 00	1606414136 d 00
16-06-4-14-137 -b -00	2,43	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414137 b 00	1606414137 b 00
16-06-4-14-137 -d -00	1,86	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414137 d 00	1606414137 d 00
16-06-4-14-140 -c -00	6,35	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414140 c 00	1606414140 c 00
16-06-4-14-140 -d -00	5,52	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414140 d 00	1606414140 d 00
16-06-4-14-140 -i -00	4,23	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414140 i 00	1606414140 i 00
16-06-4-14-141 -c -00	4,84	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414141 c 00	1606414141 c 00
16-06-4-14-141 -d -00	6,71	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414141 d 00	1606414141 d 00
16-06-4-14-141 -f -00	4,75	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414141 f 00	1606414141 f 00
16-06-4-14-141 -g -00	1,97	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414141 g 00	1606414141 g 00
16-06-4-14-142 -m -00	1,65	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414142 m 00	1606414142 m 00
16-06-4-14-142 -n -00	1,67	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414142 n 00	1606414142 n 00
16-06-4-14-143 -b -00	5,08	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414143 b 00	1606414143 b 00
16-06-4-14-143 -c -00	4,08	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414143 c 00	1606414143 c 00
16-06-4-14-143 -f -00	5,67	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414143 f 00	1606414143 f 00
16-06-4-14-143 -i -00	0,57	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414143 i 00	1606414143 i 00
16-06-4-14-144 -c -00	4,68	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414144 c 00	1606414144 c 00
16-06-4-14-144 -d -00	6,82	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414144 d 00	1606414144 d 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-14-144 -f -00	5,01	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414144 f 00	1606414144 f 00
16-06-4-14-144 -g -00	0,55	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414144 g 00	1606414144 g 00
16-06-4-14-151 -c -00	4,58	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414151 c 00	1606414151 c 00
16-06-4-14-151 -f -00	3,92	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414151 f 00	1606414151 f 00
16-06-4-14-152 -c -00	7,57	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414152 c 00	1606414152 c 00
16-06-4-14-152 -d -00	7,18	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414152 d 00	1606414152 d 00
16-06-4-14-152 -f -00	3,09	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414152 f 00	1606414152 f 00
16-06-4-14-152 -g -00	1,54	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414152 g 00	1606414152 g 00
16-06-4-14-153 -j -00	0,65	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414153 j 00	1606414153 j 00
16-06-4-14-153 -l -00	1,14	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414153 l 00	1606414153 l 00
16-06-4-14-156 -a -00	4,26	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414156 a 00	1606414156 a 00
16-06-4-14-156 -b -00	6,64	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414156 b 00	1606414156 b 00
16-06-4-14-156 -c -00	8,23	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414156 c 00	1606414156 c 00
16-06-4-14-156 -d -00	5,1	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414156 d 00	1606414156 d 00
16-06-4-14-158 -l -00	1,65	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414158 l 00	1606414158 l 00
16-06-4-14-158 -m -00	2,63	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414158 m 00	1606414158 m 00
16-06-4-14-158 -n -00	3,56	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414158 n 00	1606414158 n 00
16-06-4-14-161 -a -00	3,54	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 a 00	1606414161 a 00
16-06-4-14-161 -b -00	1,25	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 b 00	1606414161 b 00
16-06-4-14-161 -c -00	2,6	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 c 00	1606414161 c 00
16-06-4-14-161 -d -00	9,49	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 d 00	1606414161 d 00
16-06-4-14-161 -f -00	1,79	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 f 00	1606414161 f 00
16-06-4-14-161 -g -00	3,41	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414161 g 00	1606414161 g 00
16-06-4-14-162 -a -00	2	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414162 a 00	1606414162 a 00
16-06-4-14-162 -b -00	1,64	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414162 b 00	1606414162 b 00
16-06-4-14-162 -c -00	4,39	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414162 c 00	1606414162 c 00
16-06-4-14-162 -g -00	2	9170	Grząd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	1606414162 g 00	1606414162 g 00

HCFV 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali europy

16-06-4-14-97 -a -00	0,62	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 a 00	160641497 a 00
16-06-4-14-97 -b -00	4,55	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 b 00	160641497 b 00
16-06-4-14-97 -c -00	13,29	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 c 00	160641497 c 00
16-06-4-14-97 -d -00	0,38	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 d 00	160641497 d 00
16-06-4-14-97 -f -00	0,83	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 f 00	160641497 f 00
16-06-4-14-97 -g -00	0,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 g 00	160641497 g 00
16-06-4-14-97 -h -00	2,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641497 h 00	160641497 h 00
16-06-4-14-98 -c -00	4,41	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641498 c 00	160641498 c 00
16-06-4-14-98 -f -00	3,65	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641498 f 00	160641498 f 00
16-06-4-14-98 -i -00	2,06	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	160641498 i 00	160641498 i 00
Razem:	2 222,23				

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

Adres leśny	Powierzchnia	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-02-11 -l -00	4,03	160620211 l 00	160620211 l 00
16-06-2-02-12 -a -00	4,46	160620212 a 00	160620212 a 00
16-06-2-02-13 -f -00	3,61	160620213 f 00	160620213 f 00
16-06-2-02-14 -a -00	1,09	160620214 a 00	160620214 a 00
16-06-2-02-14 -b -00	4,13	160620214 b 00	160620214 b 00
16-06-2-02-14 -d -00	1,01	160620214 d 00	160620214 d 00
16-06-2-02-14 -f -00	1,23	160620214 f 00	160620214 f 00
16-06-2-02-14 -g -00	1,06	160620214 g 00	160620214 g 00
16-06-2-02-14 -h -00	2,41	160620214 h 00	160620214 h 00
16-06-2-02-14 -i -00	2,56	160620214 i 00	160620214 i 00
16-06-2-02-14 -j -00	6,59	160620214 j 00	160620214 j 00
16-06-2-02-14 -k -00	0,80	160620214 k 00	160620214 k 00
16-06-2-02-14 -l -00	0,26	160620214 l 00	160620214 l 00
16-06-2-02-15 -b -00	5,29	160620215 b 00	160620215 b 00
16-06-2-02-15 -c -00	7,17	160620215 c 00	160620215 c 00
16-06-2-02-15 -d -00	3,26	160620215 d 00	160620215 d 00
16-06-2-02-15 -f -00	3,40	160620215 f 00	160620215 f 00
16-06-2-02-16A -d -00	0,61	160620216A d 00	160620216A d 00
16-06-2-02-16A -f -00	1,29	160620216A f 00	160620216A f 00
16-06-2-02-16A -i -00	1,60	160620216A i 00	160620216A i 00
16-06-2-02-192 -g -00	2,90	1606202192 g 00	1606202192 g 00
16-06-2-02-21 -b -00	2,63	160620221 b 00	160620221 b 00
16-06-2-02-21 -c -00	1,84	160620221 c 00	160620221 c 00
16-06-2-02-21 -f -00	2,21	160620221 f 00	160620221 f 00
16-06-2-02-21 -h -00	0,88	160620221 h 00	160620221 h 00
16-06-2-02-50 -a -00	2,08	160620250 a 00	160620250 a 00
16-06-2-02-50 -c -00	3,39	160620250 c 00	160620250 c 00
16-06-2-02-50 -d -00	4,23	160620250 d 00	160620250 d 00
16-06-2-02-50 -g -00	0,54	160620250 g 00	160620250 g 00
16-06-2-02-50 -h -00	0,79	160620250 h 00	160620250 h 00
16-06-2-02-50 -i -00	0,49	160620250 i 00	160620250 i 00
16-06-2-02-7 -a -00	5,43	16062027 a 00	16062027 a 00
16-06-2-02-8 -c -00	2,02	16062028 c 00	16062028 c 00
16-06-2-02-8 -d -00	1,44	16062028 d 00	16062028 d 00
16-06-2-02-8 -f -00	1,86	16062028 f 00	16062028 f 00
16-06-2-02-8 -g -00	1,74	16062028 g 00	16062028 g 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-02-9 -c -00	1,21	16062029 c 00	16062029 c 00
16-06-2-02-9 -d -00	3,91	16062029 d 00	16062029 d 00
16-06-2-02-9 -f -00	0,91	16062029 f 00	16062029 f 00
16-06-2-02-9 -g -00	1,35	16062029 g 00	16062029 g 00
16-06-2-02-9 -h -00	1,66	16062029 h 00	16062029 h 00
16-06-2-02-9 -i -00	3,06	16062029 i 00	16062029 i 00
16-06-2-03-103 -a -00	2,42	1606203103 a 00	1606203103 a 00
16-06-2-03-103 -c -00	1,35	1606203103 c 00	1606203103 c 00
16-06-2-03-103 -d -01	1,00	1606203103 d 01	1606203103 d 01
16-06-2-03-103 -d -99	5,28	1606203103 d 99	1606203103 d 99
16-06-2-03-103 -f -00	4,30	1606203103 f 00	1606203103 f 00
16-06-2-03-104 -a -00	5,54	1606203104 a 00	1606203104 a 00
16-06-2-03-104 -b -00	2,09	1606203104 b 00	1606203104 b 00
16-06-2-03-104 -d -00	6,38	1606203104 d 00	1606203104 d 00
16-06-2-03-104 -f -00	3,86	1606203104 f 00	1606203104 f 00
16-06-2-03-104 -g -00	1,16	1606203104 g 00	1606203104 g 00
16-06-2-03-104 -h -00	3,82	1606203104 h 00	1606203104 h 00
16-06-2-03-104 -i -00	3,72	1606203104 i 00	1606203104 i 00
16-06-2-03-104 -j -00	0,99	1606203104 j 00	1606203104 j 00
16-06-2-03-104 -k -00	2,81	1606203104 k 00	1606203104 k 00
16-06-2-03-104 -l -00	0,09	1606203104 l 00	1606203104 l 00
16-06-2-03-119 -l -00	2,65	1606203119 l 00	1606203119 l 00
16-06-2-03-119 -m -00	1,09	1606203119 m 00	1606203119 m 00
16-06-2-03-134 -p -99	0,49	1606203134 p 99	1606203134 p 99
16-06-2-03-134 -r -99	2,48	1606203134 r 99	1606203134 r 99
16-06-2-03-134 -s -00	0,36	1606203134 s 00	1606203134 s 00
16-06-2-03-25 -a -00	0,72	160620325 a 00	160620325 a 00
16-06-2-03-25 -b -00	2,62	160620325 b 00	160620325 b 00
16-06-2-03-25 -f -00	2,78	160620325 f 00	160620325 f 00
16-06-2-03-25 -g -00	4,72	160620325 g 00	160620325 g 00
16-06-2-03-25 -h -00	4,57	160620325 h 00	160620325 h 00
16-06-2-03-25 -j -00	1,04	160620325 j 00	160620325 j 00
16-06-2-03-26 -g -00	2,56	160620326 g 00	160620326 g 00
16-06-2-03-26 -h -00	1,69	160620326 h 00	160620326 h 00
16-06-2-03-26 -i -00	3,87	160620326 i 00	160620326 i 00
16-06-2-03-27 -a -00	2,03	160620327 a 00	160620327 a 00
16-06-2-03-27 -b -00	3,65	160620327 b 00	160620327 b 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-03-27 -c -00	0,66	160620327 c 00	160620327 c 00
16-06-2-03-29 -b -00	1,68	160620329 b 00	160620329 b 00
16-06-2-03-29 -c -00	1,16	160620329 c 00	160620329 c 00
16-06-2-03-29 -i -00	1,24	160620329 i 00	160620329 i 00
16-06-2-03-29 -l -00	2,60	160620329 l 00	160620329 l 00
16-06-2-03-29 -n -00	0,89	160620329 n 00	160620329 n 00
16-06-2-03-2 -b -00	5,29	16062032 b 00	16062032 b 00
16-06-2-03-2 -c -00	2,84	16062032 c 00	16062032 c 00
16-06-2-03-2 -d -00	1,97	16062032 d 00	16062032 d 00
16-06-2-03-2 -f -00	3,80	16062032 f 00	16062032 f 00
16-06-2-03-304 -o -00	1,55	1606203304 o 00	1606203304 o 00
16-06-2-03-304 -r -00	0,29	1606203304 r 00	1606203304 r 00
16-06-2-03-304 -s -00	0,32	1606203304 s 00	1606203304 s 00
16-06-2-03-30 -a -00	1,32	160620330 a 00	160620330 a 00
16-06-2-03-30 -c -00	3,01	160620330 c 00	160620330 c 00
16-06-2-03-30 -f -00	9,34	160620330 f 00	160620330 f 00
16-06-2-03-30 -g -00	3,12	160620330 g 00	160620330 g 00
16-06-2-03-30 -h -00	1,15	160620330 h 00	160620330 h 00
16-06-2-03-30 -i -00	1,54	160620330 i 00	160620330 i 00
16-06-2-03-3 -b -00	3,11	16062033 b 00	16062033 b 00
16-06-2-03-48 -c -00	0,67	160620348 c 00	160620348 c 00
16-06-2-03-48 -k -00	1,61	160620348 k 00	160620348 k 00
16-06-2-03-49 -a -00	12,05	160620349 a 00	160620349 a 00
16-06-2-03-49 -b -00	2,90	160620349 b 00	160620349 b 00
16-06-2-03-49 -c -00	1,68	160620349 c 00	160620349 c 00
16-06-2-03-49 -d -00	3,19	160620349 d 00	160620349 d 00
16-06-2-03-49 -f -00	1,19	160620349 f 00	160620349 f 00
16-06-2-03-49 -g -00	3,91	160620349 g 00	160620349 g 00
16-06-2-03-49 -h -00	1,82	160620349 h 00	160620349 h 00
16-06-2-03-49 -i -00	2,41	160620349 i 00	160620349 i 00
16-06-2-03-49 -j -00	1,03	160620349 j 00	160620349 j 00
16-06-2-03-4 -d -00	1,65	16062034 d 00	16062034 d 00
16-06-2-03-4 -f -00	1,31	16062034 f 00	16062034 f 00
16-06-2-03-4 -h -00	0,64	16062034 h 00	16062034 h 00
16-06-2-03-69 -a -00	1,63	160620369 a 00	160620369 a 00
16-06-2-03-69 -b -00	0,80	160620369 b 00	160620369 b 00
16-06-2-03-69 -c -00	1,05	160620369 c 00	160620369 c 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-03-69 -d -00	7,34	160620369 d 00	160620369 d 00
16-06-2-03-69 -f -00	0,99	160620369 f 00	160620369 f 00
16-06-2-03-69 -g -00	3,09	160620369 g 00	160620369 g 00
16-06-2-03-86 -a -00	7,94	160620386 a 00	160620386 a 00
16-06-2-03-86 -c -00	0,06	160620386 c 00	160620386 c 00
16-06-2-03-86 -d -01	3,00	160620386 d 01	160620386 d 01
16-06-2-03-86 -d -02	1,07	160620386 d 02	160620386 d 02
16-06-2-03-86 -d -98	8,03	160620386 d 98	160620386 d 98
16-06-2-03-86 -l -00	1,40	160620386 l 00	160620386 l 00
16-06-2-03-86 -m -00	1,08	160620386 m 00	160620386 m 00
16-06-2-03-87 -a -00	2,48	160620387 a 00	160620387 a 00
16-06-2-03-87 -c -00	2,94	160620387 c 00	160620387 c 00
16-06-2-03-87 -f -00	8,22	160620387 f 00	160620387 f 00
16-06-2-03-87 -g -00	2,40	160620387 g 00	160620387 g 00
16-06-2-03-87 -j -00	2,60	160620387 j 00	160620387 j 00
16-06-2-03-87 -k -00	1,78	160620387 k 00	160620387 k 00
16-06-2-03-87 -l -00	3,36	160620387 l 00	160620387 l 00
16-06-2-03-87 -m -00	0,98	160620387 m 00	160620387 m 00
16-06-2-04-105 -a -00	0,53	1606204105 a 00	1606204105 a 00
16-06-2-04-105 -c -00	1,14	1606204105 c 00	1606204105 c 00
16-06-2-04-105 -d -00	4,29	1606204105 d 00	1606204105 d 00
16-06-2-04-105 -f -00	1,61	1606204105 f 00	1606204105 f 00
16-06-2-04-105 -g -00	0,53	1606204105 g 00	1606204105 g 00
16-06-2-04-105 -h -00	2,00	1606204105 h 00	1606204105 h 00
16-06-2-04-105 -i -00	3,24	1606204105 i 00	1606204105 i 00
16-06-2-04-105 -j -00	0,41	1606204105 j 00	1606204105 j 00
16-06-2-04-105 -k -00	1,93	1606204105 k 00	1606204105 k 00
16-06-2-04-105 -l -00	0,29	1606204105 l 00	1606204105 l 00
16-06-2-04-105 -m -00	0,57	1606204105 m 00	1606204105 m 00
16-06-2-04-105 -n -00	2,15	1606204105 n 00	1606204105 n 00
16-06-2-04-106 -a -00	2,60	1606204106 a 00	1606204106 a 00
16-06-2-04-106 -b -00	0,18	1606204106 b 00	1606204106 b 00
16-06-2-04-106 -c -00	3,35	1606204106 c 00	1606204106 c 00
16-06-2-04-106 -d -00	1,02	1606204106 d 00	1606204106 d 00
16-06-2-04-106 -f -00	1,49	1606204106 f 00	1606204106 f 00
16-06-2-04-106 -h -00	1,31	1606204106 h 00	1606204106 h 00
16-06-2-04-106 -i -00	2,51	1606204106 i 00	1606204106 i 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-04-106 -j -00	3,71	1606204106 j 00	1606204106 j 00
16-06-2-04-106 -k -01	2,64	1606204106 k 01	1606204106 k 01
16-06-2-04-106 -k -99	1,87	1606204106 k 99	1606204106 k 99
16-06-2-04-120 -n -00	0,92	1606204120 n 00	1606204120 n 00
16-06-2-04-120 -o -00	0,57	1606204120 o 00	1606204120 o 00
16-06-2-04-120 -p -00	0,49	1606204120 p 00	1606204120 p 00
16-06-2-04-120 -r -00	0,12	1606204120 r 00	1606204120 r 00
16-06-2-04-120 -s -00	0,32	1606204120 s 00	1606204120 s 00
16-06-2-04-120 -t -00	0,85	1606204120 t 00	1606204120 t 00
16-06-2-04-120 -w -00	0,33	1606204120 w 00	1606204120 w 00
16-06-2-04-120 -x -00	0,17	1606204120 x 00	1606204120 x 00
16-06-2-04-120 -y -00	0,37	1606204120 y 00	1606204120 y 00
16-06-2-04-127 -d -00	0,45	1606204127 d 00	1606204127 d 00
16-06-2-04-127 -f -00	1,16	1606204127 f 00	1606204127 f 00
16-06-2-04-127 -g -00	1,05	1606204127 g 00	1606204127 g 00
16-06-2-04-128 -d -00	1,09	1606204128 d 00	1606204128 d 00
16-06-2-04-128 -f -00	3,40	1606204128 f 00	1606204128 f 00
16-06-2-04-129 -g -00	2,19	1606204129 g 00	1606204129 g 00
16-06-2-04-129 -h -00	0,70	1606204129 h 00	1606204129 h 00
16-06-2-04-129 -i -00	0,59	1606204129 i 00	1606204129 i 00
16-06-2-04-129 -j -00	1,22	1606204129 j 00	1606204129 j 00
16-06-2-04-137 -g -00	0,90	1606204137 g 00	1606204137 g 00
16-06-2-04-137 -h -00	1,80	1606204137 h 00	1606204137 h 00
16-06-2-04-138 -f -00	2,36	1606204138 f 00	1606204138 f 00
16-06-2-04-138 -g -00	3,50	1606204138 g 00	1606204138 g 00
16-06-2-04-138 -h -00	0,93	1606204138 h 00	1606204138 h 00
16-06-2-04-139 -b -00	3,38	1606204139 b 00	1606204139 b 00
16-06-2-04-139 -f -00	2,47	1606204139 f 00	1606204139 f 00
16-06-2-04-139 -h -00	1,10	1606204139 h 00	1606204139 h 00
16-06-2-04-139 -i -00	2,75	1606204139 i 00	1606204139 i 00
16-06-2-04-139 -j -00	1,62	1606204139 j 00	1606204139 j 00
16-06-2-04-139 -k -00	1,94	1606204139 k 00	1606204139 k 00
16-06-2-04-139 -l -00	1,14	1606204139 l 00	1606204139 l 00
16-06-2-04-140 -a -00	2,10	1606204140 a 00	1606204140 a 00
16-06-2-04-140 -b -00	3,37	1606204140 b 00	1606204140 b 00
16-06-2-04-140 -c -00	0,58	1606204140 c 00	1606204140 c 00
16-06-2-04-70 -a -00	0,95	160620470 a 00	160620470 a 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-04-70 -b -00	4,97	160620470 b 00	160620470 b 00
16-06-2-04-70 -c -00	1,73	160620470 c 00	160620470 c 00
16-06-2-04-70 -f -00	0,80	160620470 f 00	160620470 f 00
16-06-2-04-70 -g -00	2,27	160620470 g 00	160620470 g 00
16-06-2-04-70 -h -00	4,60	160620470 h 00	160620470 h 00
16-06-2-04-70 -j -00	5,55	160620470 j 00	160620470 j 00
16-06-2-04-70 -k -00	2,65	160620470 k 00	160620470 k 00
16-06-2-04-70 -l -00	1,91	160620470 l 00	160620470 l 00
16-06-2-04-70 -m -00	2,12	160620470 m 00	160620470 m 00
16-06-2-04-88 -a -00	6,10	160620488 a 00	160620488 a 00
16-06-2-04-88 -c -00	4,10	160620488 c 00	160620488 c 00
16-06-2-04-88 -d -00	4,18	160620488 d 00	160620488 d 00
16-06-2-04-88 -h -00	2,95	160620488 h 00	160620488 h 00
16-06-2-04-88 -l -00	1,90	160620488 l 00	160620488 l 00
16-06-2-04-88 -m -00	1,87	160620488 m 00	160620488 m 00
16-06-2-05-143 -j -00	0,90	1606205143 j 00	1606205143 j 00
16-06-2-05-143 -m -00	1,01	1606205143 m 00	1606205143 m 00
16-06-2-05-175 -h -00	2,90	1606205175 h 00	1606205175 h 00
16-06-2-05-175 -j -00	3,47	1606205175 j 00	1606205175 j 00
16-06-2-05-175 -k -00	1,85	1606205175 k 00	1606205175 k 00
16-06-2-05-175 -s -99	3,48	1606205175 s 99	1606205175 s 99
16-06-2-05-175 -w -00	0,60	1606205175 w 00	1606205175 w 00
16-06-2-05-180 -g -00	0,65	1606205180 g 00	1606205180 g 00
16-06-2-05-181 -h -00	1,85	1606205181 h 00	1606205181 h 00
16-06-2-05-184 -a -00	0,17	1606205184 a 00	1606205184 a 00
16-06-2-05-184 -b -00	1,04	1606205184 b 00	1606205184 b 00
16-06-2-05-184 -c -00	1,30	1606205184 c 00	1606205184 c 00
16-06-2-05-184 -d -00	0,68	1606205184 d 00	1606205184 d 00
16-06-2-05-184 -f -00	0,63	1606205184 f 00	1606205184 f 00
16-06-2-05-184 -g -00	1,40	1606205184 g 00	1606205184 g 00
16-06-2-05-184 -h -00	2,66	1606205184 h 00	1606205184 h 00
16-06-2-05-184 -l -00	0,67	1606205184 l 00	1606205184 l 00
16-06-2-05-184 -m -00	0,88	1606205184 m 00	1606205184 m 00
16-06-2-05-184 -n -00	2,22	1606205184 n 00	1606205184 n 00
16-06-2-05-184 -o -00	3,10	1606205184 o 00	1606205184 o 00
16-06-2-05-184 -p -00	0,74	1606205184 p 00	1606205184 p 00
16-06-2-05-184 -r -00	1,93	1606205184 r 00	1606205184 r 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-2-05-184 -s -00	1,86	1606205184 s 00	1606205184 s 00
16-06-2-05-184 -t -00	1,43	1606205184 t 00	1606205184 t 00
16-06-2-05-184 -w -00	3,69	1606205184 w 00	1606205184 w 00
16-06-2-05-184 -x -00	0,61	1606205184 x 00	1606205184 x 00
16-06-2-05-184 -y -00	1,88	1606205184 y 00	1606205184 y 00
16-06-2-05-184 -z -00	0,88	1606205184 z 00	1606205184 z 00
16-06-2-05-187 -j -00	0,41	1606205187 j 00	1606205187 j 00
16-06-2-05-187 -l -00	0,76	1606205187 l 00	1606205187 l 00
16-06-2-05-187 -m -00	1,22	1606205187 m 00	1606205187 m 00
16-06-2-05-187 -o -00	0,02	1606205187 o 00	1606205187 o 00
16-06-2-05-189 -c -00	2,55	1606205189 c 00	1606205189 c 00
16-06-2-05-189 -f -00	0,34	1606205189 f 00	1606205189 f 00
16-06-3-07-34 -a -00	0,82	160630734 a 00	160630734 a 00
16-06-3-07-34 -b -00	3,30	160630734 b 00	160630734 b 00
16-06-3-07-34 -c -00	1,54	160630734 c 00	160630734 c 00
16-06-3-07-34 -d -00	0,96	160630734 d 00	160630734 d 00
16-06-3-07-34 -g -00	2,10	160630734 g 00	160630734 g 00
16-06-3-07-34 -h -00	0,72	160630734 h 00	160630734 h 00
16-06-3-07-34 -i -00	6,19	160630734 i 00	160630734 i 00
16-06-3-07-34 -k -00	2,24	160630734 k 00	160630734 k 00
16-06-3-07-34 -t -00	0,45	160630734 t 00	160630734 t 00
16-06-3-07-43 -a -00	0,63	160630743 a 00	160630743 a 00
16-06-3-07-43 -b -00	5,75	160630743 b 00	160630743 b 00
16-06-3-07-43 -c -00	5,96	160630743 c 00	160630743 c 00
16-06-3-07-43 -d -00	1,17	160630743 d 00	160630743 d 00
16-06-3-07-43 -f -00	1,47	160630743 f 00	160630743 f 00
16-06-3-07-43 -g -00	1,97	160630743 g 00	160630743 g 00
16-06-3-07-43 -l -00	0,69	160630743 l 00	160630743 l 00
16-06-3-07-43 -m -00	1,09	160630743 m 00	160630743 m 00
16-06-3-07-53 -a -00	2,43	160630753 a 00	160630753 a 00
16-06-3-07-53 -b -00	1,03	160630753 b 00	160630753 b 00
16-06-3-07-54 -a -00	1,82	160630754 a 00	160630754 a 00
16-06-3-07-54 -b -00	0,70	160630754 b 00	160630754 b 00
16-06-3-07-54 -c -00	2,71	160630754 c 00	160630754 c 00
16-06-3-07-55 -a -00	1,12	160630755 a 00	160630755 a 00
16-06-3-07-55 -d -00	1,95	160630755 d 00	160630755 d 00
16-06-3-07-55 -f -00	2,21	160630755 f 00	160630755 f 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-07-55 -g -00	2,95	160630755 g 00	160630755 g 00
16-06-3-07-55 -h -00	1,88	160630755 h 00	160630755 h 00
16-06-3-07-55 -j -00	1,64	160630755 j 00	160630755 j 00
16-06-3-07-55 -k -00	3,00	160630755 k 00	160630755 k 00
16-06-3-07-56 -a -00	1,98	160630756 a 00	160630756 a 00
16-06-3-07-56 -f -00	1,84	160630756 f 00	160630756 f 00
16-06-3-07-56 -h -00	3,87	160630756 h 00	160630756 h 00
16-06-3-07-56 -i -00	0,89	160630756 i 00	160630756 i 00
16-06-3-07-56 -j -00	1,89	160630756 j 00	160630756 j 00
16-06-3-07-57 -i -00	3,45	160630757 i 00	160630757 i 00
16-06-3-07-66 -a -00	3,71	160630766 a 00	160630766 a 00
16-06-3-07-66 -b -00	1,36	160630766 b 00	160630766 b 00
16-06-3-07-70 -p -00	0,74	160630770 p 00	160630770 p 00
16-06-3-07-70 -r -00	4,40	160630770 r 00	160630770 r 00
16-06-3-07-71 -f -00	0,78	160630771 f 00	160630771 f 00
16-06-3-07-71 -g -00	4,79	160630771 g 00	160630771 g 00
16-06-3-07-71 -h -00	0,88	160630771 h 00	160630771 h 00
16-06-3-07-73 -a -00	2,33	160630773 a 00	160630773 a 00
16-06-3-07-73 -d -00	1,51	160630773 d 00	160630773 d 00
16-06-3-07-73 -h -00	0,38	160630773 h 00	160630773 h 00
16-06-3-07-73 -l -00	2,40	160630773 l 00	160630773 l 00
16-06-3-07-74 -b -00	1,20	160630774 b 00	160630774 b 00
16-06-3-07-74 -c -00	2,14	160630774 c 00	160630774 c 00
16-06-3-07-74 -d -00	0,86	160630774 d 00	160630774 d 00
16-06-3-07-74 -f -00	1,30	160630774 f 00	160630774 f 00
16-06-3-07-74 -i -00	0,67	160630774 i 00	160630774 i 00
16-06-3-07-74 -j -00	1,35	160630774 j 00	160630774 j 00
16-06-3-07-74 -k -00	1,00	160630774 k 00	160630774 k 00
16-06-3-07-74 -m -00	1,39	160630774 m 00	160630774 m 00
16-06-3-07-74 -n -00	2,55	160630774 n 00	160630774 n 00
16-06-3-07-74 -o -00	0,89	160630774 o 00	160630774 o 00
16-06-3-07-74 -s -00	0,82	160630774 s 00	160630774 s 00
16-06-3-07-82 -b -00	1,61	160630782 b 00	160630782 b 00
16-06-3-07-82 -c -00	7,90	160630782 c 00	160630782 c 00
16-06-3-07-82 -d -00	0,93	160630782 d 00	160630782 d 00
16-06-3-07-82 -f -00	1,40	160630782 f 00	160630782 f 00
16-06-3-07-82 -h -00	0,72	160630782 h 00	160630782 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-07-82 -i -00	3,59	160630782 i 00	160630782 i 00
16-06-3-07-82 -j -00	0,60	160630782 j 00	160630782 j 00
16-06-3-07-82 -l -00	1,98	160630782 l 00	160630782 l 00
16-06-3-07-83 -f -00	1,56	160630783 f 00	160630783 f 00
16-06-3-07-83 -g -00	2,17	160630783 g 00	160630783 g 00
16-06-3-07-83 -h -00	2,48	160630783 h 00	160630783 h 00
16-06-3-07-84 -l -00	3,75	160630784 l 00	160630784 l 00
16-06-3-07-84 -m -00	3,20	160630784 m 00	160630784 m 00
16-06-3-07-84 -n -00	0,59	160630784 n 00	160630784 n 00
16-06-3-07-84 -o -00	0,31	160630784 o 00	160630784 o 00
16-06-3-07-85 -c -00	0,99	160630785 c 00	160630785 c 00
16-06-3-07-85 -f -00	4,82	160630785 f 00	160630785 f 00
16-06-3-07-85 -g -00	2,10	160630785 g 00	160630785 g 00
16-06-3-07-85 -h -00	4,57	160630785 h 00	160630785 h 00
16-06-3-07-85 -i -00	0,82	160630785 i 00	160630785 i 00
16-06-3-07-86 -h -00	2,28	160630786 h 00	160630786 h 00
16-06-3-07-86 -k -00	2,05	160630786 k 00	160630786 k 00
16-06-3-07-87 -j -00	1,46	160630787 j 00	160630787 j 00
16-06-3-07-87 -o -00	0,40	160630787 o 00	160630787 o 00
16-06-3-07-94 -a -00	3,31	160630794 a 00	160630794 a 00
16-06-3-07-94 -b -00	3,25	160630794 b 00	160630794 b 00
16-06-3-07-94 -c -00	1,11	160630794 c 00	160630794 c 00
16-06-3-07-94 -g -00	5,32	160630794 g 00	160630794 g 00
16-06-3-07-94 -j -00	1,38	160630794 j 00	160630794 j 00
16-06-3-07-94 -k -00	2,37	160630794 k 00	160630794 k 00
16-06-3-07-95 -i -00	2,18	160630795 i 00	160630795 i 00
16-06-3-07-95 -k -00	1,58	160630795 k 00	160630795 k 00
16-06-3-07-96 -j -00	2,64	160630796 j 00	160630796 j 00
16-06-3-07-96 -k -00	3,29	160630796 k 00	160630796 k 00
16-06-3-07-96 -l -00	1,56	160630796 l 00	160630796 l 00
16-06-3-07-97 -c -00	2,75	160630797 c 00	160630797 c 00
16-06-3-07-97 -d -00	3,07	160630797 d 00	160630797 d 00
16-06-3-07-97 -f -00	1,19	160630797 f 00	160630797 f 00
16-06-3-07-97 -g -00	5,15	160630797 g 00	160630797 g 00
16-06-3-07-97 -h -00	2,03	160630797 h 00	160630797 h 00
16-06-3-08-11 -b -00	2,74	160630811 b 00	160630811 b 00
16-06-3-08-11 -c -00	15,31	160630811 c 00	160630811 c 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-08-11 -g -00	2,59	160630811 g 00	160630811 g 00
16-06-3-08-12 -a -00	2,01	160630812 a 00	160630812 a 00
16-06-3-08-12 -b -00	1,91	160630812 b 00	160630812 b 00
16-06-3-08-12 -c -00	11,57	160630812 c 00	160630812 c 00
16-06-3-08-12 -d -00	5,86	160630812 d 00	160630812 d 00
16-06-3-08-12 -h -00	2,54	160630812 h 00	160630812 h 00
16-06-3-08-12 -j -00	1,55	160630812 j 00	160630812 j 00
16-06-3-08-12 -k -00	0,65	160630812 k 00	160630812 k 00
16-06-3-08-12 -l -00	3,12	160630812 l 00	160630812 l 00
16-06-3-08-12 -n -00	0,89	160630812 n 00	160630812 n 00
16-06-3-08-12 -o -00	0,98	160630812 o 00	160630812 o 00
16-06-3-08-12 -r -00	0,62	160630812 r 00	160630812 r 00
16-06-3-08-12 -s -00	0,71	160630812 s 00	160630812 s 00
16-06-3-08-13 -b -00	0,80	160630813 b 00	160630813 b 00
16-06-3-08-13 -c -00	1,02	160630813 c 00	160630813 c 00
16-06-3-08-13 -i -00	3,51	160630813 i 00	160630813 i 00
16-06-3-08-13 -k -00	1,23	160630813 k 00	160630813 k 00
16-06-3-08-13 -l -00	5,08	160630813 l 00	160630813 l 00
16-06-3-08-15 -a -00	3,03	160630815 a 00	160630815 a 00
16-06-3-08-15 -c -00	1,15	160630815 c 00	160630815 c 00
16-06-3-08-15 -f -00	3,91	160630815 f 00	160630815 f 00
16-06-3-08-15 -g -00	0,62	160630815 g 00	160630815 g 00
16-06-3-08-15 -h -00	1,64	160630815 h 00	160630815 h 00
16-06-3-08-16 -h -01	1,44	160630816 h 01	160630816 h 01
16-06-3-08-16 -h -99	0,94	160630816 h 99	160630816 h 99
16-06-3-08-19 -c -00	1,77	160630819 c 00	160630819 c 00
16-06-3-08-19 -d -00	5,24	160630819 d 00	160630819 d 00
16-06-3-08-19 -k -00	3,05	160630819 k 00	160630819 k 00
16-06-3-08-1A -d -00	1,45	16063081A d 00	16063081A d 00
16-06-3-08-1B -a -00	1,39	16063081B a 00	16063081B a 00
16-06-3-08-1B -c -00	1,91	16063081B c 00	16063081B c 00
16-06-3-08-1B -d -00	1,48	16063081B d 00	16063081B d 00
16-06-3-08-1B -f -00	1,27	16063081B f 00	16063081B f 00
16-06-3-08-1B -g -00	2,59	16063081B g 00	16063081B g 00
16-06-3-08-1B -h -00	0,84	16063081B h 00	16063081B h 00
16-06-3-08-20 -a -00	2,40	160630820 a 00	160630820 a 00
16-06-3-08-20 -c -00	9,08	160630820 c 00	160630820 c 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-08-20 -d -00	0,62	160630820 d 00	160630820 d 00
16-06-3-08-20 -f -00	2,78	160630820 f 00	160630820 f 00
16-06-3-08-20 -g -00	6,28	160630820 g 00	160630820 g 00
16-06-3-08-20 -h -00	0,91	160630820 h 00	160630820 h 00
16-06-3-08-20 -i -00	4,55	160630820 i 00	160630820 i 00
16-06-3-08-20 -j -00	0,87	160630820 j 00	160630820 j 00
16-06-3-08-20 -l -00	0,93	160630820 l 00	160630820 l 00
16-06-3-08-21 -a -00	1,44	160630821 a 00	160630821 a 00
16-06-3-08-21 -g -00	0,53	160630821 g 00	160630821 g 00
16-06-3-08-21 -h -00	0,91	160630821 h 00	160630821 h 00
16-06-3-08-22 -a -00	3,19	160630822 a 00	160630822 a 00
16-06-3-08-22 -b -00	9,22	160630822 b 00	160630822 b 00
16-06-3-08-22 -d -00	0,42	160630822 d 00	160630822 d 00
16-06-3-08-22 -g -00	7,01	160630822 g 00	160630822 g 00
16-06-3-08-22 -i -00	1,15	160630822 i 00	160630822 i 00
16-06-3-08-23 -c -00	2,52	160630823 c 00	160630823 c 00
16-06-3-08-23 -f -00	1,61	160630823 f 00	160630823 f 00
16-06-3-08-23 -g -00	3,28	160630823 g 00	160630823 g 00
16-06-3-08-24 -a -00	0,71	160630824 a 00	160630824 a 00
16-06-3-08-24 -b -00	1,36	160630824 b 00	160630824 b 00
16-06-3-08-24 -c -00	1,01	160630824 c 00	160630824 c 00
16-06-3-08-24 -f -00	1,79	160630824 f 00	160630824 f 00
16-06-3-08-24 -g -00	1,70	160630824 g 00	160630824 g 00
16-06-3-08-24 -i -00	0,32	160630824 i 00	160630824 i 00
16-06-3-08-25 -a -00	1,99	160630825 a 00	160630825 a 00
16-06-3-08-25 -b -00	2,28	160630825 b 00	160630825 b 00
16-06-3-08-25 -c -00	1,27	160630825 c 00	160630825 c 00
16-06-3-08-25 -d -00	2,27	160630825 d 00	160630825 d 00
16-06-3-08-25 -f -00	2,59	160630825 f 00	160630825 f 00
16-06-3-08-26 -a -00	1,43	160630826 a 00	160630826 a 00
16-06-3-08-31 -b -00	4,93	160630831 b 00	160630831 b 00
16-06-3-08-31 -h -00	1,43	160630831 h 00	160630831 h 00
16-06-3-08-31 -k -00	0,53	160630831 k 00	160630831 k 00
16-06-3-08-31 -l -00	0,98	160630831 l 00	160630831 l 00
16-06-3-08-32 -a -00	2,48	160630832 a 00	160630832 a 00
16-06-3-08-32 -b -00	2,57	160630832 b 00	160630832 b 00
16-06-3-08-32 -h -00	1,91	160630832 h 00	160630832 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-08-32 -i -00	1,91	160630832 i 00	160630832 i 00
16-06-3-08-32 -j -00	0,94	160630832 j 00	160630832 j 00
16-06-3-08-32 -k -00	3,20	160630832 k 00	160630832 k 00
16-06-3-08-32 -m -00	0,99	160630832 m 00	160630832 m 00
16-06-3-08-32 -n -00	1,37	160630832 n 00	160630832 n 00
16-06-3-08-32 -o -00	0,87	160630832 o 00	160630832 o 00
16-06-3-08-32 -p -00	1,44	160630832 p 00	160630832 p 00
16-06-3-08-33 -b -00	7,55	160630833 b 00	160630833 b 00
16-06-3-08-33 -c -00	0,94	160630833 c 00	160630833 c 00
16-06-3-08-49 -h -00	1,77	160630849 h 00	160630849 h 00
16-06-3-08-49 -i -00	1,20	160630849 i 00	160630849 i 00
16-06-3-08-4 -b -00	4,35	16063084 b 00	16063084 b 00
16-06-3-08-4 -c -00	3,46	16063084 c 00	16063084 c 00
16-06-3-08-4 -d -00	2,08	16063084 d 00	16063084 d 00
16-06-3-08-4 -f -00	2,71	16063084 f 00	16063084 f 00
16-06-3-08-4 -g -00	1,46	16063084 g 00	16063084 g 00
16-06-3-08-4 -i -00	1,01	16063084 i 00	16063084 i 00
16-06-3-08-4 -j -00	0,64	16063084 j 00	16063084 j 00
16-06-3-08-4 -k -00	1,26	16063084 k 00	16063084 k 00
16-06-3-08-4 -l -00	1,53	16063084 l 00	16063084 l 00
16-06-3-08-4 -m -00	1,00	16063084 m 00	16063084 m 00
16-06-3-08-4 -n -00	0,99	16063084 n 00	16063084 n 00
16-06-3-08-4 -p -00	1,35	16063084 p 00	16063084 p 00
16-06-3-08-52 -f -00	2,42	160630852 f 00	160630852 f 00
16-06-3-08-52 -j -00	0,99	160630852 j 00	160630852 j 00
16-06-3-08-5 -a -00	0,32	16063085 a 00	16063085 a 00
16-06-3-08-5 -f -00	3,62	16063085 f 00	16063085 f 00
16-06-3-08-5 -h -00	1,80	16063085 h 00	16063085 h 00
16-06-3-08-5 -j -00	3,33	16063085 j 00	16063085 j 00
16-06-3-08-5 -n -00	2,96	16063085 n 00	16063085 n 00
16-06-3-08-5 -o -00	5,35	16063085 o 00	16063085 o 00
16-06-3-08-5 -p -00	1,16	16063085 p 00	16063085 p 00
16-06-3-08-5 -r -00	0,78	16063085 r 00	16063085 r 00
16-06-3-08-5 -y -00	0,44	16063085 y 00	16063085 y 00
16-06-3-08-5 -z -00	0,90	16063085 z 00	16063085 z 00
16-06-3-08-6 -h -00	11,37	16063086 h 00	16063086 h 00
16-06-3-08-6 -i -00	0,88	16063086 i 00	16063086 i 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-08-6 -j -00	2,45	16063086 j 00	16063086 j 00
16-06-3-08-6 -k -00	5,29	16063086 k 00	16063086 k 00
16-06-3-08-7 -a -00	0,49	16063087 a 00	16063087 a 00
16-06-3-08-7 -b -00	2,30	16063087 b 00	16063087 b 00
16-06-3-08-7 -c -00	1,40	16063087 c 00	16063087 c 00
16-06-3-08-7 -d -00	3,59	16063087 d 00	16063087 d 00
16-06-3-08-7 -g -00	0,92	16063087 g 00	16063087 g 00
16-06-3-08-7 -h -00	0,72	16063087 h 00	16063087 h 00
16-06-3-08-8 -b -00	5,00	16063088 b 00	16063088 b 00
16-06-3-08-8 -d -00	1,06	16063088 d 00	16063088 d 00
16-06-3-08-8 -g -00	1,93	16063088 g 00	16063088 g 00
16-06-3-09-133 -a -00	1,31	1606309133 a 00	1606309133 a 00
16-06-3-09-133 -c -00	0,39	1606309133 c 00	1606309133 c 00
16-06-3-09-133 -d -00	0,65	1606309133 d 00	1606309133 d 00
16-06-3-09-133 -h -00	0,59	1606309133 h 00	1606309133 h 00
16-06-3-09-133 -i -00	2,51	1606309133 i 00	1606309133 i 00
16-06-3-09-133 -k -00	0,92	1606309133 k 00	1606309133 k 00
16-06-3-09-133 -l -00	1,68	1606309133 l 00	1606309133 l 00
16-06-3-09-138 -a -00	0,55	1606309138 a 00	1606309138 a 00
16-06-3-09-138 -b -00	9,31	1606309138 b 00	1606309138 b 00
16-06-3-09-139 -a -00	3,20	1606309139 a 00	1606309139 a 00
16-06-3-09-139 -b -00	3,61	1606309139 b 00	1606309139 b 00
16-06-3-09-139 -c -00	0,36	1606309139 c 00	1606309139 c 00
16-06-3-09-144 -b -00	1,92	1606309144 b 00	1606309144 b 00
16-06-3-09-144 -c -00	2,08	1606309144 c 00	1606309144 c 00
16-06-3-09-144 -d -00	2,79	1606309144 d 00	1606309144 d 00
16-06-3-09-152 -i -00	0,52	1606309152 i 00	1606309152 i 00
16-06-3-09-153 -c -00	3,12	1606309153 c 00	1606309153 c 00
16-06-3-09-153 -i -00	1,78	1606309153 i 00	1606309153 i 00
16-06-3-09-153 -k -00	1,07	1606309153 k 00	1606309153 k 00
16-06-3-09-153 -m -00	1,06	1606309153 m 00	1606309153 m 00
16-06-3-09-153 -n -00	0,91	1606309153 n 00	1606309153 n 00
16-06-3-09-153 -p -00	0,70	1606309153 p 00	1606309153 p 00
16-06-3-09-154 -a -00	1,06	1606309154 a 00	1606309154 a 00
16-06-3-09-154 -b -00	3,69	1606309154 b 00	1606309154 b 00
16-06-3-09-154 -i -00	2,13	1606309154 i 00	1606309154 i 00
16-06-3-09-157 -g -00	10,38	1606309157 g 00	1606309157 g 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-09-159 -a -00	4,40	1606309159 a 00	1606309159 a 00
16-06-3-09-159 -c -00	3,18	1606309159 c 00	1606309159 c 00
16-06-3-09-159 -d -00	2,50	1606309159 d 00	1606309159 d 00
16-06-3-09-159 -g -00	4,04	1606309159 g 00	1606309159 g 00
16-06-3-09-159 -h -00	1,17	1606309159 h 00	1606309159 h 00
16-06-3-09-159 -j -00	0,97	1606309159 j 00	1606309159 j 00
16-06-3-09-160 -f -00	2,26	1606309160 f 00	1606309160 f 00
16-06-3-09-160 -g -00	2,17	1606309160 g 00	1606309160 g 00
16-06-3-09-162 -l -00	1,19	1606309162 l 00	1606309162 l 00
16-06-3-09-162 -m -00	1,32	1606309162 m 00	1606309162 m 00
16-06-3-09-163 -i -00	1,61	1606309163 i 00	1606309163 i 00
16-06-3-09-164 -h -00	7,66	1606309164 h 00	1606309164 h 00
16-06-3-09-164 -j -00	0,72	1606309164 j 00	1606309164 j 00
16-06-3-09-164 -k -00	0,25	1606309164 k 00	1606309164 k 00
16-06-3-09-166 -d -00	0,92	1606309166 d 00	1606309166 d 00
16-06-3-09-166 -f -00	0,54	1606309166 f 00	1606309166 f 00
16-06-3-09-166 -h -00	1,95	1606309166 h 00	1606309166 h 00
16-06-3-09-172 -c -00	1,47	1606309172 c 00	1606309172 c 00
16-06-3-09-172 -j -00	0,98	1606309172 j 00	1606309172 j 00
16-06-3-09-172 -o -00	0,92	1606309172 o 00	1606309172 o 00
16-06-3-09-172 -p -00	0,50	1606309172 p 00	1606309172 p 00
16-06-3-09-173 -a -00	0,89	1606309173 a 00	1606309173 a 00
16-06-3-09-173 -c -00	1,15	1606309173 c 00	1606309173 c 00
16-06-3-09-173 -d -00	0,69	1606309173 d 00	1606309173 d 00
16-06-3-09-173 -f -00	5,95	1606309173 f 00	1606309173 f 00
16-06-3-09-173 -g -00	3,91	1606309173 g 00	1606309173 g 00
16-06-3-09-173 -h -00	1,13	1606309173 h 00	1606309173 h 00
16-06-3-09-173 -i -00	1,89	1606309173 i 00	1606309173 i 00
16-06-3-09-173 -j -00	0,26	1606309173 j 00	1606309173 j 00
16-06-3-09-173 -k -00	1,34	1606309173 k 00	1606309173 k 00
16-06-3-09-174 -a -00	4,42	1606309174 a 00	1606309174 a 00
16-06-3-09-176 -b -00	3,69	1606309176 b 00	1606309176 b 00
16-06-3-09-176 -d -00	1,73	1606309176 d 00	1606309176 d 00
16-06-3-09-178 -a -00	3,88	1606309178 a 00	1606309178 a 00
16-06-3-09-178 -b -00	1,68	1606309178 b 00	1606309178 b 00
16-06-3-09-178 -c -00	2,81	1606309178 c 00	1606309178 c 00
16-06-3-09-178 -h -00	1,52	1606309178 h 00	1606309178 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-09-183 -b -00	0,66	1606309183 b 00	1606309183 b 00
16-06-3-09-183 -c -00	1,11	1606309183 c 00	1606309183 c 00
16-06-3-09-183 -f -00	2,42	1606309183 f 00	1606309183 f 00
16-06-3-09-183 -g -00	2,61	1606309183 g 00	1606309183 g 00
16-06-3-09-184 -a -00	0,39	1606309184 a 00	1606309184 a 00
16-06-3-09-184 -b -00	2,39	1606309184 b 00	1606309184 b 00
16-06-3-09-184 -c -00	0,62	1606309184 c 00	1606309184 c 00
16-06-3-10-101 -d -00	2,71	1606310101 d 00	1606310101 d 00
16-06-3-10-101 -f -00	1,20	1606310101 f 00	1606310101 f 00
16-06-3-10-102 -f -00	5,26	1606310102 f 00	1606310102 f 00
16-06-3-10-102 -g -00	2,97	1606310102 g 00	1606310102 g 00
16-06-3-10-102 -i -00	0,98	1606310102 i 00	1606310102 i 00
16-06-3-10-102 -j -00	1,60	1606310102 j 00	1606310102 j 00
16-06-3-10-102 -k -00	1,76	1606310102 k 00	1606310102 k 00
16-06-3-10-102 -l -00	1,26	1606310102 l 00	1606310102 l 00
16-06-3-10-103 -j -00	1,66	1606310103 j 00	1606310103 j 00
16-06-3-10-103 -k -00	0,73	1606310103 k 00	1606310103 k 00
16-06-3-10-104 -f -00	7,99	1606310104 f 00	1606310104 f 00
16-06-3-10-104 -g -00	1,00	1606310104 g 00	1606310104 g 00
16-06-3-10-104 -h -01	4,33	1606310104 h 01	1606310104 h 01
16-06-3-10-104 -h -99	4,11	1606310104 h 99	1606310104 h 99
16-06-3-10-104 -i -00	1,49	1606310104 i 00	1606310104 i 00
16-06-3-10-105 -a -00	1,72	1606310105 a 00	1606310105 a 00
16-06-3-10-105 -b -00	6,07	1606310105 b 00	1606310105 b 00
16-06-3-10-105 -d -00	1,06	1606310105 d 00	1606310105 d 00
16-06-3-10-105 -f -00	4,07	1606310105 f 00	1606310105 f 00
16-06-3-10-105 -g -00	5,30	1606310105 g 00	1606310105 g 00
16-06-3-10-106 -a -00	3,93	1606310106 a 00	1606310106 a 00
16-06-3-10-106 -b -00	5,29	1606310106 b 00	1606310106 b 00
16-06-3-10-106 -f -00	6,42	1606310106 f 00	1606310106 f 00
16-06-3-10-106 -i -00	0,52	1606310106 i 00	1606310106 i 00
16-06-3-10-106 -j -00	0,78	1606310106 j 00	1606310106 j 00
16-06-3-10-107 -a -00	2,19	1606310107 a 00	1606310107 a 00
16-06-3-10-107 -d -00	3,84	1606310107 d 00	1606310107 d 00
16-06-3-10-107 -f -00	4,38	1606310107 f 00	1606310107 f 00
16-06-3-10-107 -g -00	0,71	1606310107 g 00	1606310107 g 00
16-06-3-10-107 -h -00	2,20	1606310107 h 00	1606310107 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-10-107 -i -00	0,96	1606310107 i 00	1606310107 i 00
16-06-3-10-107 -j -00	0,46	1606310107 j 00	1606310107 j 00
16-06-3-10-108 -a -00	1,30	1606310108 a 00	1606310108 a 00
16-06-3-10-108 -b -00	1,69	1606310108 b 00	1606310108 b 00
16-06-3-10-108 -h -00	2,82	1606310108 h 00	1606310108 h 00
16-06-3-10-108 -j -00	1,50	1606310108 j 00	1606310108 j 00
16-06-3-10-115 -b -00	1,68	1606310115 b 00	1606310115 b 00
16-06-3-10-115 -c -00	1,07	1606310115 c 00	1606310115 c 00
16-06-3-10-116 -c -00	0,88	1606310116 c 00	1606310116 c 00
16-06-3-10-116 -f -00	0,78	1606310116 f 00	1606310116 f 00
16-06-3-10-116 -h -00	1,25	1606310116 h 00	1606310116 h 00
16-06-3-10-117 -a -00	1,51	1606310117 a 00	1606310117 a 00
16-06-3-10-117 -b -00	5,56	1606310117 b 00	1606310117 b 00
16-06-3-10-117 -c -00	3,38	1606310117 c 00	1606310117 c 00
16-06-3-10-117 -f -00	2,04	1606310117 f 00	1606310117 f 00
16-06-3-10-117 -g -00	1,15	1606310117 g 00	1606310117 g 00
16-06-3-10-117 -h -00	2,20	1606310117 h 00	1606310117 h 00
16-06-3-10-117 -j -00	2,75	1606310117 j 00	1606310117 j 00
16-06-3-10-117 -k -00	1,31	1606310117 k 00	1606310117 k 00
16-06-3-10-117 -l -00	1,86	1606310117 l 00	1606310117 l 00
16-06-3-10-118 -g -00	2,94	1606310118 g 00	1606310118 g 00
16-06-3-10-118 -h -00	0,99	1606310118 h 00	1606310118 h 00
16-06-3-10-118 -i -00	2,44	1606310118 i 00	1606310118 i 00
16-06-3-10-119 -c -00	0,95	1606310119 c 00	1606310119 c 00
16-06-3-10-119 -g -00	4,51	1606310119 g 00	1606310119 g 00
16-06-3-10-119 -h -00	0,12	1606310119 h 00	1606310119 h 00
16-06-3-10-119 -j -00	2,10	1606310119 j 00	1606310119 j 00
16-06-3-10-119 -k -00	2,08	1606310119 k 00	1606310119 k 00
16-06-3-10-119 -l -00	2,90	1606310119 l 00	1606310119 l 00
16-06-3-10-119 -o -00	2,09	1606310119 o 00	1606310119 o 00
16-06-3-10-120 -a -00	1,24	1606310120 a 00	1606310120 a 00
16-06-3-10-120 -b -00	0,92	1606310120 b 00	1606310120 b 00
16-06-3-10-120 -c -00	3,73	1606310120 c 00	1606310120 c 00
16-06-3-10-120 -f -00	2,33	1606310120 f 00	1606310120 f 00
16-06-3-10-120 -g -00	2,70	1606310120 g 00	1606310120 g 00
16-06-3-10-120 -h -00	0,98	1606310120 h 00	1606310120 h 00
16-06-3-10-120 -l -00	2,02	1606310120 l 00	1606310120 l 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-10-120 -m -00	2,14	1606310120 m 00	1606310120 m 00
16-06-3-10-121 -a -00	0,72	1606310121 a 00	1606310121 a 00
16-06-3-10-121 -h -00	0,98	1606310121 h 00	1606310121 h 00
16-06-3-10-124 -p -00	0,53	1606310124 p 00	1606310124 p 00
16-06-3-10-124 -r -00	1,02	1606310124 r 00	1606310124 r 00
16-06-3-10-126 -c -00	0,90	1606310126 c 00	1606310126 c 00
16-06-3-10-126 -f -00	0,82	1606310126 f 00	1606310126 f 00
16-06-3-10-126 -g -00	2,98	1606310126 g 00	1606310126 g 00
16-06-3-10-126 -l -00	6,58	1606310126 l 00	1606310126 l 00
16-06-3-10-126 -m -00	1,58	1606310126 m 00	1606310126 m 00
16-06-3-10-126 -p -00	1,73	1606310126 p 00	1606310126 p 00
16-06-3-10-126 -r -00	2,92	1606310126 r 00	1606310126 r 00
16-06-3-10-126 -s -00	2,30	1606310126 s 00	1606310126 s 00
16-06-3-10-126 -w -00	0,79	1606310126 w 00	1606310126 w 00
16-06-3-10-130 -a -00	0,92	1606310130 a 00	1606310130 a 00
16-06-3-10-130 -c -00	0,83	1606310130 c 00	1606310130 c 00
16-06-3-10-130 -d -00	1,12	1606310130 d 00	1606310130 d 00
16-06-3-10-130 -f -00	0,97	1606310130 f 00	1606310130 f 00
16-06-3-10-131 -a -00	0,89	1606310131 a 00	1606310131 a 00
16-06-3-10-131 -h -00	1,65	1606310131 h 00	1606310131 h 00
16-06-3-10-61 -b -00	0,58	160631061 b 00	160631061 b 00
16-06-3-10-63 -i -00	2,04	160631063 i 00	160631063 i 00
16-06-3-10-63 -l -00	2,11	160631063 l 00	160631063 l 00
16-06-3-10-63 -m -00	1,25	160631063 m 00	160631063 m 00
16-06-3-10-63 -o -00	1,50	160631063 o 00	160631063 o 00
16-06-3-10-63 -p -00	2,21	160631063 p 00	160631063 p 00
16-06-3-10-63 -r -00	0,82	160631063 r 00	160631063 r 00
16-06-3-10-64 -a -00	0,91	160631064 a 00	160631064 a 00
16-06-3-10-64 -b -00	3,08	160631064 b 00	160631064 b 00
16-06-3-10-64 -d -00	0,89	160631064 d 00	160631064 d 00
16-06-3-10-80 -d -00	2,58	160631080 d 00	160631080 d 00
16-06-3-10-80 -f -00	2,78	160631080 f 00	160631080 f 00
16-06-3-10-80 -j -00	0,65	160631080 j 00	160631080 j 00
16-06-3-10-88 -j -00	2,80	160631088 j 00	160631088 j 00
16-06-3-10-88 -l -00	2,25	160631088 l 00	160631088 l 00
16-06-3-10-90 -g -00	0,53	160631090 g 00	160631090 g 00
16-06-3-10-90 -h -00	3,79	160631090 h 00	160631090 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-3-10-90 -i -00	0,87	160631090 i 00	160631090 i 00
16-06-3-10-90 -j -00	2,66	160631090 j 00	160631090 j 00
16-06-3-10-90 -k -00	1,34	160631090 k 00	160631090 k 00
16-06-3-10-91 -c -00	1,72	160631091 c 00	160631091 c 00
16-06-3-10-91 -g -00	5,10	160631091 g 00	160631091 g 00
16-06-3-10-91 -i -00	4,22	160631091 i 00	160631091 i 00
16-06-3-10-91 -l -00	1,18	160631091 l 00	160631091 l 00
16-06-3-10-98 -g -00	1,39	160631098 g 00	160631098 g 00
16-06-3-10-98 -h -00	1,09	160631098 h 00	160631098 h 00
16-06-4-11-107 -c -00	1,01	1606411107 c 00	1606411107 c 00
16-06-4-11-107 -d -00	9,40	1606411107 d 00	1606411107 d 00
16-06-4-11-107 -f -00	6,49	1606411107 f 00	1606411107 f 00
16-06-4-11-107 -g -00	0,96	1606411107 g 00	1606411107 g 00
16-06-4-11-107 -h -00	0,81	1606411107 h 00	1606411107 h 00
16-06-4-11-108 -d -00	3,26	1606411108 d 00	1606411108 d 00
16-06-4-11-108 -f -00	1,76	1606411108 f 00	1606411108 f 00
16-06-4-11-108 -g -00	1,90	1606411108 g 00	1606411108 g 00
16-06-4-11-108 -h -00	1,22	1606411108 h 00	1606411108 h 00
16-06-4-11-108 -i -00	2,13	1606411108 i 00	1606411108 i 00
16-06-4-11-108 -j -00	0,68	1606411108 j 00	1606411108 j 00
16-06-4-11-108 -k -00	2,24	1606411108 k 00	1606411108 k 00
16-06-4-11-108 -l -00	0,68	1606411108 l 00	1606411108 l 00
16-06-4-11-108 -m -00	3,28	1606411108 m 00	1606411108 m 00
16-06-4-11-108 -n -00	2,83	1606411108 n 00	1606411108 n 00
16-06-4-11-108 -o -00	2,08	1606411108 o 00	1606411108 o 00
16-06-4-11-108 -p -00	2,44	1606411108 p 00	1606411108 p 00
16-06-4-11-108 -r -00	1,32	1606411108 r 00	1606411108 r 00
16-06-4-11-109 -d -00	1,52	1606411109 d 00	1606411109 d 00
16-06-4-11-109 -f -00	0,74	1606411109 f 00	1606411109 f 00
16-06-4-11-109 -h -00	4,54	1606411109 h 00	1606411109 h 00
16-06-4-11-109 -j -00	2,63	1606411109 j 00	1606411109 j 00
16-06-4-11-109 -k -00	2,31	1606411109 k 00	1606411109 k 00
16-06-4-11-109 -l -00	0,64	1606411109 l 00	1606411109 l 00
16-06-4-11-109 -m -00	3,07	1606411109 m 00	1606411109 m 00
16-06-4-11-110 -h -00	2,05	1606411110 h 00	1606411110 h 00
16-06-4-11-110 -i -00	0,79	1606411110 i 00	1606411110 i 00
16-06-4-11-112 -i -00	2,38	1606411112 i 00	1606411112 i 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-11-113 -g -00	2,02	1606411113 g 00	1606411113 g 00
16-06-4-11-113 -i -00	4,96	1606411113 i 00	1606411113 i 00
16-06-4-11-113 -l -00	1,33	1606411113 l 00	1606411113 l 00
16-06-4-11-113 -m -00	2,49	1606411113 m 00	1606411113 m 00
16-06-4-11-113 -n -00	1,07	1606411113 n 00	1606411113 n 00
16-06-4-11-116 -d -00	1,85	1606411116 d 00	1606411116 d 00
16-06-4-11-116 -f -00	0,67	1606411116 f 00	1606411116 f 00
16-06-4-11-116 -g -00	4,27	1606411116 g 00	1606411116 g 00
16-06-4-11-116 -h -00	0,69	1606411116 h 00	1606411116 h 00
16-06-4-11-116 -l -00	2,79	1606411116 l 00	1606411116 l 00
16-06-4-11-117 -a -00	4,69	1606411117 a 00	1606411117 a 00
16-06-4-11-117 -b -00	3,39	1606411117 b 00	1606411117 b 00
16-06-4-11-117 -g -00	2,19	1606411117 g 00	1606411117 g 00
16-06-4-11-117 -h -00	6,62	1606411117 h 00	1606411117 h 00
16-06-4-11-117 -i -00	1,22	1606411117 i 00	1606411117 i 00
16-06-4-11-118 -j -00	1,07	1606411118 j 00	1606411118 j 00
16-06-4-11-118 -k -00	0,69	1606411118 k 00	1606411118 k 00
16-06-4-11-118 -l -00	2,66	1606411118 l 00	1606411118 l 00
16-06-4-11-130 -c -00	1,64	1606411130 c 00	1606411130 c 00
16-06-4-11-130 -d -00	1,02	1606411130 d 00	1606411130 d 00
16-06-4-11-130 -f -00	7,83	1606411130 f 00	1606411130 f 00
16-06-4-11-130 -h -00	2,21	1606411130 h 00	1606411130 h 00
16-06-4-11-131 -a -00	1,21	1606411131 a 00	1606411131 a 00
16-06-4-11-131 -b -00	1,00	1606411131 b 00	1606411131 b 00
16-06-4-11-131 -c -00	1,16	1606411131 c 00	1606411131 c 00
16-06-4-11-131 -d -00	6,85	1606411131 d 00	1606411131 d 00
16-06-4-11-131 -f -00	4,74	1606411131 f 00	1606411131 f 00
16-06-4-11-131 -i -00	1,07	1606411131 i 00	1606411131 i 00
16-06-4-11-131 -k -00	2,72	1606411131 k 00	1606411131 k 00
16-06-4-11-132 -a -00	0,90	1606411132 a 00	1606411132 a 00
16-06-4-11-132 -f -00	1,88	1606411132 f 00	1606411132 f 00
16-06-4-11-132 -g -00	0,89	1606411132 g 00	1606411132 g 00
16-06-4-11-132 -h -00	2,03	1606411132 h 00	1606411132 h 00
16-06-4-11-132 -i -00	3,11	1606411132 i 00	1606411132 i 00
16-06-4-11-132 -k -00	1,17	1606411132 k 00	1606411132 k 00
16-06-4-11-133 -f -00	1,28	1606411133 f 00	1606411133 f 00
16-06-4-11-133 -h -00	0,80	1606411133 h 00	1606411133 h 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-11-133 -i -00	0,47	1606411133 i 00	1606411133 i 00
16-06-4-11-133 -j -00	0,37	1606411133 j 00	1606411133 j 00
16-06-4-11-133 -k -00	0,80	1606411133 k 00	1606411133 k 00
16-06-4-11-133 -m -00	0,21	1606411133 m 00	1606411133 m 00
16-06-4-11-147 -a -00	5,19	1606411147 a 00	1606411147 a 00
16-06-4-11-147 -b -00	1,04	1606411147 b 00	1606411147 b 00
16-06-4-11-147 -c -00	4,79	1606411147 c 00	1606411147 c 00
16-06-4-11-147 -d -00	3,33	1606411147 d 00	1606411147 d 00
16-06-4-11-147 -f -00	1,79	1606411147 f 00	1606411147 f 00
16-06-4-11-148 -a -00	1,25	1606411148 a 00	1606411148 a 00
16-06-4-11-148 -b -00	3,92	1606411148 b 00	1606411148 b 00
16-06-4-11-148 -c -00	4,22	1606411148 c 00	1606411148 c 00
16-06-4-11-148 -d -00	4,13	1606411148 d 00	1606411148 d 00
16-06-4-11-148 -f -00	1,43	1606411148 f 00	1606411148 f 00
16-06-4-11-85 -f -00	1,14	160641185 f 00	160641185 f 00
16-06-4-11-85 -g -00	1,48	160641185 g 00	160641185 g 00
16-06-4-11-85 -h -00	1,58	160641185 h 00	160641185 h 00
16-06-4-11-85 -i -00	0,54	160641185 i 00	160641185 i 00
16-06-4-11-85 -j -00	0,68	160641185 j 00	160641185 j 00
16-06-4-11-85 -k -00	1,12	160641185 k 00	160641185 k 00
16-06-4-11-85 -l -00	0,76	160641185 l 00	160641185 l 00
16-06-4-11-85 -m -00	1,03	160641185 m 00	160641185 m 00
16-06-4-11-86 -a -00	1,09	160641186 a 00	160641186 a 00
16-06-4-11-86 -b -00	1,39	160641186 b 00	160641186 b 00
16-06-4-11-86 -d -00	0,77	160641186 d 00	160641186 d 00
16-06-4-11-86 -h -00	1,45	160641186 h 00	160641186 h 00
16-06-4-11-87 -d -00	0,96	160641187 d 00	160641187 d 00
16-06-4-11-87 -f -00	0,66	160641187 f 00	160641187 f 00
16-06-4-11-87 -g -00	2,10	160641187 g 00	160641187 g 00
16-06-4-11-92 -ax -00	0,86	160641192 ax 00	160641192 ax 00
16-06-4-11-92 -dx -00	2,21	160641192 dx 00	160641192 dx 00
16-06-4-11-92 -hx -00	2,44	160641192 hx 00	160641192 hx 00
16-06-4-11-92 -l -00	5,57	160641192 l 00	160641192 l 00
16-06-4-11-92 -t -00	3,26	160641192 t 00	160641192 t 00
16-06-4-11-92 -w -00	1,79	160641192 w 00	160641192 w 00
16-06-4-11-92 -x -00	1,45	160641192 x 00	160641192 x 00
16-06-4-11-92 -z -00	0,85	160641192 z 00	160641192 z 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-12-1 -h -00	0,27	16064121 h 00	16064121 h 00
16-06-4-12-51 -d -00	1,98	160641251 d 00	160641251 d 00
16-06-4-12-51 -h -00	3,48	160641251 h 00	160641251 h 00
16-06-4-12-51 -k -00	2,61	160641251 k 00	160641251 k 00
16-06-4-12-52 -b -00	1,03	160641252 b 00	160641252 b 00
16-06-4-12-52 -c -00	1,21	160641252 c 00	160641252 c 00
16-06-4-12-52 -d -00	2,62	160641252 d 00	160641252 d 00
16-06-4-12-53 -h -00	1,23	160641253 h 00	160641253 h 00
16-06-4-12-53 -i -00	1,95	160641253 i 00	160641253 i 00
16-06-4-12-54 -h -00	2,92	160641254 h 00	160641254 h 00
16-06-4-12-54 -l -00	0,86	160641254 l 00	160641254 l 00
16-06-4-12-55 -f -00	1,51	160641255 f 00	160641255 f 00
16-06-4-12-55 -g -00	1,36	160641255 g 00	160641255 g 00
16-06-4-13-19 -a -00	0,55	160641319 a 00	160641319 a 00
16-06-4-13-19 -b -00	0,46	160641319 b 00	160641319 b 00
16-06-4-13-19 -c -00	2,28	160641319 c 00	160641319 c 00
16-06-4-13-19 -f -00	0,42	160641319 f 00	160641319 f 00
16-06-4-13-19 -g -00	3,17	160641319 g 00	160641319 g 00
16-06-4-13-19 -k -00	1,58	160641319 k 00	160641319 k 00
16-06-4-13-56 -b -00	1,11	160641356 b 00	160641356 b 00
16-06-4-13-56 -g -00	1,39	160641356 g 00	160641356 g 00
16-06-4-13-56 -h -00	3,92	160641356 h 00	160641356 h 00
16-06-4-13-56 -m -00	0,96	160641356 m 00	160641356 m 00
16-06-4-13-63 -g -00	0,74	160641363 g 00	160641363 g 00
16-06-4-13-63 -h -00	1,20	160641363 h 00	160641363 h 00
16-06-4-13-63 -i -00	1,68	160641363 i 00	160641363 i 00
16-06-4-13-63 -k -00	2,39	160641363 k 00	160641363 k 00
16-06-4-13-63 -l -00	1,22	160641363 l 00	160641363 l 00
16-06-4-13-76 -b -00	3,00	160641376 b 00	160641376 b 00
16-06-4-13-83 -b -00	1,89	160641383 b 00	160641383 b 00
16-06-4-13-83 -c -00	1,11	160641383 c 00	160641383 c 00
16-06-4-13-8 -ax -00	0,41	16064138 ax 00	16064138 ax 00
16-06-4-13-8 -b -00	1,04	16064138 b 00	16064138 b 00
16-06-4-13-8 -bx -00	0,54	16064138 bx 00	16064138 bx 00
16-06-4-13-8 -cx -00	0,40	16064138 cx 00	16064138 cx 00
16-06-4-13-8 -l -00	0,45	16064138 l 00	16064138 l 00
16-06-4-13-8 -r -00	2,67	16064138 r 00	16064138 r 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-13-8 -s -00	3,91	16064138 s 00	16064138 s 00
16-06-4-13-8 -w -00	1,07	16064138 w 00	16064138 w 00
16-06-4-13-8 -x -00	1,20	16064138 x 00	16064138 x 00
16-06-4-13-8 -y -00	1,13	16064138 y 00	16064138 y 00
16-06-4-13-8 -z -00	4,39	16064138 z 00	16064138 z 00
16-06-4-13-9 -a -00	1,21	16064139 a 00	16064139 a 00
16-06-4-13-9 -b -00	2,75	16064139 b 00	16064139 b 00
16-06-4-13-9 -c -00	1,77	16064139 c 00	16064139 c 00
16-06-4-13-9 -h -00	0,85	16064139 h 00	16064139 h 00
16-06-4-13-9 -j -00	0,05	16064139 j 00	16064139 j 00
16-06-4-14-119 -ax -00	2,48	1606414119 ax 00	1606414119 ax 00
16-06-4-14-119 -bx -00	1,20	1606414119 bx 00	1606414119 bx 00
16-06-4-14-119 -cx -00	0,96	1606414119 cx 00	1606414119 cx 00
16-06-4-14-119 -dx -00	1,46	1606414119 dx 00	1606414119 dx 00
16-06-4-14-119 -fx -00	0,90	1606414119 fx 00	1606414119 fx 00
16-06-4-14-119 -gx -00	0,74	1606414119 gx 00	1606414119 gx 00
16-06-4-14-119 -hx -00	0,98	1606414119 hx 00	1606414119 hx 00
16-06-4-14-119 -ix -00	0,94	1606414119 ix 00	1606414119 ix 00
16-06-4-14-119 -jx -00	1,37	1606414119 jx 00	1606414119 jx 00
16-06-4-14-119 -kx -00	2,16	1606414119 kx 00	1606414119 kx 00
16-06-4-14-119 -lx -00	4,38	1606414119 lx 00	1606414119 lx 00
16-06-4-14-119 -mx -00	0,77	1606414119 mx 00	1606414119 mx 00
16-06-4-14-119 -r -00	0,30	1606414119 r 00	1606414119 r 00
16-06-4-14-119 -s -00	0,46	1606414119 s 00	1606414119 s 00
16-06-4-14-119 -t -00	0,29	1606414119 t 00	1606414119 t 00
16-06-4-14-119 -x -00	0,81	1606414119 x 00	1606414119 x 00
16-06-4-14-119 -y -00	2,46	1606414119 y 00	1606414119 y 00
16-06-4-14-120 -k -00	1,88	1606414120 k 00	1606414120 k 00
16-06-4-14-120 -n -00	1,86	1606414120 n 00	1606414120 n 00
16-06-4-14-120 -o -00	0,91	1606414120 o 00	1606414120 o 00
16-06-4-14-120 -r -00	0,74	1606414120 r 00	1606414120 r 00
16-06-4-14-120 -s -00	2,44	1606414120 s 00	1606414120 s 00
16-06-4-14-120 -w -00	1,72	1606414120 w 00	1606414120 w 00
16-06-4-14-120 -x -00	2,03	1606414120 x 00	1606414120 x 00
16-06-4-14-120 -y -00	2,18	1606414120 y 00	1606414120 y 00
16-06-4-14-122 -g -00	1,20	1606414122 g 00	1606414122 g 00
16-06-4-14-123 -f -00	1,13	1606414123 f 00	1606414123 f 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-14-123 -g -00	1,39	1606414123 g 00	1606414123 g 00
16-06-4-14-123 -h -00	1,18	1606414123 h 00	1606414123 h 00
16-06-4-14-123 -i -00	5,31	1606414123 i 00	1606414123 i 00
16-06-4-14-123 -j -00	0,77	1606414123 j 00	1606414123 j 00
16-06-4-14-124 -d -00	1,09	1606414124 d 00	1606414124 d 00
16-06-4-14-125 -h -00	1,47	1606414125 h 00	1606414125 h 00
16-06-4-14-134 -a -00	1,19	1606414134 a 00	1606414134 a 00
16-06-4-14-134 -b -00	2,93	1606414134 b 00	1606414134 b 00
16-06-4-14-134 -c -01	2,20	1606414134 c 01	1606414134 c 01
16-06-4-14-134 -c -99	1,15	1606414134 c 99	1606414134 c 99
16-06-4-14-134 -f -00	0,64	1606414134 f 00	1606414134 f 00
16-06-4-14-135 -a -00	0,87	1606414135 a 00	1606414135 a 00
16-06-4-14-135 -b -00	0,80	1606414135 b 00	1606414135 b 00
16-06-4-14-135 -c -00	1,94	1606414135 c 00	1606414135 c 00
16-06-4-14-135 -d -00	7,42	1606414135 d 00	1606414135 d 00
16-06-4-14-135 -f -00	1,84	1606414135 f 00	1606414135 f 00
16-06-4-14-136 -a -00	4,90	1606414136 a 00	1606414136 a 00
16-06-4-14-136 -b -00	3,34	1606414136 b 00	1606414136 b 00
16-06-4-14-136 -d -00	0,92	1606414136 d 00	1606414136 d 00
16-06-4-14-142 -a -00	1,19	1606414142 a 00	1606414142 a 00
16-06-4-14-142 -b -00	2,24	1606414142 b 00	1606414142 b 00
16-06-4-14-142 -c -00	1,11	1606414142 c 00	1606414142 c 00
16-06-4-14-143 -f -00	5,67	1606414143 f 00	1606414143 f 00
16-06-4-14-143 -i -00	0,57	1606414143 i 00	1606414143 i 00
16-06-4-14-144 -i -00	1,55	1606414144 i 00	1606414144 i 00
16-06-4-14-144 -j -00	2,43	1606414144 j 00	1606414144 j 00
16-06-4-14-144 -l -00	1,37	1606414144 l 00	1606414144 l 00
16-06-4-14-145 -h -00	1,43	1606414145 h 00	1606414145 h 00
16-06-4-14-146 -a -01	4,25	1606414146 a 01	1606414146 a 01
16-06-4-14-146 -a -99	5,21	1606414146 a 99	1606414146 a 99
16-06-4-14-146 -b -00	3,90	1606414146 b 00	1606414146 b 00
16-06-4-14-146 -f -00	2,01	1606414146 f 00	1606414146 f 00
16-06-4-14-146 -h -00	4,19	1606414146 h 00	1606414146 h 00
16-06-4-14-149 -a -99	0,98	1606414149 a 99	1606414149 a 99
16-06-4-14-158 -b -00	2,83	1606414158 b 00	1606414158 b 00
16-06-4-14-158 -c -00	2,83	1606414158 c 00	1606414158 c 00
16-06-4-14-158 -d -00	0,50	1606414158 d 00	1606414158 d 00

HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

16-06-4-14-158 -f -00	1,86	1606414158 f 00	1606414158 f 00
16-06-4-14-158 -h -00	1,11	1606414158 h 00	1606414158 h 00
16-06-4-14-158 -i -00	1,87	1606414158 i 00	1606414158 i 00
16-06-4-14-158 -j -00	2,03	1606414158 j 00	1606414158 j 00
Razem:			

HCVF 4.2. - Lasy glebochronne

Adres leśny	Powierzchnia	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-03-185 -a -00	0,72	1606203185 a 00	1606203185 a 00
16-06-2-03-185 -b -00	3,55	1606203185 b 00	1606203185 b 00
16-06-2-03-185 -d -00	1,53	1606203185 d 00	1606203185 d 00
16-06-2-03-185 -f -00	9,43	1606203185 f 00	1606203185 f 00
16-06-2-03-185 -g -00	7,02	1606203185 g 00	1606203185 g 00
16-06-2-03-185 -h -00	0,74	1606203185 h 00	1606203185 h 00
16-06-2-03-185 -i -00	0,10	1606203185 i 00	1606203185 i 00
16-06-2-03-185 -k -00	3,18	1606203185 k 00	1606203185 k 00
16-06-2-03-185 -l -00	0,79	1606203185 l 00	1606203185 l 00
16-06-2-03-186 -a -00	0,49	1606203186 a 00	1606203186 a 00
16-06-2-03-186 -ax -00	0,37	1606203186 ax 00	1606203186 ax 00
16-06-2-03-186 -b -00	3,96	1606203186 b 00	1606203186 b 00
16-06-2-03-186 -bx -00	0,72	1606203186 bx 00	1606203186 bx 00
16-06-2-03-186 -c -00	7,12	1606203186 c 00	1606203186 c 00
16-06-2-03-186 -cx -00	1,05	1606203186 cx 00	1606203186 cx 00
16-06-2-03-186 -dx -00	1,97	1606203186 dx 00	1606203186 dx 00
16-06-2-03-186 -f -00	2,60	1606203186 f 00	1606203186 f 00
16-06-2-03-186 -fx -00	0,29	1606203186 fx 00	1606203186 fx 00
16-06-2-03-186 -g -00	1,08	1606203186 g 00	1606203186 g 00
16-06-2-03-186 -h -00	2,38	1606203186 h 00	1606203186 h 00
16-06-2-03-186 -i -00	1,03	1606203186 i 00	1606203186 i 00
16-06-2-03-186 -j -00	4,16	1606203186 j 00	1606203186 j 00
16-06-2-03-186 -k -00	2,84	1606203186 k 00	1606203186 k 00
16-06-2-03-186 -l -00	1,98	1606203186 l 00	1606203186 l 00
16-06-2-03-186 -m -00	1,70	1606203186 m 00	1606203186 m 00
16-06-2-03-186 -t -00	0,59	1606203186 t 00	1606203186 t 00
16-06-2-03-186 -w -00	0,43	1606203186 w 00	1606203186 w 00
16-06-2-03-186 -y -00	0,12	1606203186 y 00	1606203186 y 00
16-06-2-03-186 -z -00	0,06	1606203186 z 00	1606203186 z 00

HCVF 6.1. - Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnej społeczności

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi	adres do Aterm	adres do Aterm ver 2
16-06-2-02-16 -a -00	5,42		160620216 a 00	160620216 a 00
16-06-2-04-127 -b -99	4,35	ODN-ZRBN, 5% LMśw, pędraczysko	1606204127 b 99	1606204127 b 99
16-06-2-04-129 -a -00	2,80	ODN-ZŁOŻN, miejsce pamięci - kurhan, jemiola, pędraczysko	1606204129 a 00	1606204129 a 00
16-06-2-04-97 -a -00	6,80		160620497 a 00	160620497 a 00
16-06-2-05-173 -k -00	7,60	cmentarz wojenny w części SE	1606205173 k 00	1606205173 k 00
16-06-3-08-52 -d -00	5,42		160630852 d 00	160630852 d 00
16-06-3-10-100 -a -00	2,00	miejsce pamięci w części E	1606310100 a 00	1606310100 a 00
16-06-3-10-125 -b -00	2,48	miejsce pamięci "Trzy Dęby" w części E	1606310125 b 00	1606310125 b 00
16-06-3-10-64 -c -00	5,36	miejsce śmierci 3 gajowych ; 20% LMw	160631064 c 00	160631064 c 00
16-06-4-11-114 -a -00	1,92	Rezerwat "Zagożdżon", grzyb - gąska czar.	1606411114 a 00	1606411114 a 00
16-06-4-11-84 -ix -00	1,45		160641184 ix 00	160641184 ix 00
16-06-4-11-86 -i -00	2,89		160641186 i 00	160641186 i 00
16-06-4-12-1 -h -00	0,27	Cmentarz wojenny i choleryczny w części C	16064121 h 00	16064121 h 00
16-06-4-12-6 -d -00	2,84	LGW	16064126 d 00	16064126 d 00
16-06-4-13-21 -j -00	1,85	10% BMśw	160641321 j 00	160641321 j 00
16-06-4-13-65 -i -00	2,88	miejsce pamięci- obelisk w części N	160641365 i 00	160641365 i 00
16-06-4-13-9 -k -00	0,03	cmentarz; strefa ochrony okresowej bocian cz	16064139 k 00	16064139 k 00
16-06-4-14-122 -b -00	1,25	40% Bśw	1606414122 b 00	1606414122 b 00
16-06-4-14-138 -a -00	32,40	miejsce pam w cz. S.; 10% Lśw; 5% BMśw	1606414138 a 00	1606414138 a 00
16-06-4-14-149 -c -01	2,12	miejsce pam.-epid.cholery w cz NW; 5% LMśw	1606414149 c 01	1606414149 c 01
16-06-4-14-149 -c -99	2,13	miejsce pam.-epid.cholery w cz NW; 5% LMśw	1606414149 c 99	1606414149 c 99
Suma:	94,26			

Grupy wprowadzone w SILP - Podsumowanie

Kod grupy	Nazwa grupy	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia
LASV HCVF1	Lasy o znac. glob., region, narod. pod wzgl. wart. biol	1.1.1	506,89
		1.2.	184,59
	Suma:		
LASV HCVF3	Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy...	3.1.	53,14
		3.2.	2 301,09
	Suma:		
LASV HCVF4	Lasy ochronne (zgodnie z rozporz. ministra)	4.1.	1 822,13
		4.2.	61,63
	Suma:		
LASV HCVF6	Lasy kluczowe dla tożsamości kultur. lok. społecz	6.1.	94,26
		Suma:	
		Razem HCVF:	5 023,73

wydziazenia, które mają inną kategorię niż grunty leśne:

Kod grupy	Numer	Adres leśny	Kategoria powierzchni	Rodzaj