

HCV 3.2			
Adres leśny	Powierzchnia	Siedlisko	Nazwa siedliska
16-07-1-08-108 -m -00	3,18	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-121 -b -00	7,58	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-121 -c -00	5,97	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-122 -a -00	7,30	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-122 -b -00	2,23	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-122 -c -00	7,16	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-123 -a -00	6,09	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-123 -b -00	2,06	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-123 -c -00	11,84	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-127 -b -00	6,31	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-127 -c -00	11,57	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-128 -a -00	13,03	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-128 -b -00	3,40	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-129 -a -00	13,86	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-129 -c -00	7,40	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-133 -d -00	2,38	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-134 -b -00	16,59	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-135 -a -00	14,00	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-136 -a -00	11,57	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-136 -b -00	9,42	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-146 -b -00	2,85	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-146 -c -00	14,32	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-147 -a -00	25,02	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-148 -a -00	21,54	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-149 -a -00	24,27	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-149 -b -00	3,83	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-66 -b -00	15,86	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-71 -a -00	25,52	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-71 -b -00	3,04	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-71 -c -00	2,42	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-71 -d -00	6,95	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-71 -f -00	0,96	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-72 -b -00	9,90	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-72 -c -99	5,47	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-73 -a -00	10,55	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-73 -b -99	7,23	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-74 -a -99	16,39	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-74 -b -99	0,87	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-88 -a -00	5,97	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)

16-07-1-08-88	-b -00	8,71	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-89	-a -00	0,04	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-08-89	-b -99	9,04	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-90	-b -99	2,98	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-92	-a -00	10,17	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-08-99	-b -00	4,86	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-b -00	4,71	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-c -99	2,37	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-d -00	3,06	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-f -99	14,33	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-g -99	2,48	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-103	-h -00	0,97	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-104	-a -00	4,69	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-104	-b -99	3,57	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-104	-c -99	3,49	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-104	-d -99	1,74	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-105	-b -00	8,96	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-105	-c -00	3,77	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-112	-c -00	2,17	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-112	-d -00	4,06	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-112	-f -00	2,19	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-113	-a -00	13,22	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-113	-b -00	3,04	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-113	-c -00	2,89	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-114	-a -99	21,86	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-114	-b -00	10,88	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-115	-a -00	11,61	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-115	-b -00	15,06	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-116	-a -00	11,40	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-117	-a -00	10,94	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-117	-b -00	12,96	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-118	-a -00	1,96	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-118	-b -00	4,37	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-118	-c -00	15,40	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-118	-d -00	4,48	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-119	-a -00	6,68	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-119	-b -00	11,89	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

16-07-1-09-119 -c -00	7,23	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-120 -a -00	7,38	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-120 -c -00	12,27	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-120 -d -00	11,35	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-130 -a -00	1,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -b -00	14,71	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -c -00	2,77	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -d -00	3,38	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -f -00	6,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -g -00	2,86	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -h -00	3,51	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -k -00	0,01	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -l -00	0,01	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-130 -m -00	0,00	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-131 -a -00	2,82	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-131 -b -00	6,50	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-131 -c -00	1,81	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-131 -d -00	6,81	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-132 -a -00	11,10	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-132 -b -00	5,00	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-138 -j -00	0,25	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
16-07-1-09-139 -a -00	13,48	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-139 -b -00	9,75	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-139 -c -00	1,40	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-139 -d -00	3,28	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-140 -a -00	33,64	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-141 -a -00	21,77	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-141 -b -00	5,96	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-141 -c -00	4,19	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-141 -d -00	0,63	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-142 -a -00	22,32	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-143 -a -00	4,85	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-143 -b -00	20,63	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-144 -a -00	3,13	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-144 -b -00	8,78	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-144 -c -00	6,03	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

16-07-1-09-145 -a -00	5,50	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-09-145 -b -00	17,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-145 -c -00	6,15	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-145 -d -00	5,78	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-145 -f -00	0,80	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-151 -a -00	29,18	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-152 -a -00	4,26	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-152 -b -00	3,45	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-152 -c -00	3,24	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-152 -i -00	0,01	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-152 -j -00	0,01	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-153 -b -00	11,36	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-156 -a -00	2,65	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-156 -b -00	23,32	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-157 -j -00	3,30	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-75 -a -99	23,80	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-75 -b -99	1,36	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-76 -a -99	16,96	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-77 -b -00	2,47	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-1-09-77 -c -00	3,44	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-77 -d -00	4,56	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-77 -f -99	6,36	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-78 -a -00	14,84	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-79 -b -00	1,61	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-93 -a -99	4,85	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-93 -b -00	4,21	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-93 -c -99	9,05	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-93 -d -00	2,65	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-93 -f -00	2,73	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-94 -a -99	6,53	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-94 -b -99	17,60	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-94 -c -99	7,49	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-94 -d -00	4,31	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-09-95 -a -99	9,67	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-09-95 -c -99	1,33	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-10-187 -b -00	1,67	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-10-187C -ax -00	0,71	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

16-07-1-10-187C -dx -00	0,53	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-187C -fx -00	0,41	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-187C -hx -00	1,60	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-187C -s -99	0,56	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-187C -z -00	0,82	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-187 -h -00	4,90	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-10-190A -g -00	26,90	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -b -00	10,41	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -c -00	2,62	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -cx -00	0,32	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -dx -00	2,42	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -h -00	0,45	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -j -00	0,26	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -l -00	0,34	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -n -00	0,11	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -p -00	0,12	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -t -00	0,39	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -x -00	0,12	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-190 -z -00	0,14	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-191 -a -00	1,35	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-191 -b -00	4,11	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

16-07-1-10-191 -d -00	1,16	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-191 -f -00	2,91	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -a -00	0,33	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -b -00	1,98	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -c -00	4,78	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -d -00	4,94	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -g -00	0,51	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -i -00	0,17	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -l -00	0,88	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -n -00	0,11	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-192 -p -00	0,43	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-193 -a -00	3,02	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-193 -b -00	11,83	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-201 -d -00	5,66	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-201 -f -00	3,66	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-202 -g -01	1,48	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-202 -g -99	0,88	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-213 -a -00	3,63	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-213 -b -00	7,06	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-213 -c -00	1,54	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-214 -a -00	1,97	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

16-07-1-10-214 -b -00	1,80	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-214 -d -00	0,53	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-214 -g -00	1,05	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-215 -a -00	3,26	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-215 -b -00	8,37	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -a -00	3,19	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -b -00	4,89	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -c -00	4,71	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -g -00	2,05	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -h -00	1,99	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -i -00	1,04	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -j -00	0,51	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -k -00	0,17	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -l -00	0,49	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -m -00	0,21	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -n -00	0,58	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -s -00	0,31	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -t -00	0,60	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -w -00	0,44	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
16-07-1-10-216 -x -00	0,91	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-216 -y -00	1,86	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

16-07-1-10-217 -a -00	4,43	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-217 -b -00	3,64	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-217 -c -00	7,26	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-217 -d -00	1,08	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-218 -a -00	2,20	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-218 -b -00	3,59	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-218 -f -00	0,70	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-219 -a -00	2,10	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-219 -d -00	1,84	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-228 -b -00	5,10	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-228 -c -00	8,60	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-228 -d -00	4,24	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-228 -h -00	1,76	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-229 -b -00	4,42	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-10-230 -f -00	0,50	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-10-230 -g -00	0,49	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-166 -a -00	1,18	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-1-11-166 -b -00	2,89	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-166 -c -00	10,56	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-166 -d -00	1,68	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-166 -f -00	1,00	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-167 -a -00	6,42	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-168 -b -00	4,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-168 -d -00	1,16	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-169 -a -00	4,75	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

16-07-1-11-169 -m -00	4,68	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-171 -d -00	4,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-172 -a -00	2,83	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-172 -b -00	2,88	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-172 -d -00	4,80	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-175 -c -00	2,00	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-1-11-175 -g -00	1,70	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-175 -h -00	1,30	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-179 -a -00	2,66	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-1-11-181 -g -00	0,78	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-181 -h -00	0,24	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-181 -i -00	0,25	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-182 -h -00	0,77	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-182 -l -00	0,41	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-182 -m -00	0,31	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-204 -d -00	1,14	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-205 -f -00	8,02	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-205 -h -00	5,13	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-205 -i -00	2,25	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-205 -l -00	0,79	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -bx -00	0,76	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -cx -01	1,00	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -cx -99	1,47	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -d -00	0,56	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)

16-07-1-11-206 -i -00	0,19	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-206 -j -00	0,35	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-206 -k -00	1,54	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -m -00	0,55	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-206 -w -00	0,58	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -x -01	1,14	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-206 -x -99	0,91	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -m -00	2,17	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -n -01	2,45	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -n -99	2,41	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -p -00	2,54	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -r -01	2,20	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-207 -r -99	2,42	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-231 -b -00	8,33	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-231 -c -00	2,02	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-247 -f -00	1,64	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
16-07-1-11-251 -g -01	0,02	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-251 -g -99	5,49	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-251 -h -01	0,04	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-251 -h -99	5,90	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-251 -i -01	0,02	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)

16-07-1-11-251 -i -99	2,89	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-253 -a -00	3,94	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -b -00	1,33	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -c -00	2,83	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -d -00	2,51	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -f -00	3,68	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -g -00	3,17	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -h -00	2,60	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-253 -i -00	0,90	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-1-11-256 -a -01	0,42	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-256 -a -99	2,70	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
16-07-1-11-257 -m -00	1,00	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
16-07-2-02-10 -b -00	16,85	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-11 -a -00	12,07	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-11 -c -00	12,48	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-12 -b -00	10,49	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-12 -c -00	4,00	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-13 -c -00	12,30	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-13 -d -00	3,44	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-13 -f -00	1,12	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-14 -a -00	26,27	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-15 -a -00	6,06	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-15 -b -00	19,54	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-15 -c -00	5,25	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-16 -a -00	5,52	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-16 -g -00	2,85	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-16 -h -00	3,28	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-16 -i -00	3,79	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

16-07-2-02-17	-a -00	4,21	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-17	-b -00	17,28	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-17	-c -00	8,39	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-17	-d -00	4,90	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-18	-c -00	2,01	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-18	-d -00	23,78	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-18	-f -00	5,73	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-19	-a -00	9,13	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-19	-c -00	19,25	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-20	-c -00	17,95	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-20	-f -00	2,48	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-21	-a -00	12,36	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-21	-b -00	2,90	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-21	-c -00	11,68	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-21	-f -00	1,46	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-21	-g -00	3,85	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-22	-a -00	2,87	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-22	-f -00	2,44	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-23	-a -00	20,44	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-23	-c -00	4,40	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-24	-a -01	16,70	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-24	-a -99	12,14	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-6	-a -00	13,75	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-6	-b -00	14,08	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-70	-a -01	25,19	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-71	-a -00	16,61	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-71	-b -00	2,90	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-72	-a -00	13,37	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-73	-a -00	2,25	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-73	-b -01	12,93	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-74	-a -01	8,28	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)

16-07-2-02-77	-a -00	24,07	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-77	-c -00	0,37	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-78	-a -00	18,00	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-79	-a -00	19,27	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-7	-a -00	4,05	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-7	-b -00	22,13	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-80	-a -00	14,98	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-80	-b -00	3,83	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-81	-a -00	18,55	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-02-89	-c -01	14,71	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-8	-d -00	3,42	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-90	-a -01	18,16	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-91	-a -01	6,48	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-91	-b -01	9,45	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-02-91	-c -01	13,98	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-92	-a -01	4,04	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-92	-a -02	0,60	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-92	-b -01	23,08	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-93	-a -01	11,86	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-02-9	-c -00	11,67	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-03-25	-a -00	27,91	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-25	-h -00	4,31	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-26	-a -00	25,06	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-27	-a -00	15,26	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-27	-d -00	11,10	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-28	-a -00	32,02	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-29	-a -00	17,43	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-29	-c -00	8,13	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

16-07-2-03-30	-a -00	19,07	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-31	-a -00	15,93	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-31	-b -00	5,61	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-31	-c -00	5,25	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-32	-a -00	9,71	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-32	-b -00	16,23	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-32	-c -00	5,15	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-32	-f -00	4,44	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-33	-a -00	10,94	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-33	-g -00	2,63	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-33	-h -00	2,42	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-34	-a -00	4,53	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-34	-b -00	2,10	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-34	-f -00	22,31	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-35	-a -00	17,76	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)
16-07-2-03-36	-a -00	22,33	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-36	-b -00	5,34	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-37	-a -00	18,47	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-38	-a -00	15,62	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-38	-b -00	25,93	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-39	-a -00	11,95	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

16-07-2-03-39	-b -00	9,71	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-40	-a -00	14,36	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-03-40	-b -00	10,18	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-40	-c -00	2,24	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-40	-d -00	3,00	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-41	-a -00	1,49	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-41	-i -00	1,02	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-2-03-42	-c -00	8,08	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-42	-i -00	4,49	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-42	-k -00	3,11	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-43	-a -00	6,03	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-43	-b -00	3,67	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-2-03-44	-a -00	12,99	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-44	-b -00	12,51	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-44	-c -99	0,95	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-45	-a -00	18,12	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-46	-a -00	18,89	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-47	-a -00	17,29	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-48	-a -00	13,40	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-49	-a -99	5,56	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-49	-b -99	10,08	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

16-07-2-03-49	-c -00	1,73	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-50	-a -99	2,30	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-50	-b -00	14,49	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-50	-c -00	4,52	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-51	-a -00	14,87	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-52	-a -00	10,00	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-52	-b -00	5,84	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-53	-a -00	22,62	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-54	-b -00	15,36	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-55	-a -99	21,98	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-56	-a -00	1,80	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-56	-b -00	12,30	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-56	-c -00	3,17	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-57	-a -00	4,97	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-57	-b -00	8,71	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-57	-c -00	10,74	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-57	-d -00	4,82	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-59	-c -99	4,14	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-59	-d -00	6,58	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-03-60	-a -00	13,44	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-61	-a -99	8,58	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

16-07-2-03-61	-b -99	9,56	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-61	-c -99	16,42	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-61	-d -00	5,20	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-62	-c -00	4,34	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-03-63	-a -00	17,72	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-03-82	-a -00	19,90	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-101	-c -00	2,93	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-103	-a -00	24,34	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-104	-c -00	3,69	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-104	-f -00	8,99	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-104	-h -00	5,40	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-105	-a -00	17,30	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-105	-b -00	0,72	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-106	-a -00	15,59	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-107	-a -00	30,89	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-108	-d -00	5,66	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-108	-f -00	7,64	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-108	-h -00	13,02	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-109	-b -00	7,48	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-109	-c -00	10,11	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-110	-c -00	17,16	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-111	-a -00	19,35	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-112	-a -00	13,55	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-112	-b -00	13,30	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-113	-a -00	5,16	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-113	-b -00	14,90	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-113	-c -00	8,02	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-116	-a -00	23,12	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-116	-c -00	14,67	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-117	-a -00	25,05	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-117	-b -00	11,37	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-118	-a -00	13,19	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-118	-b -00	8,99	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-122	-a -00	2,80	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-122	-c -00	2,52	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

16-07-2-04-122	-d -00	3,80	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-122	-g -00	23,90	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-123	-a -00	5,38	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-123	-b -00	11,56	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-123	-c -00	1,61	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-123	-d -00	19,39	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-124	-a -00	11,84	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-124	-c -00	9,67	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-124	-d -00	18,46	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-125	-c -00	9,63	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-125	-d -00	6,77	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-125	-g -00	10,62	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-126	-a -00	1,84	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-126	-c -00	3,61	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-126	-d -00	14,64	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-126	-g -00	1,78	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-127	-a -01	1,05	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-127	-a -99	0,40	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-127	-c -01	10,08	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-127	-c -99	16,53	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-128	-g -00	13,38	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-128	-j -00	4,04	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-128	-k -01	2,28	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-129	-c -00	7,45	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-132	-a -00	0,05	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-132	-b -00	0,01	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-132	-d -00	24,87	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-133	-b -00	0,02	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-133	-d -00	27,07	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-134	-a -00	0,30	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-134	-d -00	10,50	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-134	-g -00	15,38	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-135	-a -00	0,13	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-135	-b -00	0,23	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-135	-d -00	10,39	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-135	-f -00	23,61	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-136	-a -00	0,34	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-136	-c -00	0,07	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

16-07-2-04-136	-d -00	27,32	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-137	-c -00	18,17	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-139	-a -00	21,09	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-139	-b -00	3,51	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-141	-a -00	25,73	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-142	-b -00	27,37	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-142	-c -00	2,65	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-143	-a -00	2,52	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-143	-b -00	2,51	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-143	-f -00	3,59	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-143	-i -00	6,41	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-143	-j -00	2,44	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-144	-a -01	5,57	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-144	-a -99	12,14	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-145	-a -01	25,67	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-145	-a -99	5,54	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-146	-a -02	30,95	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-146	-a -03	0,38	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-147	-a -00	23,04	9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
16-07-2-04-147	-b -00	3,17	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-148	-b -00	5,27	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
16-07-2-04-148	-c -00	1,48	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-151	-a -00	31,01	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-152	-a -01	29,58	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-04-152	-b -00	1,85	9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
16-07-2-06-268	-h -00	3,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-269	-c -00	3,92	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-269	-g -00	1,38	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-269	-i -00	1,91	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-269	-j -00	1,67	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-269	-k -00	10,98	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)

16-07-2-06-270 -b -00	9,69	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-270 -g -00	3,17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-271 -b -00	2,13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
16-07-2-06-272 -a -00	7,00	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
16-07-2-06-287 -b -00	5,33	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
Razem:	4093,42		