



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645
tel./fax 068 3828236, e-mail: kp@kp.org.pl, <http://www.kp.org.pl>

Świebodzin, 10 lutego 2014 r.

Nadleśnictwo Smolarz

Dotyczy: wyznaczenie ekosystemów referencyjnych

W związku z konsultacjami wyznaczenia ekosystemów referencyjnych w Waszym nadleśnictwie, przedstawiamy następujące wnioski:

1. Uważamy generalnie za zasadne Wasze pierwotne propozycje wyznaczenia ekosystemów referencyjnych, z wyjątkiem zaliczania do nich kęp pozostawianych na zrębach. Pozostawianie kęp (biogrup) we wszystkich użytkowanych rębnie drzewostanach (nie tylko na zrębach zupełnych!) jest jak najbardziej słuszne, jednak docelowo będą one stanowić wewnętrzny element struktury ekosystemu leśnego, źródło drzew starych, biocenotycznych, martwego drewna - strukturę wewnątrz drzewostanu ważną dla różnorodności biologicznej. Są jednak zbyt małe, by można je traktować jako reprezentatywne przykłady ekosystemów.
2. Uważamy, że sieć ekosystemów referencyjnych w Nadleśnictwie Smolarz powinna zostać – stosownie do wartości przyrodniczych tego terenu, w szczególności związanych ze starymi drzewostanami dębowymi i bukowymi - wzmocniona o:
 - a) Lepszą reprezentację buczyn, grądów i dąbrów, w tym zwłaszcza fragmenty ich starych drzewostanów,
 - b) Reprezentację siedliska przyrodniczego boru chrobotkowego, obecnie w ogóle nie reprezentowanego w tej sieci;
 - c) Obszerniejsze ostoje ksylobiontów, wyznaczone szczególnie dla zachowania ksylobiontów dębowych i ew. bukowych, jako zwarte, co najmniej kilkuhektarowe powierzchnie starych drzewostanów liściastych, odległe nie więcej niż 2-4 km jedna od drugiej – uwzględniając biologię przedmiotowych gatunków, w tym przywiązanie do drzew bardzo starych oraz ograniczone możliwości dyspersji;
 - d) Stare drzewostany o naturalnym składzie gatunkowym położone wyspowo wśród drzewostanów nie odpowiadających siedlisku, lub położone wyspowo wśród młodych drzewostanów – mogące stanowić refugia różnorodności biologicznej związanej z danym typem ekosystemu.

3. Wasza pierwotna propozycja wyznaczenia ekosystemów referencyjnych została zmieniona w toku konsultacji. Ponieważ analizowaliśmy udostępnioną przez Was propozycję pierwotną, a propozycja zmieniona została opublikowana tylko jako ogólne zestawienie łącznej powierzchni poszczególnych kategorii, nie odnosimy się do propozycji zmienionej. Na naszej liście postulowanych powierzchni referencyjnych powtarzamy także kluczowe wydzielenia z Waszej wstępnej propozycji.
4. Jako ekosystemy referencyjne powinny być w Waszym nadleśnictwie wyznaczone co najmniej następujące wydzielenia:

Adres leśny	Pow	Relacja do wydz.	Uwagi
10-28-1-01-168 -b -00	2,03	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 2.03 ha
10-28-1-01-171 -i -00	0,54	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.54 ha
10-28-1-01-172 -m -00	0,52	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 0.52 ha
10-28-1-01-175 -b -00	0,67	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.67 ha
10-28-1-01-175 -d -00	0,17	Całe wydzielenie	Refugium śródpolne
10-28-1-01-207 -d -00	3,85	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 3.85 ha
10-28-1-01-260 -b -00	7,48	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-01-261 -b -00	5,84	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-02-125 -c -00	4,99	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 4.99 ha
10-28-1-02-125 -g -00	2,88	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.88 ha
10-28-1-02-125 -h -00	0,81	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.81 ha
10-28-1-02-126 -b -00	2,99	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.99 ha
10-28-1-02-126 -f -00	0,61	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-126 -g -00	1,14	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-126 -i -00	1,06	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-126 -p -00	0,80	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.8 ha
10-28-1-02-127 -l -00	1,17	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.17 ha
10-28-1-02-127 -m -00	0,18	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.18 ha
10-28-1-02-127 -n -00	0,18	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.18 ha
10-28-1-02-128 -a -00	1,74	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.74 ha
10-28-1-02-129 -a -00	1,15	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.15 ha
10-28-1-02-129 -b -00	2,33	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-129 -d -00	2,44	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-130 -b -00	2,44	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 91E0 2.44 ha
10-28-1-02-130 -c -00	0,69	Całe wydzielenie	Propon. rezerwat
10-28-1-02-130 -k -00	1,62	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.62 ha
10-28-1-02-131 -k -00	1,60	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.6 ha
10-28-1-02-133 -h -00	3,45	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem
10-28-1-02-134 -l -00	5,58	Całe wydzielenie	Ekoton jez.
10-28-1-02-135 -b -00	8,44	Część wydzielenia	Wydzielić 4,60 ha na zboczu do jez.
10-28-1-02-135 -c -00	1,29	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem, ekoton jez.
10-28-1-02-136 -a -00	2,41	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 91E0 2.41 ha
10-28-1-02-136 -h -00	2,77	Całe wydzielenie	Ekoton - przesmyk między jez.
10-28-1-02-136 -j -00	0,93	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.93 ha
10-28-1-02-136 -k -00	1,11	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.11 ha
10-28-1-02-136 -l -00	0,54	Całe wydzielenie	Ekoton jez.
10-28-1-02-137 -g -00	1,76	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. grądów.
10-28-1-02-152 -a -00	1,38	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.38 ha
10-28-1-02-152 -c -00	2,28	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.28 ha

10-28-1-02-153 -a -00	1,07	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.07 ha
10-28-1-02-153 -d -00	1,35	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.35 ha
10-28-1-02-153 -i -00	3,32	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 3.32 ha
10-28-1-02-153 -m -00	0,68	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-02-154 -f -00	0,85	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-02-155 -g -00	3,32	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem
10-28-1-02-180 -c -00	0,79	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 0.79 ha
10-28-1-02-183 -f -00	11,9 8	Całe wydzielanie	Refugium w kompleksie dąbrów. Pow. reprezentatywna dąbrów
10-28-1-02-185 -b -00	1,18	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-02-185 -g -00	1,15	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-02-186 -d -00	1,26	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-02-190 -a -00	1,04	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 1.04 ha
10-28-1-02-190 -c -00	1,46	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 1.46 ha
10-28-1-02-190 -h -00	1,40	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 1.4 ha
10-28-1-02-82 -i -00	2,17	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Propon. rezerwat
10-28-1-02-83 -a -00	3,08	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 3.08 ha
10-28-1-03-336 -a -00	2,21	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-1-03-428 -f -00	5,24	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.6 ha
10-28-1-03-430 -d -00	4,82	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-1-03-430 -i -00	5,70	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-1-03-434 -g -00	7,25	Całe wydzielanie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Reprezent. dąbrowy. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 7.25 ha
10-28-1-03-435 -i -00	6,73	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-03-435 -k -00	1,53	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.53 ha
10-28-1-03-435 -l -00	2,89	Całe wydzielanie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Reprezentacja dąbrowy. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 2.89 ha
10-28-1-03-435 -m -00	5,28	Całe wydzielanie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Reprezentacja dąbrowy. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 5.28 ha
10-28-1-03-448 -a -00	1,15	Całe wydzielanie	Cenny ekosystem. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.15 ha
10-28-1-03-448 -c -00	6,40	Całe wydzielanie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Reprezent. buczyny. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 6.4 ha
10-28-1-03-449 -a -00	6,92	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 6.92 ha
10-28-1-03-470 -d -00	1,05	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.05 ha
10-28-1-03-470 -f -00	1,73	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.73 ha
10-28-1-03-471 -y -00	3,35	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 3.35 ha
10-28-1-03-473 -b -00	2,23	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-1-03-473 -i -00	6,10	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1 ha
10-28-1-03-474 -d -00	0,23	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.23 ha
10-28-1-03-474 -g -00	4,27	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.82 ha
10-28-1-03-474 -h -00	1,40	Część wydzielania	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-1-04-268 -h -00	8,88	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-271 -d -00	2,01	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-272 -a -00	1,76	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-272 -f -00	18,0 3	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-272 -g -00	1,73	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-274 -h -00	6,70	Całe wydzielanie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. zachow. 6.7 ha
10-28-1-04-304 -a -00	1,28	Całe wydzielanie	Pow. referenc. dąbrów

10-28-1-04-304 -b -00	1,62	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-304 -c -00	8,68	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-304 -d -00	3,65	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-304 -h -00	9,05	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-305 -g -00	0,91	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-306 -c -00	6,99	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-343 -b -00	10,28	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-343 -c -00	0,94	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-04-343 -d -00	4,72	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów i ekoton bagna.
10-28-1-04-436 -c -00	11,40	Całe wydzielenie	Pow. referenc. łąk
10-28-1-04-450 -a -00	27,59	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-04-452 -c -00	12,90	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-04-453 -a -00	10,17	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referenc. dąbrów.
10-28-1-04-464 -l -00	0,03	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.03 ha
10-28-1-04-466 -a -00	16,66	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Pow. referencyjna łąk.
10-28-1-04-466 -h -00	0,10	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.1 ha
10-28-1-04-468 -d -00	0,33	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.33 ha
10-28-1-05-220 -g -00	2,61	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.61 ha
10-28-1-05-220 -i -00	0,86	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 0.86 ha
10-28-1-05-244 -d -00	0,17	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 0.17 ha
10-28-1-05-244 -j -00	0,63	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.63 ha
10-28-1-05-245 -f -00	1,11	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.11 ha
10-28-1-05-247 -d -00	1,49	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.49 ha
10-28-1-05-247 -f -00	2,79	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem. Refugium wśród sztucznych d-stanów.
10-28-1-05-249 -a -00	0,66	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 0.66 ha
10-28-1-05-249 -f -00	2,08	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 2.08 ha
10-28-1-05-318 -c -00	7,13	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-05-319 -a -00	10,35	Całe wydzielenie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-1-05-388 -k -00	0,11	Całe wydzielenie	Ekoton
10-28-1-05-391 -i -00	0,20	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.2 ha
10-28-1-05-398 -l -00	0,04	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.04 ha
10-28-1-05-456 -ax -00	0,77	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.77 ha
10-28-1-05-456 -cx -00	0,74	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.74 ha
10-28-1-05-456 -fx -00	0,30	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.3 ha
10-28-1-05-456 -y -00	1,47	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.47 ha
10-28-1-05-456 -z -00	2,21	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.21 ha
10-28-2-06-105 -a -00	0,22	Całe wydzielenie	Ekoton przy rzece
10-28-2-06-105 -b -00	1,49	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.49 ha
10-28-2-06-105 -f -00	1,03	Całe wydzielenie	Olszyna, brak potrzeby zabiegów, pozost. do natur. rozw.
10-28-2-06-105 -i -00	1,09	Całe wydzielenie	Ekoton przy rzece
10-28-2-06-110 -d -00	0,31	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.31 ha
10-28-2-06-111 -h -00	2,70	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.7 ha
10-28-2-06-134 -g -00	1,48	Całe wydzielenie	Przy rzece
10-28-2-06-137 -a -00	2,03	Część wydzielenia	Wydzielić 1,00ha ekoton przy rzece
10-28-2-06-144 -g -00	1,13	Całe wydzielenie	Cenny ekosystem, kompleks ekosystemów bagiennych
10-28-2-06-144 -j -00	3,04	Całe wydzielenie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 3.04 ha

10-28-2-06-145	-b -00	0,48	Całe wydzielienie	Przy rzece
10-28-2-06-150	-b -00	1,12	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.12 ha
10-28-2-06-155	-g -00	1,79	Całe wydzielienie	Przy rzece
10-28-2-06-20	-b -00	0,89	Całe wydzielienie	Ekoton przy rzece
10-28-2-06-20	-d -00	0,85	Całe wydzielienie	Propon. ujecie całego wydz. cenny ekosystem na zboczu dol. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.3 ha
10-28-2-06-20	-i -00	1,54	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.54 ha
10-28-2-06-22	-b -00	1,56	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9110 1.56 ha
10-28-2-06-23	-a -00	4,23	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9110 4.23 ha
10-28-2-06-24	-a -00	4,51	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9110 4.51 ha
10-28-2-06-24	-o -00	4,12	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 4.12 ha
10-28-2-06-25	-a -00	5,58	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.48 ha
10-28-2-06-25	-b -00	0,93	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem, refugium wśród sztucznych d-stanów
10-28-2-06-62	-b -00	1,35	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 1.35 ha
10-28-2-06-67	-f -00	2,26	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 2.26 ha
10-28-2-06-68	-a -00	1,42	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 1.42 ha
10-28-2-06-68	-b -00	3,90	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 3.9 ha
10-28-2-06-7	-a -00	3,36	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-2-06-7	-b -00	0,84	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9170 0.84 ha
10-28-2-06-7	-c -00	0,69	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9170 0.69 ha
10-28-2-06-7	-f -00	5,62	Część wydzielienia	Wydzielić 1,00 ha w cz. pn.
10-28-2-06-8	-b -00	0,62	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Łęg w dol. natur. rzeki
10-28-2-06-89	-a -00	1,45	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 1.45 ha
10-28-2-06-89	-b -00	1,15	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem, położ. przy rzece
10-28-2-06-89	-k -00	0,21	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.21 ha
10-28-2-06-89	-n -00	0,98	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.98 ha
10-28-2-06-95	-i -00	0,71	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.71 ha
10-28-2-07-1	-a -00	0,64	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 0.64 ha
10-28-2-07-1	-c -00	0,97	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.97 ha
10-28-2-07-1	-g -00	2,79	Całe wydzielienie	Łęg w dol. natur. rzeki
10-28-2-07-1	-l -00	1,45	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Zbocze doliny rzecznej.
10-28-2-07-10	-a -00	4,08	Całe wydzielienie	Ująć całe wydzielienie. Łęg w dol. natur. rzeki. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1 ha
10-28-2-07-10	-b -00	2,06	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.06 ha
10-28-2-07-10	-c -00	1,18	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.18 ha
10-28-2-07-10	-d -00	1,26	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.26 ha
10-28-2-07-11	-b -00	4,52	Część wydzielienia	50% wydzielienia od rzeki, 2,30 ha. Cenny ekosystem, ekoton przy dol. rzeki.
10-28-2-07-11	-f -00	0,96	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.96 ha
10-28-2-07-112	-d -00	3,24	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 3.24 ha
10-28-2-07-112	-f -00	6,27	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 6.27 ha
10-28-2-07-113	-f -00	1,77	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.77 ha
10-28-2-07-113	-j -00	5,22	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 5.22 ha
10-28-2-07-117	-h -00	0,69	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem
10-28-2-07-117	-i -00	1,61	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem
10-28-2-07-117	-j -00	5,27	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 5.27 ha
10-28-2-07-118	-i -00	3,82	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 3.82 ha
10-28-2-07-19	-c -00	1,10	Całe wydzielienie	Element kompozycji kulturowej parku
10-28-2-07-19	-i -00	0,21	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 0.21 ha
10-28-2-07-29	-a -00	2,73	Całe wydzielienie	Refugium w wyspie buczyn
10-28-2-07-29	-g -00	1,36	Całe wydzielienie	Cenny ekosyst.
10-28-2-07-3	-a -00	5,88	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha

10-28-2-07-5	-c -00	2,46	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.46 ha
10-28-2-07-6	-a -00	1,64	Całe wydzielienie	Ująć całe wydz. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.2 ha
10-28-2-07-9	-c -00	4,60	Część wydzielienia	Wydzielić 2,00 ha jako co najmniej 50m ekoton od rzeki i bagna
10-28-2-07-9	-f -00	2,49	Część wydzielienia	Wydzielić 1,00 ha na zboczu do bagna
10-28-2-08-125	-c -00	0,86	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.86 ha
10-28-2-08-39	-i -00	0,32	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.32 ha
10-28-2-08-39	-j -00	0,35	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.35 ha
10-28-2-08-39	-l -00	0,29	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.29 ha
10-28-2-08-39	-n -00	0,55	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.55 ha
10-28-2-08-39	-p -00	0,27	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.27 ha
10-28-2-08-41	-m -00	2,33	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem
10-28-2-08-41	-p -00	1,46	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem
10-28-2-08-41	-r -00	0,69	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.69 ha
10-28-2-08-41	-s -00	0,15	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.15 ha
10-28-2-08-42	-g -00	0,34	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.34 ha
10-28-2-08-44	-k -00	0,58	Całe wydzielienie	Ekoton bagna
10-28-2-08-47	-a -00	1,22	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Ekoton.
10-28-2-08-48	-a -00	1,00	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1 ha
10-28-2-08-49	-f -00	0,40	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.4 ha
10-28-2-08-56	-d -00	2,17	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 2.17 ha
10-28-2-08-56	-f -00	1,62	Całe wydzielienie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.62 ha
10-28-2-08-56	-i -00	1,01	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.01 ha
10-28-2-08-56	-k -00	2,58	Całe wydzielienie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 2.58 ha
10-28-2-08-57	-a -00	1,23	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.23 ha
10-28-2-08-57	-b -00	1,22	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.22 ha
10-28-2-08-57	-d -00	0,86	Całe wydzielienie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 0.86 ha
10-28-2-08-57	-f -00	11,38	Część wydzielienia	Cenny ekosystem. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 6 ha
10-28-2-08-57	-i -00	1,86	Całe wydzielienie	Drzewostan cenny przyrodniczo. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Strefa całorocz. ochr. gat. 1.86 ha
10-28-2-08-76	-h -00	5,01	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 5.01 ha
10-28-2-08-76	-i -00	0,85	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.85 ha
10-28-2-08-77	-f -00	2,66	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.66 ha
10-28-2-08-77	-g -00	1,11	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Kompleks ekosyst. hydrogenicznych
10-28-2-08-78	-m -00	2,70	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.7 ha
10-28-2-09-166	-a -00	2,43	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.43 ha
10-28-2-09-166	-c -00	1,47	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Podtopione 1.47 ha
10-28-2-09-166	-h -00	0,89	Całe wydzielienie	Ekoton przy dol. strumienia i łęgach
10-28-2-09-166	-i -00	0,72	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Podtopione 0.72 ha
10-28-2-09-166	-l -00	1,02	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.3 ha
10-28-2-09-166	-p -00	0,97	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 0.97 ha
10-28-2-09-166	-r -00	4,13	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 4.13 ha
10-28-2-09-166	-s -00	3,42	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Grąd przy dol. strumienia
10-28-2-09-189	-g -00	17,09	Całe wydzielienie	Pow. referencyjna boru chrobotkowego.
10-28-2-09-194	-d -00	0,24	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 0.24 ha

10-28-2-09-194	-m -00	0,43	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.43 ha
10-28-2-09-196	-b -00	1,74	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.74 ha
10-28-2-09-222	-g -00	0,26	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.26 ha
10-28-2-09-222	-m -00	1,44	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 1.44 ha
10-28-2-09-222	-w -00	0,47	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.47 ha
10-28-2-09-225	-k -00	1,19	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.19 ha
10-28-2-09-251	-h -00	2,23	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem, łęg przy natur. strumieniu
10-28-2-09-251	-i -00	2,85	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.85 ha
10-28-2-09-251	-l -00	1,27	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.27 ha
10-28-2-09-254	-d -00	0,78	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 0.78 ha
10-28-2-09-254	-f -00	0,80	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 0.8 ha
10-28-2-09-271	-d -00	2,51	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.5 ha
10-28-2-09-274	-g -00	1,41	Całe wydzielienie	Zbocze dol.
10-28-2-09-275	-i -00	1,06	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.06 ha
10-28-2-09-277	-g -00	1,44	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 1.44 ha
10-28-2-09-277	-i -00	0,93	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.93 ha
10-28-2-09-277	-k -00	0,25	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.25 ha
10-28-2-09-277	-o -00	0,93	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.93 ha
10-28-2-09-277	-p -00	0,68	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.68 ha
10-28-2-09-278	-c -00	4,65	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.4 ha
10-28-2-09-279	-b -00	0,29	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.29 ha
10-28-2-09-279	-f -00	0,92	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.92 ha
10-28-2-09-279	-g -00	3,78	Całe wydzielienie	Ująć całe wydz. Ekoton przy jez. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.2 ha
10-28-2-09-280	-j -00	0,86	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 91E0 0.86 ha
10-28-2-09-280	-k -00	0,87	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-09-298	-p -00	1,94	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 1.94 ha
10-28-2-09-301	-a -00	1,72	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.72 ha
10-28-2-09-301	-f -00	2,55	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.55 ha
10-28-2-09-301	-g -00	0,29	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.29 ha
10-28-2-09-302	-c -00	2,28	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-09-302	-d -00	1,95	Całe wydzielienie	Ująć całe wydz. Ekoton przy jez.
10-28-2-09-303	-f -00	0,37	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 0.37 ha
10-28-2-09-303	-g -00	1,12	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.12 ha
10-28-2-09-304	-c -00	1,79	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-10-104	-a -00	2,13	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.13 ha
10-28-2-10-104	-r -00	2,42	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 2.42 ha
10-28-2-10-121	-d -00	3,99	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Pow. referencyjna grądów
10-28-2-10-167	-g -00	2,41	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 2.41 ha
10-28-2-10-172	-j -00	0,80	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.8 ha
10-28-2-10-201	-i -00	2,14	Całe wydzielienie	Pow. referencyjna dąbrów
10-28-2-10-202	-f -00	3,63	Całe wydzielienie	Pow. referencyjna dąbrów
10-28-2-10-202	-g -00	1,58	Całe wydzielienie	Pow. referencyjna dąbrów
10-28-2-10-202	-h -00	5,53	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Pachnica, jelonek lub kozioróg 5.53 ha
10-28-2-10-226	-f -00	0,93	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 0.93 ha
10-28-2-10-226	-j -00	1,10	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.1 ha
10-28-2-10-227	-g -00	2,26	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 2.26 ha
10-28-2-10-227	-h -00	0,50	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Użyt. ekol. 0.5 ha
10-28-2-10-232	-j -00	8,81	Całe wydzielienie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-2-10-233	-g -00	6,36	Całe wydzielienie	Pow. referenc. dąbrów
10-28-2-10-233	-h -00	6,69	Całe wydzielienie	Pow. referenc. dąbrów

10-28-2-10-255	-b -00	0,90	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 0.9 ha
10-28-2-10-262	-a -00	4,55	Całe wydzielienie	Pow. referencyjna dąbrów
10-28-2-10-289	-h -00	3,53	Część wydzielienia	Wydzielić 0,50 ha od jez.
10-28-2-10-289	-k -00	0,16	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Ekoton nad jez.
10-28-2-10-305	-c -00	2,34	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-10-310	-d -00	3,79	Całe wydzielienie	Ekoton nad jez.
10-28-2-11-177	-j -00	1,28	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.28 ha
10-28-2-11-177	-m -00	1,58	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Drzewost. cenny przyr. 1.58 ha
10-28-2-11-235	-g -00	4,23	Całe wydzielienie	Refugium wśród młodszych drzewostanów
10-28-2-11-238	-f -00	6,52	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Cenny ekosyst. 9170 6.52 ha
10-28-2-11-265	-b -00	0,62	Całe wydzielienie	Refugium wśród młodszych drzewostanów
10-28-2-11-290	-c -00	1,36	Całe wydzielienie	Cenny ekosystem. Ekoton nad jez.
10-28-2-11-314	-a -00	0,64	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.64 ha
10-28-2-11-314	-c -00	1,19	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.19 ha
10-28-2-11-318	-c -00	0,69	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.69 ha
10-28-2-11-318	-d -00	17,0 1	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 17.01 ha
10-28-2-11-319	-a -00	4,77	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 4.77 ha
10-28-2-11-319	-b -00	5,11	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 5.11 ha
10-28-2-11-319	-c -00	3,35	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 3.35 ha
10-28-2-11-319	-d -00	0,92	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.92 ha
10-28-2-11-319	-f -00	0,70	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.7 ha
10-28-2-11-320	-a -00	2,38	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 2.38 ha
10-28-2-11-320	-b -00	0,80	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.8 ha
10-28-2-11-320	-c -00	2,99	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 2.99 ha
10-28-2-11-320	-d -00	0,77	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.77 ha
10-28-2-11-320	-f -00	2,22	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 2.22 ha
10-28-2-11-320	-g -00	0,75	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.75 ha
10-28-2-11-320	-h -00	0,54	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 0.54 ha
10-28-2-11-320	-i -00	1,35	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 1.35 ha
10-28-2-11-320	-j -00	3,44	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 3.44 ha
10-28-2-11-320	-k -00	6,36	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 6.36 ha
10-28-2-11-320	-l -00	3,79	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 3.79 ha
10-28-2-11-320	-m -00	1,86	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Rez. 1.86 ha
10-28-2-12-311	-a -00	1,89	Całe wydzielienie	Ekoton nad jez.
10-28-2-12-311	-i -00	1,13	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Siedl. bag. 1.13 ha
10-28-2-12-322	-c -00	0,22	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.22 ha
10-28-2-12-322	-f -00	2,76	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 2.76 ha
10-28-2-12-324	-d -00	0,93	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.93 ha
10-28-2-12-326	-c -00	1,34	Całe wydzielienie	Ekoton - zbocze przy bagnie
10-28-2-12-328	-a -00	0,70	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-12-328	-b -00	0,49	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-12-328	-d -00	0,44	Całe wydzielienie	Ekoton przy jez.
10-28-2-12-329	-a -00	3,83	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ekoton 3.83 ha
10-28-2-12-329	-d -00	1,25	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 1.25 ha
10-28-2-12-330	-a -00	2,82	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Kulturowe 2.82 ha
10-28-2-12-369	-g -00	4,18	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.08 ha
10-28-2-12-393A	-a -00	1,22	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.3 ha
10-28-2-12-397	-k -00	3,54	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Podtopione 3.54 ha
10-28-2-12-416B	-h -00	0,73	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.73 ha
10-28-2-12-430	-d -00	0,40	Całe wydzielienie	Zbocze dol. Noteci. Ująć całe wydz. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.15 ha

10-28-2-12-430 -f -00	0,66	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.66 ha
10-28-2-12-430 -l -00	1,12	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.12 ha
10-28-2-12-430 -m -00	3,36	Całe wydzielienie	Zbocze dol. Noteci. Ująć całe wydz. Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2 ha
10-28-2-12-430A -d -00	1,79	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: 0 ha
10-28-2-12-431 -h -00	0,85	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.85 ha
10-28-2-12-431 -j -00	1,35	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 1.35 ha
10-28-2-12-432 -h -00	4,07	Część wydzielienia	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.4 ha
10-28-2-12-432 -i -00	0,70	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.7 ha
10-28-2-13-367 -d -00	0,54	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.54 ha
10-28-2-13-390 -f -00	2,28	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 2.28 ha
10-28-2-13-390 -k -00	0,66	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.66 ha
10-28-2-13-390 -m -00	0,51	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Sukcesja 0.51 ha
10-28-2-13-390 -o -00	0,69	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.69 ha
10-28-2-13-391 -n -00	0,29	Całe wydzielienie	Wg wstępnej propoz. Ndl.: Ost. ksylobiont. 0.29 ha
10-28-2-13-436 -k -00	1,04	Całe wydzielienie	Skarpa dol.
10-28-2-13-436 -n -00	1,65	Całe wydzielienie	Skarpa dol.
10-28-2-13-438 -b -00	3,51	Całe wydzielienie	Skarpa dol.

z poważaniem