



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

---

Białystok, dnia 27 września 2013 r.

Poz. 3498

### ZARZĄDZENIE NR 22/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 26 września 2013 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 i 628) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w formie współrzędnych geograficznych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w formie zestawienia działek ewidencyjnych określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

4. Mapę lokalizacji działań ochronnych stanowi załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

**Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Białymstoku**  
*Lech Magrel*

**Załącznik Nr 1** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca**

Lp.	X	Y
1	788930,17644	533830,58177
2	788933,35145	533826,34843
3	788967,21818	533799,89004
4	789264,61044	533540,59786
5	789333,40225	533481,33107
6	789341,33976	533465,98521
7	789343,45643	533146,36790
8	789550,89018	533035,77185
9	790275,59977	532632,72999
10	790261,59977	531961,87999
11	790261,32977	531953,77999
12	790369,85977	531956,61999
13	790586,43977	531962,03999
14	790783,37977	531913,58999
15	790804,36977	531914,96999
16	790822,08977	531921,88999
17	790881,10977	531757,88999
18	790883,16977	531752,24999
19	790952,48977	531563,15999
20	790954,15977	531558,43999
21	790994,30977	531444,58999
22	790996,00977	531439,77999
23	791006,29977	531410,61999
24	791063,61977	531252,75999
25	791065,77977	531246,82999
26	791071,36977	531242,14999
27	791118,60977	531111,36999
28	791067,94977	530916,61999
29	791029,06977	530763,38999
30	791014,53977	530706,16999
31	790944,95977	530730,71999
32	790919,17977	530738,99999
33	790908,69977	530742,36999
34	790819,23977	530771,07999
35	790775,68977	530785,05999
36	790660,87977	530810,53999

37	790656,94977	530811,40999
38	790639,05977	530815,38999
39	790620,86977	530819,42999
40	790602,37977	530823,52999
41	790583,59977	530827,68999
42	790564,47977	530831,93999
43	790544,96977	530836,26999
44	790541,06977	530837,12999
45	790491,64977	530848,09999
46	790439,37977	530859,69999
47	790289,49978	530892,36999
48	790109,18978	530931,58999
49	790029,57978	530934,79999
50	789930,66978	530938,85999
51	789744,43978	530910,51999
52	789580,97978	530887,24999
53	789426,67978	530899,20999
54	789434,28978	531206,94999
55	789434,28978	531206,97999
56	789434,50978	531215,45999
57	789435,05978	531236,13999
58	789435,05978	531236,16999
59	789435,01978	531236,21999
60	789435,01978	531236,15999
61	789430,41978	531238,91999
62	789385,94978	531265,63999
63	789375,06978	531272,51999
64	789315,57978	531310,09999
65	789286,37978	531328,55999
66	789257,43978	531346,84999
67	789222,87978	531368,68999
68	789184,56978	531392,88999
69	789175,14978	531398,84999
70	789161,53978	531427,51999
71	789144,05978	531464,36999
72	789140,64978	531471,54999
73	789130,62978	531486,46999

74	789127,32978	531491,38999
75	789116,01978	531508,23999
76	789103,03978	531527,56999
77	789082,56978	531532,03999
78	789084,24978	531601,67999
79	789063,08978	531618,08999
80	789021,09978	531650,64999
81	788999,30978	531667,02999
82	788995,00978	531669,74999
83	788935,25978	531751,85999
84	788904,42978	531743,67999
85	788901,66978	531746,35999
86	788895,58978	531756,70999
87	788887,11978	531771,10999
88	788881,51978	531780,60999
89	788871,82978	531797,07999
90	788865,61978	531807,63999
91	788843,35978	531845,49999
92	788836,95978	531856,36999
93	788833,25978	531862,65999
94	788832,26978	531864,34999
95	788804,17978	531912,07999
96	788792,75978	531931,50999
97	788789,84978	531936,50999
98	788773,37978	531964,80999
99	788763,87978	531981,12999
100	788754,37978	531997,44999
101	788744,37978	532015,89999
102	788741,08978	532021,96999
103	788733,91978	532035,19999
104	788724,52978	532052,52999
105	788717,40978	532064,71999
106	788703,01978	532089,36999
107	788695,17978	532102,77999
108	788692,13978	532107,99999
109	788677,41978	532133,19999
110	788672,55978	532141,51999
111	788666,12978	532152,53999
112	788653,57978	532174,02999
113	788648,16978	532183,30999
114	788629,12978	532215,90999
115	788617,82978	532235,25999
116	788615,02978	532263,27999
117	788603,64978	532244,32999
118	788584,78978	532276,32999
119	788597,66978	532327,74999
120	788450,48979	532384,92999

121	788426,14979	532294,93999
122	788415,07979	532294,92999
123	788394,91979	532294,92999
124	788376,41979	532294,92999
125	788337,17979	532294,91999
126	788266,88979	532332,20999
127	788203,19979	532142,83999
128	788199,82979	532129,91999
129	788073,63979	531922,57999
130	788039,04979	531943,79999
131	788019,09979	531956,01999
132	787971,25979	531881,49999
133	787970,37979	531882,98999
134	787796,97979	531669,81999
135	787791,35979	531673,72999
136	787781,26979	531680,73999
137	787767,26979	531681,96999
138	787747,81979	531683,69999
139	787733,63979	531684,94999
140	787705,24979	531687,46999
141	787661,42979	531691,33999
142	787646,39979	531692,84999
143	787643,71979	531693,07999
144	787530,48979	531555,89999
145	787454,46979	531463,79999
146	787434,81979	531480,12999
147	787367,86979	531398,61999
148	787337,72979	531397,64999
149	787306,24979	531396,61999
150	787275,95979	531395,63999
151	787260,00979	531395,12999
152	787244,68979	531394,14999
153	787214,77979	531392,24999
154	787183,24979	531390,23999
155	787161,18979	531388,83999
156	787124,55979	531381,18999
157	787061,19979	531367,93999
158	786981,00979	531351,17999
159	786942,85979	531343,19999
160	786880,10980	531334,82999
161	786816,64980	531326,36999
162	786731,41980	531314,99999
163	786677,04980	531307,55999
164	786587,98980	531295,38999
165	786551,37980	531290,38999
166	786544,62980	531289,46999
167	786513,23980	531285,16999

168	786499,68980	531295,41999
169	786478,01980	531311,79999
170	786444,54980	531337,11999
171	786405,20980	531366,85999
172	786372,68980	531391,44999
173	786332,96980	531421,48999
174	786315,70980	531434,53999
175	786298,57980	531447,49999
176	786276,05980	531464,52999
177	786269,25980	531469,66999
178	786255,66980	531489,99999
179	786236,06980	531519,34999
180	786216,65980	531548,40999
181	786199,10980	531574,67999
182	786181,56980	531600,93999
183	786154,31980	531641,73999
184	786152,58980	531644,32999
185	786150,19980	531647,69999
186	786135,81980	531667,99999
187	786127,41980	531680,05999
188	786104,60980	531712,78999
189	786089,35980	531734,68999
190	786074,06980	531756,62999
191	786057,00980	531781,13999
192	786053,93980	531785,53999
193	786024,39980	531808,05999
194	785984,09980	531838,80999
195	785937,29980	531874,49999
196	785878,03980	531919,71999
197	785848,17980	531944,05999
198	785749,52980	532018,94999
199	785744,59980	532021,63999
200	785727,55980	532031,95999
201	785696,16980	532049,88999
202	785689,43980	532053,92999
203	785671,49980	532065,13999
204	785664,77980	532069,61999
205	785596,16980	532108,18999
206	785578,22980	532119,84999
207	785560,73980	532130,15999
208	785540,11980	532141,81999
209	785526,65980	532149,43999
210	785520,82980	532154,81999
211	785402,44980	532214,45999
212	785381,36980	532224,32999
213	785373,74980	532228,35999
214	785350,87980	532241,81999

215	785289,43980	532274,33999
216	785234,71980	532302,61999
217	785175,44980	532340,47999
218	784954,11981	532495,19999
219	784892,29981	532548,51999
220	785013,26981	532688,30999
221	784985,67981	532721,23999
222	784984,34981	532763,51999
223	784973,66981	532800,89999
224	784936,72981	532844,95999
225	784940,72981	532850,73999
226	784906,90981	532947,75999
227	784889,10981	532977,56999
228	784900,67981	532992,25999
229	784894,00981	533001,59999
230	784874,86981	533024,29999
231	784857,95981	533030,08999
232	784819,68981	533072,80999
233	784821,90981	533141,33999
234	784814,78981	533160,02999
235	784796,09981	533175,60999
236	784830,36981	533217,43999
237	784810,78981	533241,02999
238	784820,57981	533265,05999
239	784817,45981	533285,07999
240	784746,25981	533351,38999
241	784756,04981	533362,95999
242	784746,69981	533374,08999
243	784759,60981	533392,33999
244	784751,14981	533399,89999
245	784762,71981	533415,47999
246	784792,09981	533427,93999
247	784747,14981	533449,29999
248	784727,11981	533438,61999
249	784684,84981	533432,38999
250	784667,92981	533414,13999
251	784600,73981	533419,47999
252	784578,03981	533393,66999
253	784549,99981	533413,69999
254	784558,00981	533426,15999
255	784470,33981	533448,84999
256	784454,76981	533432,82999
257	784384,44981	533450,62999
258	784333,71981	533394,55999
259	784302,11981	533419,03999
260	784145,47981	533238,35999
261	784108,97981	533273,95999



262	784098,74981	533284,18999
263	784042,66981	533342,04999
264	783954,99981	533428,82999
265	784007,51981	533490,23999
266	783982,59981	533515,60999
267	783963,45981	533542,30999
268	783947,43981	533566,78999
269	783951,43981	533571,67999
270	783930,07981	533590,81999
271	783996,38981	533666,91999
272	784000,39981	533670,91999
273	783911,38981	533750,13999
274	783798,79981	533852,48999
275	783784,99981	533855,60999
276	783725,81981	533868,06999
277	783626,57981	533889,86999
278	783535,78981	533959,29999
279	783370,23981	534028,27999
280	783353,14981	534034,91999
281	783333,49981	534042,35999
282	783250,66981	533948,37999
283	783174,21981	533995,09999
284	783156,69981	534003,59999
285	783143,41981	534013,15999
286	783128,55981	534021,64999
287	783158,28981	534057,21999
288	783134,92981	534077,39999
289	783003,77982	534061,99999
290	782931,56982	533978,63999
291	782851,92982	534027,48999
292	782828,03982	534042,88999
293	782819,00982	534047,13999
294	782802,01982	534057,21999
295	782656,53982	534148,01999
296	782629,46982	534164,47999
297	782598,18982	534160,66999
298	782380,06982	534132,31000
299	782344,85982	534074,60000
300	782340,94982	534071,18000
301	782316,87982	534086,50000
302	782302,02982	534088,78000
303	782284,50982	534095,26000
304	782263,17982	534088,02000
305	782228,52982	534098,30000
306	782224,71982	534096,78000
307	782197,68982	534113,16000
308	782142,08982	534089,17000

309	782122,28982	534088,02000
310	782107,85982	534068,11000
311	782090,51982	534021,36000
312	782063,18982	533982,50000
313	782049,94982	533990,61000
314	782040,12982	533979,08000
315	782052,50982	533970,54000
316	782047,80982	533959,86000
317	782052,93982	533955,59000
318	782040,12982	533938,51000
319	781966,23982	533984,63000
320	781890,22982	533998,72000
321	781876,55982	533976,52000
322	781907,30982	533955,16000
323	781883,38982	533917,15000
324	781886,80982	533912,46000
325	781851,78982	533853,95000
326	781937,62982	533799,71000
327	781935,06982	533754,44000
328	781903,88982	533709,17000
329	781895,77982	533701,06000
330	781873,13982	533664,76000
331	781856,48982	533640,41000
332	781839,39982	533616,92000
333	781829,57982	533582,33000
334	781841,96982	533571,23000
335	781846,23982	533551,16000
336	781851,35982	533546,46000
337	781852,63982	533513,15000
338	781792,84982	533434,57000
339	781736,47982	533377,77000
340	781732,63982	533364,95000
341	781717,25982	533351,29000
342	781698,03982	533333,78000
343	781672,84982	533309,01000
344	781663,44982	533297,48000
345	781650,20982	533276,55000
346	781691,20982	533250,93000
347	781583,07982	533213,98000
348	781576,68982	533211,24000
349	781355,82982	533154,20000
350	781332,55982	533043,78000
351	781319,32982	533101,73000
352	780999,91983	533026,89000
353	781000,82983	533041,04000
354	781006,19983	533093,80000
355	781010,86983	533139,63000

356	781011,70983	533156,61000
357	780984,12983	533346,75000
358	780982,84983	533352,26000
359	780979,45983	533378,15000
360	780977,75983	533382,82000
361	780972,23983	533420,59000
362	780970,96983	533426,11000
363	780966,72983	533455,82000
364	780952,29983	533539,43000
365	780947,62983	533561,92000
366	780899,17983	533776,62000
367	780851,33983	533870,38000
368	780779,32983	534020,20000
369	780777,38983	534024,07000
370	780549,31983	534519,90000
371	780547,55983	534525,43000
372	780536,32983	534560,97000
373	780543,26983	534729,84000
374	780542,08983	534736,39000
375	780529,81983	534804,35000
376	780528,82983	534809,82000
377	780517,30983	534809,61000
378	780511,71983	534809,51000
379	780290,95983	534874,32000
380	780196,84983	534902,04000
381	780145,41983	534917,18000
382	780148,22983	534936,84000
383	780050,58983	534833,58000
384	780010,73983	534837,28000
385	780007,02983	534837,63000
386	779967,59983	534844,23000
387	779940,96983	534848,69000
388	779911,37983	534853,64000
389	779873,38983	534860,01000
390	779821,11983	534868,76000
391	779801,38983	534872,07000
392	779784,62983	534874,87000
393	779753,74983	534880,44000
394	779722,88983	534885,21000
395	779668,42983	534894,33000
396	779587,39983	534907,91000
397	779444,42983	534933,09000
398	779442,25983	534930,82000
399	779440,87983	534929,37000
400	779440,12983	534928,79000
401	779436,72983	534925,03000
402	779353,96983	534941,33000

403	779336,30983	534944,80000
404	779326,32983	534903,12000
405	779325,15983	534898,24000
406	779293,95983	534767,82000
407	779253,62983	534599,26000
408	779252,15983	534593,11000
409	779238,89983	534537,70000
410	779177,67983	534281,84000
411	779127,40983	534314,63000
412	779102,44983	534330,91000
413	779078,64984	534346,44000
414	779051,00984	534364,47000
415	778983,67984	534408,38000
416	778982,89984	534415,90000
417	778870,96984	534513,29000
418	778896,12984	534545,67000
419	778929,88984	534589,12000
420	778830,20984	534676,66000
421	778771,84984	534657,28000
422	778698,20984	534632,82000
423	778635,42984	534611,96000
424	778592,24984	534597,62000
425	778571,70984	534615,59000
426	778566,12984	534619,98000
427	778560,06984	534560,85000
428	778559,70984	534557,31000
429	778506,54984	534599,01000
430	778450,66984	534642,85000
431	778433,65984	534552,07000
432	778429,43984	534529,52000
433	778420,78984	534485,78000
434	778413,90984	534450,96000
435	778404,79984	534404,86000
436	778372,33984	534363,67000
437	778314,80984	534378,64000
438	778284,05984	534392,55000
439	778265,62984	534402,63000
440	778240,04984	534365,72000
441	778238,45984	534363,18000
442	778187,51984	534395,07000
443	778117,05984	534293,97000
444	778079,97984	534318,56000
445	778032,18984	534351,37000
446	777982,54984	534385,44000
447	777977,19984	534378,15000
448	777919,40984	534311,54000
449	777934,84984	534262,89000

450	777960,84984	534180,85000
451	777947,27984	534199,17000
452	777965,03984	534141,78000
453	777915,85984	534133,58000
454	777850,91984	534101,11000
455	777798,39984	534013,44000
456	777769,45984	533944,24000
457	777741,27984	533931,60000
458	777606,18984	533870,98000
459	777664,75984	533693,83000
460	777649,16984	533584,11000
461	777648,95984	533582,67000
462	777648,22984	533577,51000
463	777741,29984	533402,91000
464	777953,35984	533299,31000
465	778163,83984	533194,73000
466	778202,34984	533181,91000
467	778214,84984	533107,99000
468	778216,28984	533099,53000
469	778302,11984	533058,06000
470	778305,72984	533056,32000
471	778321,91984	533048,50000
472	778431,85984	533060,13000
473	778514,19984	532840,49000
474	778506,76984	532842,28000
475	778483,63984	532847,83000
476	778516,24984	532719,73000
477	778473,27984	532727,23000
478	778427,41984	532735,24000
479	778382,73984	532743,05000
480	778338,94984	532750,70000
481	778317,53984	532754,44000
482	778296,27984	532758,16000
483	778275,61984	532761,77000
484	778277,08984	532755,97000
485	778309,91984	532626,51000
486	778365,82984	532416,84000
487	778136,82984	532501,63000
488	778128,10984	532504,34000
489	777940,22984	532500,11000
490	777861,31984	532550,29000
491	777857,32984	532538,05000
492	777813,14984	532400,93000
493	777919,22984	532364,52000
494	777914,47984	532318,60000
495	777841,81984	532275,81000
496	777805,67984	532277,22000

497	777789,11984	532281,51000
498	777769,86984	532281,05000
499	777759,33984	532284,68000
500	777712,07984	532278,42000
501	777702,31984	532315,44000
502	777673,81984	532317,02000
503	777434,74984	532321,77000
504	777403,07984	532309,10000
505	777323,91984	532326,52000
506	777283,42984	532335,13000
507	777249,50984	532342,35000
508	777186,16984	532383,52000
509	777119,67984	532369,27000
510	777061,09984	532370,85000
511	777053,41984	532366,59000
512	777006,22985	532340,43000
513	776996,75985	532347,65000
514	776963,11985	532373,29000
515	776957,92985	532380,95000
516	776951,28985	532390,76000
517	776929,39985	532423,04000
518	776917,45985	532448,98000
519	776934,02985	532519,56000
520	776943,14985	532540,12000
521	776968,78985	532597,89000
522	776964,67985	532669,82000
523	776976,74985	532741,01000
524	776889,89985	532753,95000
525	776889,18985	532783,79000
526	776888,64985	532805,84000
527	776882,72985	532802,57000
528	776858,10985	532818,88000
529	776845,83985	532819,69000
530	776815,38985	532821,69000
531	776796,60985	532822,92000
532	776784,03985	532825,03000
533	776754,85985	532829,90000
534	776747,18985	532831,19000
535	776739,61985	532844,60000
536	776736,63985	532849,86000
537	776636,55985	532821,01000
538	776567,35985	532801,07000
539	776563,42985	532804,82000
540	776562,77985	532827,31000
541	776546,75985	532850,53000
542	776530,03985	532874,75000
543	776510,13985	532903,60000

544	776498,86985	532919,95000
545	776489,01985	532934,21000
546	776439,14985	533003,12000
547	776441,88985	533013,26000
548	776465,80985	533093,90000
549	776469,13985	533143,74000
550	776458,80985	533181,67000
551	776447,92985	533221,58000
552	776413,39985	533265,63000
553	776407,01985	533273,77000
554	776340,26985	533312,25000
555	776316,91985	533325,71000
556	776304,78985	533336,31000
557	776300,42985	533340,13000
558	776287,12985	533363,16000
559	776274,39985	533416,13000
560	776272,27985	533423,13000
561	776264,10985	533440,99000
562	776245,78985	533463,51000
563	776226,04985	533487,78000
564	776194,50985	533526,55000
565	776181,51985	533542,52000
566	776170,83985	533565,32000
567	776160,82985	533586,69000
568	776154,21985	533600,80000
569	776141,09985	533628,81000
570	776133,57985	533634,70000
571	776116,28985	533648,22000
572	776094,91985	533664,95000
573	776086,05985	533671,88000
574	776070,47985	533684,08000
575	776052,71985	533697,96000
576	776036,27985	533726,96000
577	776037,53985	533802,88000
578	776037,56985	533804,87000
579	776031,77985	533825,09000
580	776024,97985	533848,82000
581	776018,22985	533872,39000
582	776011,37985	533878,69000
583	775908,37985	533973,50000
584	775906,57985	533978,97000
585	775896,21985	534010,30000
586	775898,15985	534127,82000
587	775899,56985	534213,36000
588	775900,36985	534262,34000
589	775872,10985	534331,19000
590	775872,23985	534372,73000

591	775873,64985	534375,98000
592	775908,62985	534456,71000
593	775918,71985	534480,00000
594	775930,08985	534506,25000
595	775932,93985	534512,81000
596	775929,61985	534532,63000
597	775924,55985	534562,86000
598	775924,43985	534563,50000
599	775927,64985	534586,92000
600	775930,78985	534609,91000
601	775935,44985	534643,89000
602	775942,84985	534697,98000
603	775961,24985	534832,50000
604	775943,58985	534886,69000
605	775937,89985	534904,14000
606	775929,92985	534928,58000
607	775930,12985	534931,73000
608	775935,17985	534979,25000
609	775942,59985	535050,91000
610	775947,16985	535095,07000
611	775936,43985	535106,35000
612	775866,03985	535277,01000
613	775918,25985	535276,35000
614	776001,45985	535249,01000
615	776010,01985	535246,20000
616	776057,42985	535234,61000
617	776057,85985	535237,49000
618	776059,64985	535249,44000
619	776064,34985	535280,69000
620	776147,53985	535300,59000
621	776121,55985	535415,44000
622	776127,87985	535490,84000
623	776129,21985	535506,80000
624	776180,65985	535524,04000
625	776185,27985	535601,54000
626	776155,98985	535626,44000
627	776132,55985	535624,98000
628	776119,36985	535655,00000
629	776124,49985	535678,43000
630	776148,66985	535686,49000
631	776177,21985	535754,59000
632	776181,61985	535798,53000
633	776157,44985	535828,55000
634	776152,36985	535840,83000
635	776176,79985	535932,74000
636	776201,88985	535919,27000
637	776209,80985	536015,33000

638	776217,85985	536022,83000
639	776253,16985	536055,75000
640	776297,07985	536096,67000
641	776240,84985	536174,34000
642	776239,96985	536189,12000
643	776239,57985	536195,57000
644	776259,16985	536216,67000
645	776261,20985	536218,87000
646	776238,93985	536242,05000
647	776242,37985	536247,31000
648	776217,78985	536254,23000
649	776189,03985	536272,39000
650	776166,62985	536286,53000
651	776159,00985	536291,35000
652	776130,00985	536309,66000
653	776102,08985	536327,29000
654	776069,54985	536347,84000
655	776049,67985	536360,39000
656	776047,11985	536354,91000
657	776034,00985	536363,18000
658	776015,30985	536458,73000
659	776004,24985	536515,20000
660	775976,63985	536637,49000
661	775979,06985	536643,85000
662	775982,38985	536649,21000
663	775996,69985	536642,08000
664	776049,18985	536752,41000
665	776060,35985	536747,24000
666	776068,61985	536743,43000
667	776095,29985	536731,11000
668	776104,29985	536742,04000
669	776156,96985	536804,50000
670	776137,36985	536849,20000
671	776141,03985	536854,72000
672	776354,14985	537096,61000
673	776390,89985	537072,11000
674	776397,01985	537075,17000
675	776595,18985	537308,18000
676	776762,36984	537180,81000
677	776768,48984	537201,02000
678	776790,53984	537215,71000
679	776747,66984	537246,33000
680	776771,54984	537289,20000
681	776803,39984	537263,48000
682	776860,95984	537321,04000
683	776849,31984	537332,07000
684	776872,58984	537352,89000

685	776901,98984	537344,31000
686	776906,27984	537349,83000
687	776884,22984	537369,42000
688	776887,59984	537376,15000
689	777025,71984	537531,82000
690	777060,79984	537509,16000
691	777084,49984	537493,10000
692	777122,71984	537536,46000
693	777136,80984	537528,89000
694	777145,57984	537544,24000
695	777256,65984	537469,70000
696	777288,81984	537449,73000
697	777327,76984	537426,95000
698	777527,67984	537306,42000
699	777676,13984	537212,34000
700	777836,35984	537113,12000
701	777843,70984	537130,03000
702	777910,58984	537238,80000
703	777920,87984	537230,72000
704	777913,52984	537216,75000
705	777986,28984	537171,19000
706	777967,91984	537139,58000
707	777992,16984	537124,15000
708	777979,67984	537102,10000
709	777974,52984	537059,47000
710	778053,90984	537026,40000
711	778085,50984	537080,79000
712	778137,68984	537091,07000
713	778156,06984	537081,52000
714	778164,88984	537092,54000
715	778223,67984	537073,44000
716	778303,78984	537024,93000
717	778347,88984	536997,00000
718	778353,02984	537004,35000
719	778371,40984	536994,06000
720	778368,46984	536981,57000
721	778376,54984	536974,22000
722	778373,60984	536966,13000
723	778470,62984	536913,22000
724	778480,91984	536929,38000
725	778514,71984	536912,48000
726	778549,99984	536891,90000
727	778570,57984	536897,78000
728	778599,23984	536884,55000
729	778603,64984	536849,27000
730	778638,92984	536826,49000
731	778633,04984	536810,32000

732	778656,56984	536772,10000
733	778677,14984	536760,35000
734	778683,75984	536766,96000
735	778693,31984	536761,82000
736	778688,16984	536675,83000
737	778713,89984	536657,45000
738	778722,71984	536699,34000
739	778755,78984	536717,72000
740	778798,41984	536708,90000
741	778827,81984	536683,17000
742	778793,26984	536621,44000
743	778816,05984	536606,00000
744	778852,06984	536665,54000
745	778870,43984	536653,78000
746	778844,71984	536607,47000
747	778884,40984	536598,66000
748	778837,92984	536517,21000
749	778829,01984	536501,57000
750	778833,26984	536498,92000
751	778868,08984	536477,26000
752	778900,61984	536457,03000
753	778933,31984	536436,68000
754	778953,69983	536424,00000
755	778980,79983	536407,15000
756	779019,25983	536383,22000
757	779044,48983	536367,52000
758	779072,60983	536350,04000
759	779131,26983	536313,55000
760	779137,21983	536309,86000
761	779155,98983	536324,93000
762	779181,37983	536336,27000
763	779190,90983	536339,66000
764	779213,18983	536344,03000
765	779225,07983	536343,76000
766	779264,19983	536333,67000
767	779326,59983	536317,59000
768	779369,39983	536306,56000
769	779472,02983	536280,12000
770	779494,53983	536274,31000
771	779500,46983	536280,65000
772	779501,81983	536282,16000
773	779504,64983	536285,18000
774	779509,93983	536282,02000
775	779570,36983	536347,25000
776	779679,10983	536464,81000
777	779736,89983	536527,27000
778	779729,51983	536528,00000

779	779741,75983	536541,20000
780	779757,92983	536558,61000
781	779790,53983	536593,71000
782	779817,20983	536622,40000
783	779845,93983	536653,31000
784	779861,42983	536669,99000
785	779887,82983	536698,78000
786	779902,82983	536715,16000
787	779909,34983	536722,27000
788	779923,65983	536737,86000
789	779944,53983	536760,65000
790	779965,42983	536783,43000
791	780002,33983	536823,69000
792	780028,39983	536852,12000
793	780032,62983	536856,73000
794	780064,24983	536891,13000
795	780067,82983	536895,02000
796	780108,98983	536939,79000
797	780132,00983	536964,83000
798	780134,66983	536967,73000
799	780171,74983	537008,06000
800	780193,82983	537033,26000
801	780207,19983	537048,57000
802	780209,42983	537051,19000
803	780214,32983	537056,79000
804	780216,46983	537059,24000
805	780256,86983	537105,49000
806	780286,01983	537138,87000
807	780305,69983	537161,39000
808	780329,41983	537188,55000
809	780331,82983	537191,30000
810	780370,16983	537235,10000
811	780393,60983	537261,88000
812	780417,63983	537289,33000
813	780426,68983	537299,65000
814	780461,33983	537339,24000
815	780462,43983	537340,50000
816	780491,72983	537373,96000
817	780507,44983	537391,90000
818	780511,50983	537396,55000
819	780512,42983	537397,60000
820	780518,85983	537404,95000
821	780647,33983	537553,56000
822	780700,85983	537615,48000
823	780712,05983	537628,07000
824	780751,59983	537672,55000
825	780806,56983	537734,38000

826	780811,94983	537740,43000
827	780892,75983	537831,05000
828	780939,82982	537883,84000
829	780950,00982	537895,25000
830	781005,05982	537957,12000
831	781019,77982	537973,68000
832	781083,12982	538044,88000
833	781114,26982	538027,80000
834	781163,02982	538001,02000
835	781217,49982	537971,13000
836	781234,15982	537962,18000
837	781255,52982	537950,71000
838	781270,32982	537942,76000
839	781306,63982	537923,27000
840	781369,41982	537889,55000
841	781387,26982	537879,97000
842	781414,18982	537865,51000
843	781435,64982	537854,03000
844	781468,59982	537836,40000
845	781499,26982	537819,99000
846	781526,35982	537805,49000
847	781557,19982	537788,98000
848	781585,97982	537773,60000
849	781606,44982	537762,65000
850	781611,39982	537759,99000
851	781611,70982	537759,83000
852	781632,44982	537748,55000
853	781670,05982	537728,10000
854	781755,73982	537681,50000
855	781801,38982	537656,68000
856	781845,37982	537632,79000
857	781944,87982	537578,76000
858	782000,21982	537548,71000
859	782026,64982	537534,35000
860	782029,68982	537539,53000
861	782179,47982	537808,99999
862	782181,45982	537812,56999
863	782163,33982	537827,66999
864	782162,74982	537828,22999
865	782204,52982	537899,60999
866	782209,39982	537908,24999
867	782234,38982	537951,11999
868	782236,05982	537953,73999
869	782305,52982	538073,14999
870	782383,06982	538206,95999
871	782462,63982	538344,28999
872	782597,87982	538260,52999

873	782546,21982	538171,54999
874	782582,53982	538150,55999
875	782756,06982	538050,24999
876	782770,00982	538046,38999
877	782786,38982	538074,92999
878	782802,77982	538103,50999
879	782820,58982	538134,53999
880	782828,50982	538148,33999
881	782830,49982	538151,80999
882	782857,84981	538199,49999
883	782894,16981	538262,80999
884	782933,87981	538332,15999
885	782982,00981	538416,20999
886	783000,85981	538449,12999
887	783039,53981	538516,67999
888	783042,49981	538535,93999
889	783083,80981	538607,82999
890	783109,68981	538652,85999
891	783146,51981	538716,93999
892	783248,29981	538894,04999
893	783243,03981	538896,95999
894	782952,13981	539057,94999
895	782891,94981	539085,41999
896	782621,49982	539311,63999
897	782500,34982	539481,92999
898	782314,94982	539633,97999
899	782539,82982	539751,61999
900	782762,13981	539867,91999
901	782878,71981	539929,16999
902	783043,80981	540015,48999
903	783361,39981	540177,85999
904	783489,95981	540107,94999
905	783545,56981	540078,01999
906	783574,39981	540062,38999
907	783599,33981	540042,41999
908	783587,90981	540016,37999
909	783591,35981	540014,29999
910	783556,36981	539934,56999
911	783552,06981	539924,75999
912	783553,52981	539900,26999
913	783559,37981	539900,76999
914	783596,54981	539904,86999
915	783592,17981	539886,41999
916	783588,89981	539846,10999
917	783599,68981	539800,81999
918	783633,30981	539741,84999
919	783828,70981	539823,29999



920	783845,38981	539770,33999
921	783861,65981	539720,29999
922	783876,66981	539677,34999
923	783947,97981	539459,25999
924	783945,05981	539449,24999
925	783943,85981	539443,15999
926	783960,76981	539441,88999
927	784173,89981	539437,23999
928	784182,35981	539437,23999
929	784294,42981	539438,92999
930	784341,36981	539446,53999
931	784398,44981	539456,68999
932	784424,24981	539470,21999
933	784447,08981	539482,90999
934	784460,18981	539491,36999
935	784473,72981	539501,51999
936	784488,52981	539510,81999
937	784501,63981	539521,38999
938	784513,89981	539528,57999
939	784527,85981	539538,72999
940	784535,88981	539544,64999
941	784549,41981	539553,94999
942	784566,75981	539565,36999
943	784591,70981	539561,98999
944	784687,27980	539548,02999
945	784767,20980	539537,45999
946	784777,77980	539537,03999
947	784778,19980	539525,19999
948	784776,08980	539509,97999
949	784775,23980	539496,86999
950	784772,27980	539469,79999
951	784771,85980	539460,91999
952	784763,81980	539402,13999
953	784759,16980	539345,46999
954	784754,93980	539306,14999
955	784749,86980	539262,16999
956	784738,86980	539167,43999
957	784738,02980	539149,67999
958	784736,33980	539136,56999
959	784735,06980	539120,91999
960	784732,94980	539107,38999
961	784731,25980	539081,59999
962	784725,33980	539040,14999
963	784721,53980	538993,63999
964	784715,60980	538952,61999
965	784715,60980	538945,42999
966	784776,50980	538934,85999

967	784860,23980	538922,58999
968	784856,25980	538894,89999
969	784935,38980	538862,46999
970	784947,70980	538852,08999
971	784968,45980	538845,60999
972	785025,55980	538820,79999
973	785026,21980	538775,86999
974	784923,13980	538779,82999
975	784869,61980	538781,14999
976	784841,20980	538782,46999
977	784761,07980	538750,18999
978	784765,36980	538677,78999
979	784687,04980	538691,20999
980	784638,27981	538637,10999
981	784606,40981	538572,83999
982	784597,37981	538572,83999
983	784580,91981	538434,73999
984	784639,33981	538424,64999
985	784637,74981	538404,45999
986	784660,58981	538401,26999
987	784654,74981	538364,61999
988	784868,95980	538329,85999
989	784849,79980	538310,03999
990	784828,65980	538292,19999
991	784796,93980	538257,83999
992	784775,92980	538239,48999
993	784634,35981	538110,61999
994	784623,71981	538100,94999
995	784570,60981	538052,68999
996	784529,65981	538015,46999
997	784465,84981	537957,47999
998	784461,83981	537953,83999
999	784384,00981	537883,06999
1000	784349,82981	537859,60999
1001	784338,52981	537847,95999
1002	784246,55981	537733,23999
1003	784214,61981	537693,39999
1004	784199,13981	537674,08999
1005	784180,14981	537650,39999
1006	784154,83981	537618,83999
1007	784064,83981	537675,99999
1008	784061,00981	537670,12999
1009	784040,80981	537639,12999
1010	784021,68981	537609,79999
1011	784005,28981	537584,65999
1012	783977,69981	537542,33999
1013	783973,33981	537535,62999



1014	783959,67981	537514,67999
1015	783943,28981	537489,53999
1016	783924,16981	537460,20999
1017	783910,50981	537439,25999
1018	783894,11981	537414,11999
1019	783877,72981	537388,97999
1020	783861,06981	537363,41999
1021	783855,73981	537343,61999
1022	783848,90981	537318,26999
1023	783845,63981	537306,08999
1024	783832,53981	537257,40999
1025	783814,78981	537191,48999
1026	783806,59981	537161,05999
1027	783802,77981	537145,36999
1028	783889,84981	537088,61999
1029	783902,44981	537080,40999
1030	783967,98981	537040,50999
1031	784007,65981	537016,37999
1032	784053,39981	536988,53999
1033	784093,05981	536964,40999
1034	784097,37981	536961,77999
1035	784099,51981	536960,47999
1036	784161,97981	536922,42999
1037	784230,88981	536880,44999
1038	784263,82981	536860,38999
1039	784303,18981	536836,33999
1040	784340,18981	536813,72999
1041	784354,76981	536804,81999
1042	784436,40981	536754,92999
1043	784518,98981	536704,46999
1044	784569,85981	536566,14999
1045	784654,27981	536426,86999
1046	784784,54981	536203,45999
1047	784795,84981	536187,61999
1048	784880,76980	536118,05999
1049	784932,23980	536075,90999
1050	784941,16980	536068,58999
1051	784995,90980	536017,92999
1052	785080,83980	535939,30999
1053	785089,05980	535931,70999
1054	785095,51980	535926,32999
1055	785136,06980	535892,54999
1056	785158,45980	535873,89999
1057	785229,49980	535814,70999
1058	785237,87980	535807,72999
1059	785225,63980	535804,30999
1060	785149,53980	535698,06999

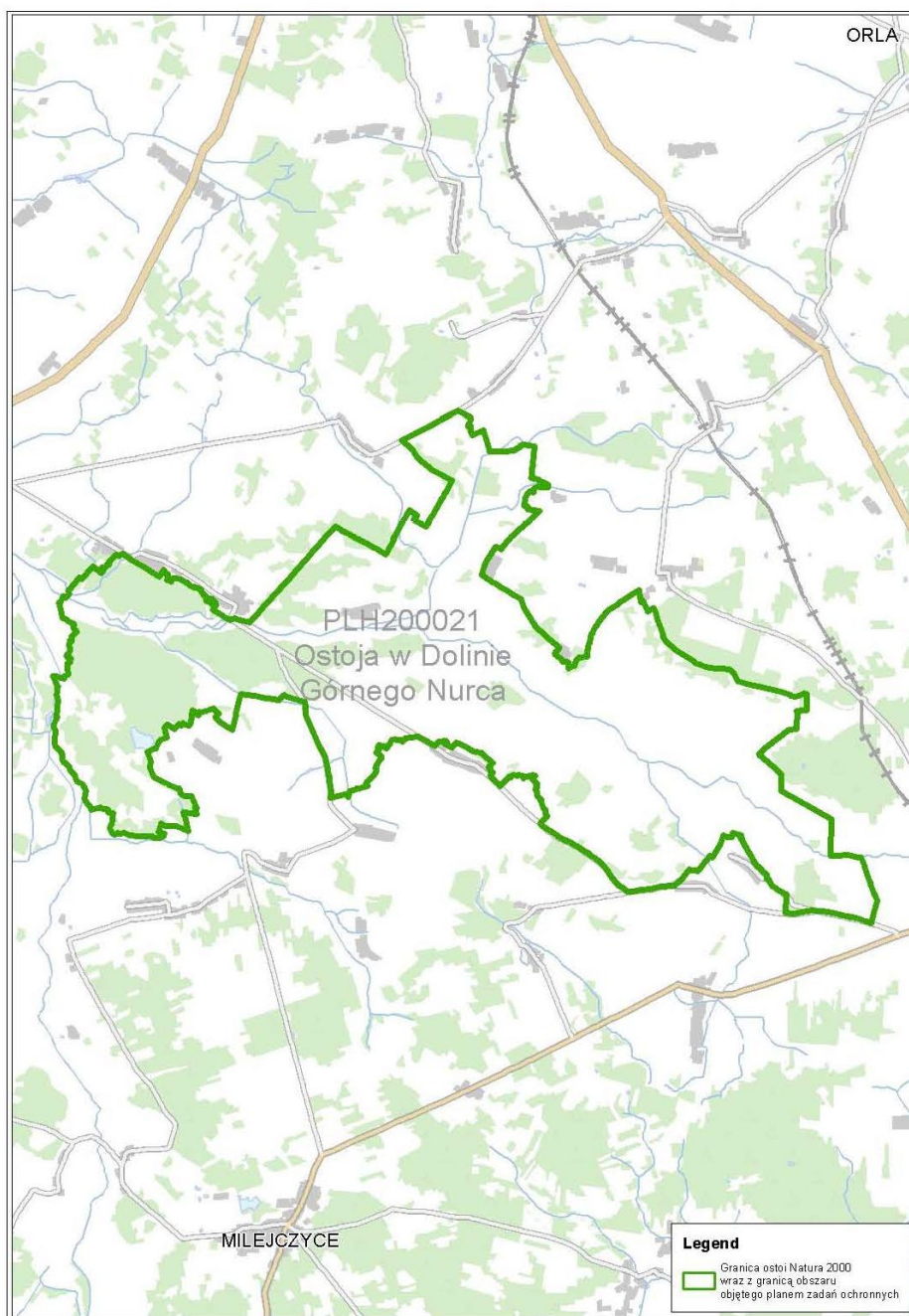
1061	785157,58980	535691,32999
1062	785176,85980	535675,15999
1063	785197,63980	535657,73999
1064	785218,39980	535640,30999
1065	785237,63980	535624,17999
1066	785259,93980	535605,47999
1067	785283,00980	535586,12999
1068	785298,33980	535573,26999
1069	785296,67980	535541,98999
1070	785304,46980	535542,02999
1071	785348,54980	535542,50999
1072	785373,28980	535542,76999
1073	785389,35980	535535,95999
1074	785408,74980	535527,74999
1075	785403,77980	535424,59999
1076	785427,14980	535438,79999
1077	785453,45980	535454,79999
1078	785511,97980	535464,72999
1079	785542,88980	535570,71999
1080	785579,32980	535585,07999
1081	785591,46980	535628,12999
1082	785642,25980	535620,40999
1083	785715,49980	535640,69999
1084	785744,83980	535634,02999
1085	785749,27980	535632,81999
1086	785757,33980	535706,40999
1087	785756,22980	535752,75999
1088	785763,01980	535778,04999
1089	785771,30980	535808,87999
1090	785776,50980	535828,22999
1091	785787,29980	535868,38999
1092	785792,80980	535888,89999
1093	785799,04980	535912,11999
1094	785812,82980	535963,40999
1095	785823,35980	536002,59999
1096	785837,92980	536056,78999
1097	785842,02980	536072,06999
1098	785864,27980	536113,23999
1099	785895,99980	536171,93999
1100	785916,89980	536210,58999
1101	785918,41980	536213,40999
1102	785962,58980	536271,99999
1103	786003,80980	536326,66999
1104	786017,75980	536344,00999
1105	786134,50980	536489,13999
1106	786143,60980	536496,32999
1107	786164,77980	536510,43999

1108	786173,76980	536517,49999
1109	786286,68980	536590,63999
1110	786352,12980	536632,98999
1111	786386,12980	536656,07999
1112	786495,19980	536727,29999
1113	786510,59980	536735,63999
1114	786603,62979	536797,22999
1115	786638,91979	536820,32999
1116	786715,90979	536869,08999
1117	786710,47979	536831,20999
1118	786723,12979	536772,70999
1119	786725,44979	536761,95999
1120	786734,02979	536722,33999
1121	786738,19979	536703,03999
1122	786742,39979	536683,61999
1123	786749,96979	536648,60999
1124	786771,09979	536658,43999
1125	786794,98979	536669,55999
1126	786870,44979	536479,28999
1127	786912,53979	536500,34999
1128	786955,66979	536521,15999
1129	786983,65979	536534,66999
1130	787005,93979	536475,90999
1131	787056,32255	536307,39425
1132	787094,95179	536229,60660
1133	787124,05602	536147,05643
1134	787150,51440	536043,86873
1135	787162,15609	536000,47697
1136	787182,26447	535947,03103
1137	787211,36869	535920,04348
1138	787292,86052	535846,48917
1139	787407,16075	535747,00563
1140	787525,69432	535675,56799
1141	787717,78220	535554,38858
1142	787768,05314	535519,46351
1143	787837,90327	535495,12180
1144	787950,08683	535451,20088
1145	788026,81615	535427,91750
1146	788151,69973	535417,33414
1147	788251,18327	535412,04246
1148	788378,71269	535399,34244
1149	788419,45860	535391,93409
1150	788434,80447	535377,64656
1151	788461,79202	535332,13814
1152	788509,41711	535243,76713
1153	788539,05051	535186,08784
1154	788550,16303	535176,56283

1155	788697,80082	535141,10859
1156	788917,93460	535085,54598
1157	789266,27978	535001,37999
1158	789324,48978	534985,43999
1159	789514,67978	534929,70999
1160	789522,53978	534927,40999
1161	789522,36978	534921,40999
1162	789608,22978	534896,05999
1163	789674,58978	534920,29999
1164	789678,62978	534921,76999
1165	789775,22978	534957,03999
1166	789812,96978	534941,00999
1167	789825,09978	534651,94999
1168	789795,78978	534648,92999
1169	789769,87978	534646,26999
1170	789758,61978	534645,10999
1171	789742,15978	534643,41999
1172	789712,54978	534640,37999
1173	789712,29978	534640,34999
1174	789710,65978	534640,17999
1175	789683,64978	534637,39999
1176	789673,04978	534636,30999
1177	789650,65978	534634,00999
1178	789627,56978	534631,63999
1179	789642,20978	534610,47999
1180	789630,78978	534304,90999
1181	789625,19310	534296,60871
1182	789492,68179	534284,60768
1183	789338,69399	534171,36579
1184	789072,52262	533974,51539
1185	788931,23484	533836,40262

**Załącznik Nr 2** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca**



**Załącznik Nr 3** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1	<b>4030</b> Suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru.	Zmiana składu gatunkowego - sukcesja wtórna - wkraczanie drzew i krzewów.
2	<b>6120</b> Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)  A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych	C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru.	Zmiana składu gatunkowego - sukcesja wtórna - wkraczanie drzew i krzewów.  Inne rodzaje praktyk rolniczych - składowanie „bel” siana, itp.
3	<b>6230</b> Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion - platy bogate florystycznie</i>	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) B01 Zalesianie terenów otwartych	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	Zmiana składu gatunkowego - sukcesja wtórna - wkraczanie drzew i krzewów.  Zalesianie gruntów porolnych.

4	<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie - <i>Arrhenatherion elatioris</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A02 Zmiana sposobu uprawy K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) B01 Zalesianie terenów otwartych	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Inne rodzaje praktyk rolniczych - podsiewanie użytkowych gatunków traw.
5	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Brak danych potwierdzających występowanie siedliska jako przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca.		
6	<b>1337</b> Bóbr <i>Castor fiber</i>	G05.04 Wandalizm	F05.04 Kłusownictwo	Wandalizm- niszczenie tam bobrowych.
7	<b>1355</b> Wydra <i>Lutra lutra</i>	K03.01 Konkurencja	F05.04 Kłusownictwo	Konkurencja Norki amerykańskiej.
8	<b>1188</b> Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	K01.03 Wyschnięcie J02.11.01 Składowanie śmieci, odkładanie wybagrowanego materiału	A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/ K05 Zmniejszenie płodności / depresja genetyczna	Wysychanie drobnych zbiorników wodnych oraz składowanie śmieci w istniejących. Nawożenia upraw rolnych- eutrofizacja zbiorników wodnych. Zmniejszenie płodności / depresja genetyczna - izolacja populacji.
9	<b>1042</b> Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	J02. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	_____
10	<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	J03 Inne zmiany ekosystemu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A03.03 zaniechanie / brak koszenia A02.01 Intensyfikacja rolnictwa J02. Zasypywanie	Nadmierny rozwój turzycowisk, trzcinowisk. Bardzo niskie koszenie siedlisk gatunku.

		A03 Koszenie / ścinanie trawy	terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Intensyfikacja użytkowania łąk.
11	<b>1065</b> Przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>	J03 Inne zmiany ekosystemu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa J02. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Nadmierny rozwój turzycowisk, trzciniowisk. Intensyfikacja użytkowania łąk.
12	<b>4030</b> Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	B01 Zalesianie terenów otwartych	Sukcesja na siedliskach kserotermicznych.
13	<b>4038</b> Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	Sukcesja wtórna na łąkach. Intensyfikacja użytkowania łąk.
14	<b>1146</b> Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	Brak danych potwierdzających występowanie gatunku w obszarze Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca.		

**Załącznik Nr 4** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

**Cele działań ochronnych**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1	<b>4030</b> Suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>	Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska.
2	<b>6120</b> Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>	Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska.
3	<b>6230</b> Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion – płaty bogate florystycznie</i>	Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska. Przywrócenie i utrzymanie ekstensywnego użytkowania.
4	<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska. Przywrócenie i utrzymanie ekstensywnego użytkowania.
5	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Brak danych potwierdzających występowanie siedliska jako przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca. Istnieje konieczność weryfikacji SDF.
6	<b>1337</b> Bóbr <i>Castor fiber</i>	Nie przewiduje się działań ochronnych.
7	<b>1355</b> Wydra <i>Lutra lutra</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
8	<b>1188</b> Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
9	<b>1042</b> Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz

		zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
10	<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Utrzymanie ekstensywnej gospodarki. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
11	<b>1065</b> Przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>	Utrzymanie ekstensywnej gospodarki. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
12	<b>4030</b> Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
13	<b>4038</b> Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Utrzymanie istniejących stanowisk. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu populacji gatunku oraz zaplanowania działań ochronnych i badań monitoringowych.
14	<b>1146</b> Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	Brak danych potwierdzających występowanie gatunku w obszarze Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca. Istnieje konieczność weryfikacji SDF.



**Załącznik Nr 5** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Nr</b>	<b>Działania ochronne</b>	<b>Obszar wdrażania</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny za wykonanie</b>
4030 Suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>	Nr	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	1	Działanie obligatoryjne. Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe. Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych zwanego dalej "PZO".	Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7	Właściciele i zarządcy gruntów.
	Nr	Działania związane z ochroną czynną		
	2	Działanie fakultatywne. Ochrona siedliska. Usuwanie drzew i krzewów w płacie siedliska z usunięciem biomasy. Częstotliwość zabiegów uzależniona od intensywności sukcesji. Powstrzymanie poprzez użytkowanie kośne zielnych gatunków ekspansywnych np. trzcinnik pisakowy, jeżyna. Termin wykonania: jednorazowo, w przypadku braku użytkowania co 3 lata w okresie obowiązywania PZO.	Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7	Właściciele i zarządcy gruntów.

	3	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie pastwiskowe.</p> <p>Wypas od 1 maja do 15 października. Obsada zwierząt 0,2 DJP/ha przy obciążeniu pastwiska nie większym niż 5 t/ha.</p> <p>Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>	4	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	5	Działania związane z ochroną czynną		
<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Ochrona siedliska.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów w płacie siedliska; usunięcie biomasy. Częstotliwość zabiegów uzależniona od intensywności sukcesji.</p> <p>Termin wykonania: co 2-3 lata w okresie obowiązywania PZO.</p>		<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>	

	6	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Wypas od 1 maja do 15 października. Obsada zwierząt 0,4-0,6 DJP/ha przy obciążeniu pastwiska nie większym niż 5 t/ha. Koszenie raz w roku między 15 lipca-30 września z usunięciem biomasy do 2 tygodni po koszeniu. Należy pozostawić 5-10% powierzchni nieskoszonej, każdego roku inną. Wysokość koszenia do 10 cm. Przy użytkowaniu kośno-pastwiskowym maksymalna obsada zwierząt nie powinna przekraczać 0,3 DJP/ha. W sierpniu lub wrześniu wykaszanie niedojadów. Zakaz nawożenia, przeorywania, wałowania i podsiewania, włókowania w okresie od 1 kwietnia do 1 września, stosowania ścieków i osadów ściekowych.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie	7	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno - pastwiskowe.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	8	Działania związane z ochroną czynną		

		<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Ochrona siedliska.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów w płacie siedliska; usunięcie biomasy.</p> <p>Termin wykonania: w miarę potrzeb, przy braku użytkowania co 2-3 lata w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	9	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie pastwiskowe.</p> <p>Wypas od 1 maja do 15 października. Obsada zwierząt 0,4-0,6 DJP/ha przy obciążeniu pastwiska nie większym niż 5 t/ha. Na terenach zalewowych rozpoczęcie wypasu nie wcześniej niż dwa tygodnie po ustąpieniu wód. Zakaz nawożenia, przeorywania, wałowania i podsiewania, włókowania w okresie od 1 kwietnia do 1 września, stosowania ścieków i osadów ściekowych.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	10	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego, pastwiskowego, kośno-pastwiskowego.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	11	Działania związane z ochroną czynną		

		<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie kośne lub pastwiskowe.</p> <p>Koszenie w terminie od 15 czerwca do 30 września, do dwóch razy w roku z usunięciem biomasy do 2 tygodni po skoszeniu. Należy pozostawić 5-10% powierzchni nieskoszonej, każdego roku inną. Wysokość koszenia 5-15 cm. Wypas od 1 maja do 15 października (0,2 DJP/ha) przy obciążeniu pastwiska nie większym niż 5 t/ha. Zakaz przeorywania, wałowania i podsiewania, włókowania w okresie od 1 kwietnia do 1 września, stosowania ścieków i osadów ściekowych.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony			
	12	<p>Edukacja ekologiczna.</p> <p>Opracowanie materiałów informacyjnych o roli bobra w środowisku naturalnym i postępowaniu w przypadku wystąpienia szkód w środowisku i infrastrukturze, spowodowanych przez bobry. Przekazanie ulotek mieszkańcom obszaru.</p> <p>Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Gminy w granicach obszaru Natura 2000 i w jego bezpośrednim sąsiedztwie</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>
1355 Wydra	13	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		

<i>Lutra lutra</i>		Inwentaryzacja przyrodnicza. Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku. Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.	Cieki wodne i zbiorniki w ich zasięgu na terenie obszaru Natura 2000	RDOŚ w Białymstoku
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	14	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		Inwentaryzacja przyrodnicza. Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku. Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.	Zbiorniki wodne na terenie obszaru Natura 2000	RDOŚ w Białymstoku
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	15	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		Inwentaryzacja przyrodnicza. Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku. Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Białymstoku
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	16	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		

		<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska występowania gatunku.</p> <p>Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego, pastwiskowego, kośno-pastwiskowego.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	17	Działania związane z ochroną czynną		
		<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Ochrona siedlisk gatunku.</p> <p>Koszenie (nie wcześniej niż w połowie września) z usunięciem biomasy lub ekstensywny wypas w miejscach występowania gatunku. Zakaz przeorywania, wałowania i podsiewania, włókania, stosowania ścieków i osadów ściekowych.</p> <p>Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Siedlisko gatunku położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p> <p>Właścivi</p>
	18	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku.</p> <p>Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>
1065 Przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>	19	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		

		<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska występowania gatunku.</p> <p>Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego, pastwiskowego, kośno-pastwiskowego.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	20	Działania związane z ochroną czynną		
		<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Ochrona siedlisk gatunku.</p> <p>Koszenie 1 raz w roku, po 1 lipca z usunięciem biomasy. Zakaz przeorywania, wałowania i podsiewania, włókania, stosowania ścieków i osadów ściekowych.</p> <p>Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Siedlisko gatunku położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów.</p>
	21	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku.</p> <p>Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>
4030 Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>	22	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku.</p> <p>Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>



4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	23	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		Działanie obligatoryjne. Zachowanie siedliska występowania gatunku. Utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego, pastwiskowego, kośno-pastwiskowego. Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.	Płaty siedliska położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7	Właściciele i zarządcy gruntów.
	24	Działania związane z ochroną czynną		
		Działanie fakultatywne. Ekstensywne użytkowanie siedlisk gatunku. Mało intensywny wypas (obsada: <0,2 DJP/ha) albo koszenie, nie wcześniej niż w połowie września. Usuwanie skoszonej biomasy. Zakaz przeorywania, wałowania i podsiewania, włókowania, stosowania ścieków i osadów ściekowych. Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.	Siedlisko gatunku położone w działkach ewidencyjnych - załącznik nr 7	Właściciele i zarządcy gruntów.
	25	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony		
		Inwentaryzacja przyrodnicza. Wyznaczenie wszystkich stanowisk gatunku na terenie ostoi, wyznaczenie punktów pomiarowych do badań monitoringowych, ocena stanu populacji gatunku. Termin wykonania: jednorazowo w okresie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Białymstoku

**Załącznik Nr 6** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

## Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony

Cel	Parametr	Wskaźnik	Zakres prac monitoringowych	Terminy / częstotliwość	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
<b>4030</b> Suche wrzosowiska <i>Calluno-Geniston, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>						
Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska	Powierzchnia siedliska		Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Optymalny termin badań wrzosowisk to okres od lipca do września. Wystarczająca jest jedna obserwacja w ciągu roku. Badanie na stanowiskach należy prowadzić nie rzadziej niż co 5 lat.	3 do 5 stanowisk siedliska	RDOŚ w Białymstoku
	Struktura i funkcje	Pokrycie wrzosu pospolitego <i>Calluna vulgaris</i> (ew. łączne wrzosu i mącznicy lekarskiej <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> )				
		Pokrycie traw				
Zarośnięcie przez drzewa						
Gatunki obce geograficznie						
Inwazyjne gatunki rodzime (apofizy)						
Struktura populacji kluczowych gatunków						
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska						
Inne zniekształcenia						
Perspektywy ochrony						
<b>6120</b> Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>						
Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska	Powierzchnia siedliska		Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Optymalnym terminem badań jest termin od połowy maja do końca czerwca, w okresie gdy znaczna część	4 do 8 stanowisk siedliska	RDOŚ w Białymstoku
	Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne				
		Gatunki dominujące				
	Obce gatunki inwazyjne					

		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych		gatunków znajduje się w optimum kwitnienia. Nie rzadziej niż co 5 lat			
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew					
		Zachowanie strefy ekotonowej					
	Perspektywy ochrony						
<b>6230</b> Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie							
Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska. Przywrócenie i utrzymanie ekspansywnego użytkowania	Powierzchnia siedliska		Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Okres od połowy lipca do końca sierpnia, kiedy znaczna część gatunków znajduje się w optimum kwitnienia. Nie rzadziej niż co 5 lat	6 do 10 stanowisk siedliska	RDOŚ w Białym stoku	
	Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne					
		Gatunki dominujące					
		Bogactwo gatunkowe					
		Obce gatunki inwazyjne					
		Gatunki ekspansywne					
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew					
		Eutrofizacja					
		Struktura przestrzenna płatów siedliska					
Perspektywy ochrony							
<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )							
Utrzymanie powierzchni i struktury siedliska. Przywrócenie i utrzymanie ekspansywnego użytkowania	Powierzchnia siedliska		Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Optymalny termin to krótki okres po wykłoszeniu się większości traw a przed pierwszym pokosem. Zwykle jest to czas od końca maja do przełomu czerwca i lipca. Nie rzadziej niż co 5 lat	8 do 12 stanowisk siedliska	RDOŚ w Białym stoku	
	Struktura i funkcje	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje					
		Struktura przestrzenna płatów siedliska					
		Gatunki charakterystyczne					
		Gatunki dominujące					
		Obce gatunki inwazyjne					
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych					
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew					
Zachowanie strefy ekotonowej							

		Wojłok (martwa materia organiczna)				
	Perspektywy ochrony					
<b>1337</b> Bóbr <i>Castor fiber</i>						
Nie przewiduje się działań ochronnych	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Prowadzić monitoring co 6 lat w okresie jesienno-zimowym	5 do 10 stanowisk gatunku	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>1355</b> Wydra <i>Lutra Lutra</i>						
Uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Kontrola wszystkich cieków i zbiorników. Badanie stanowisk co 1-2 km na ciekach i zbiornikach wodnych w okresie zimowo-wiosennym. Tropienie po ponowie. Nie rzadziej niż co 5 lat	Koryto rzeki Nurzec, stawy w okolicy miejscowości Bystre	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>1188</b> Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>						

Uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Od 1 kwietnia do końca lipca. (Jest to potencjalny okres pory godowej tego gatunku w Polsce.) Minimum 3-4 kontrole (w tym optymalnie co najmniej jedną nocną), kiedy płazy te są bardzo aktywne i dobrze słyszalne. Kontrole należy prowadzić przy sprzyjającej pogodzie (temp. powietrza co najmniej 15°C, brak silnego wiatru). Nie rzadziej niż co 5 lat	Ostoja PLH20002 1 – do ustalenia po inwentaryzacji	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>1042</b> Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>						
Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Pierwszy i zasadniczy termin liczenia powinien przypaść pomiędzy 20 maja a 5 czerwca. Zbiór wylinek pozostałych po wylocie imagines należy przeprowadzić pomiędzy 18 a 27 maja. Monitoring co 3 lata. Monitoring siedlisk przeprowadza się w cyklu pięcioletnim	Ostoja PLH20002 1 – do ustalenia po inwentaryzacji	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dis par</i>						

Utrzymanie ekstensywnej gospodarki Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Liczenie motyli między godziną 10 a 16, przy małym zachmurzeniu, odpowiednio wysokiej temperaturze (przynajmniej 17°C) wietrze słabym lub co najwyżej umiarkowanym. Liczenie raz na dekadę miesiąca. Nie rzadziej niż co 5 lat	Ostoja PLH20002 1 – do ustalenia po inwentaryzacji	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>1065</b> Przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>						
Utrzymanie ekstensywnej gospodarki Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	W okresie od ostatnich dni maja do połowy czerwca. Liczenie motyli między godziną 10 a 16. Trzy kontrole nie więcej niż co 10 dni. Wyszukiwanie oprzędów z gąsienicami i liczenie roślin żywicielskich w okresie pełnego kwitnienia czarcikęsu. Nie rzadziej niż co 5 lat	Załącznik nr 7	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				
<b>4030</b> Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>						
Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Liczenie motyli między godziną 10 a 16, przy małym zachmurzeniu, odpowiednio wysokiej temperaturze	Ostoja PLH20002 1 – do ustalenia po inwentaryzacji	RDOŚ w Białym stoku

	Parametry siedliska gatunku	-		(przynajmniej 17°C) wietrze słabym lub co najwyżej umiarkowanym. Liczenie raz na dekadę miesiąca. Nie rzadziej niż co 5 lat		
<b>4038</b> Czerwończyk fioletek <i>Lycaena Helle</i>						
Utrzymanie istniejących stanowisk. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Parametry populacji	-	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMS, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Liczenie motyli między godziną 10 a 16, przy małym zachmurzeniu, odpowiednio wysokiej temperaturze (przynajmniej 17°C) wietrze słabym lub co najwyżej umiarkowanym. Liczenie raz na dekadę miesiąca. Nie rzadziej niż co 5 lat	Ostoja PLH20002 1 – do ustalenia po inwentaryzacji	RDOŚ w Białym stoku
	Parametry siedliska gatunku	-				

**Załącznik Nr 7** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.

Lokalizacja planowanych działań ochronnych w formie zestawienia działek ewidencyjnych

**4030 Suche wrzosowiska** (*Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion*)

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 1, 2, 3)

gm. Boćki

obr. ew. Krasna Wieś

dz. ew.:

938, 939.

obr. ew. Mołoczki

dz. ew.:

174, 175, 225, 251, 252, 278, 323, 391.

gm. Orla

obr. ew. Wólka Wygonowska

dz. ew.:

470, 471.

**6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe** (*Koelerion glaucae*)

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 4, 5, 6)

gm. Boćki

obr. ew. Mołoczki

dz. ew.:

276, 279, 280, 373, 390.

obr. ew. Nurzec

dz. ew.:

657, 947, 966, 967, 968.

gm. Kleszczele - miasto

obr. ew. Kleszczele

dz. ew.:

180, 181/1, 202, 207, 3997/1, 3997/2, 3997/3, 4034.

gm. Orla

obr. ew. Pawlinowo

dz. ew.:

538.

obr. ew. Wólka Wygonowska

dz. ew.:

230/1, 354, 355, 356, 357, 358/1, 371, 372, 373, 374, 375, 377, 378, 379/1, 379/2, 380, 381.

**6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe** (*Nardion - płaty bogate florystycznie*)

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 7, 8, 9)

gm. Boćki

obr. ew. Krasna Wieś

dz. ew.:

718/2, 937, 938.

obr. ew. Mołoczki



dz. ew.:  
150, 151, 152, 153, 154, 155, 173, 174, 175, 225, 250/1, 251, 252, 253, 276, 279, 280,  
281, 284, 290, 390, 391.  
obr. ew. Nurzec  
dz. ew.:  
572, 573, 578, 579, 594, 595, 596, 597, 683, 714, 715, 716, 959, 963, 964, 965.  
obr. ew. Szeszyły  
dz. ew.:  
325, 339.  
gm. Kleszczele - miasto  
obr. ew. Kleszczele  
dz. ew.:  
180, 202, 219, 220, 221.  
gm. Kleszczele - ob. wiejski  
obr. ew. Żuki  
dz. ew.:  
248.  
gm. Orla  
obr. ew. Czechy Zabłotne  
dz. ew.:  
11, 12, 13, 16.  
obr. ew. Dydule  
dz. ew.:  
511, 512, 563, 564.  
obr. ew. Moskiewce  
dz. ew.:  
633, 644/1, 652, 713, 891.  
obr. ew. Pawlinowo  
dz. ew.:  
538, 541, 543, 690, 691.  
obr. ew. Wólka Wygonowska  
dz. ew.:  
197, 349, 350, 351, 357, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373,  
374, 375, 376/1, 376/2, 377, 378, 379/1, 379/2, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386,  
387, 388, 389/1, 390, 391, 392, 393, 394, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451,  
452, 453, 454, 455, 456, 458, 459, 460, 461/1, 461/2, 462, 463, 464, 465, 466, 469,  
470, 471, 473, 474/1, 925, 926.

**6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)**

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 10, 11)

gm. Boćki

obr. ew. Dubno

dz. ew.:

1, 747, 748/1, 748/2, 749, 750.

obr. ew. Krasna Wieś

dz. ew.:

620.

obr. ew. Mołoczki

dz. ew.:

149, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 225, 230, 231, 232, 233, 263, 264, 265, 266, 267,  
268, 269, 281, 282, 283, 284, 393/1, 393/2, 406, 48, 49, 50/1, 50/2, 51/1, 54, 55/1,  
59, 60, 61, 843/13.

obr. ew. Nurzec

dz. ew.:

569, 570, 602, 603, 604, 605, 606, 616, 651, 659, 661, 662, 663, 664, 670, 683, 704, 705, 706, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 840, 841, 842, 843, 844, 934, 935, 936, 974, 975.

obr. ew. Sasiny

dz. ew.:

988, 989, 990, 991, 992, 993, 994.

obr. ew. Szeszyły

dz. ew.:

312, 323, 324, 325, 332, 333, 339.

obr. ew. Śnieżki

dz. ew.:

306, 350, 360.

gm. Orla

obr. ew. Czechy Zabłotne

dz. ew.:

37.

obr. ew. Moskiewce

dz. ew.:

141, 149, 151/1, 152, 153, 155/1, 173/1, 174, 175, 183, 184, 185/1, 186, 187, 604/2, 611, 612, 613/1, 614/1, 615, 632, 645, 676, 885, 925.

obr. ew. Pawlinowo

dz. ew.:

506/1, 506/2, 507, 508, 509, 533, 534, 535, 536, 538, 540, 541, 553, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 563, 568, 569, 571, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 594, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 84.

obr. ew. Wólka Wygonowska

dz. ew.:

443, 444, 445, 446, 474/1, 474/2, 475/1, 475/2, 476/1, 476/2, 477/1, 477/2, 478, 479/2, 489, 526, 543, 924.

**1060 Czerwończyk nieparek** *Lycaena dispar*

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 16, 17)

gm. Boćki

obr. ew. Bystre

dz. ew.:

70.

obr. ew. Szeszyły

dz. ew.:

351.

gm. Orla

obr. ew. Dydule

dz. ew.:

480.

obr. ew. Moskiewce

dz. ew.:

831/2.

obr. ew. Pawlinowo

dz. ew.:

57.

**1065 Przeplatka aurinia** *Euphydryas aurinia*

(Lokalizacja działań ochronnych nr: 19, 20)

gm. Boćki

obr. ew. Krasna Wieś

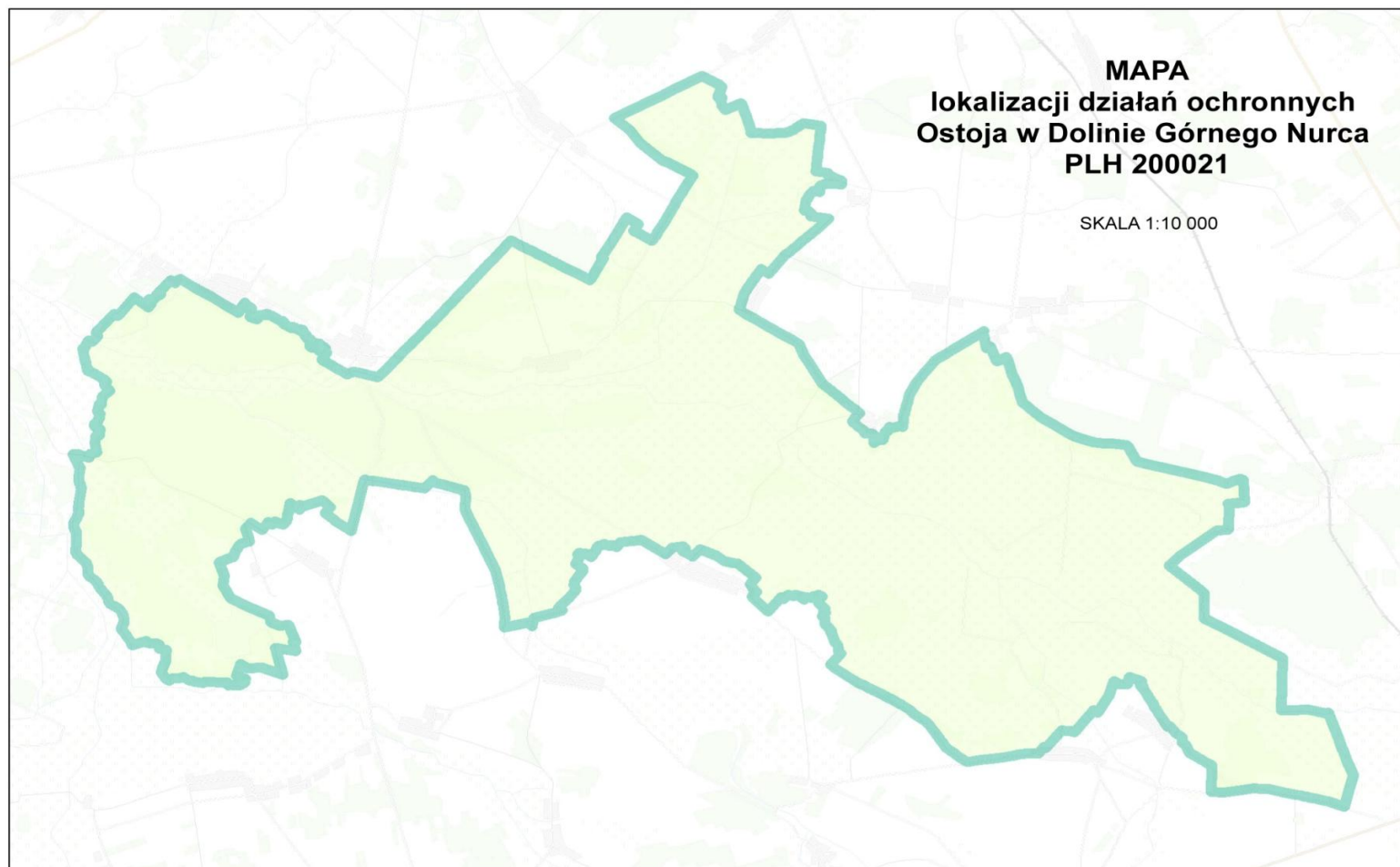
dz. ew.:

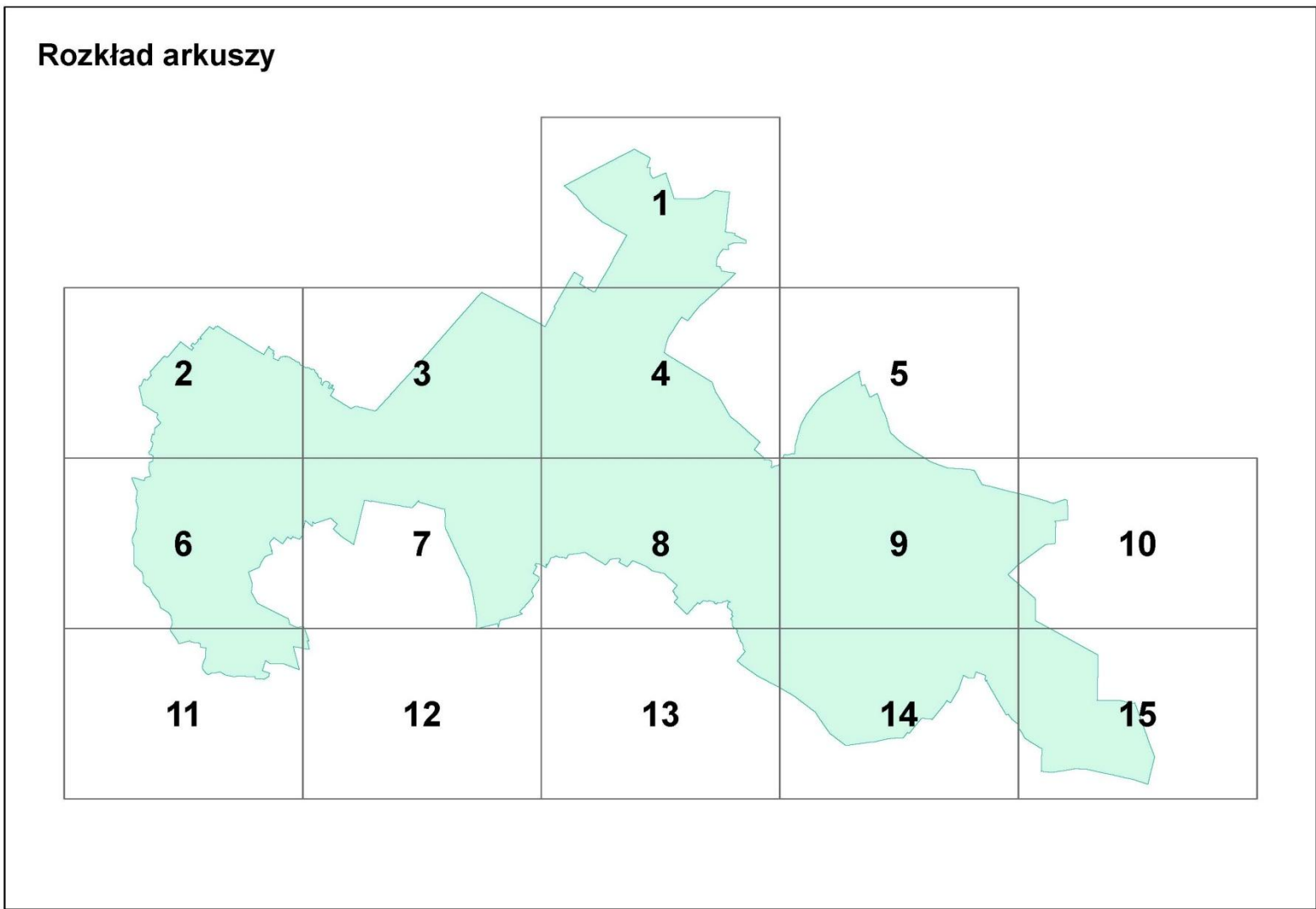
700/3, 706/2, 840/2.  
obr. ew. Szeszyły  
dz. ew.:  
126.  
gm. Orla  
obr. ew. Czechy Zabłotne  
dz. ew.:  
15, 22.  
obr. ew. Dydule  
dz. ew.:  
563.  
obr. ew. Moskiewce  
dz. ew.:  
144/1.

**4038 Czerwończyk fioletek** *Lycaena helle*  
(Lokalizacja działań ochronnych nr: 23, 24)






gm. Boćki  
obr. ew. Krasna Wieś  
dz. ew.:  
713.  
obr. ew. Mołoczki  
dz. ew.:  
834.  
gm. Kleszczele - miasto  
obr. ew. Kleszczele  
dz. ew.:  
282, 819.  
gm. Kleszczele - ob. wiejski  
obr. ew. Żuki  
dz. ew.:  
857.  
gm. Orla  
obr. ew. Moskiewce  
dz. ew.:  
888, 934, 937.  
obr. ew. Wólka Wygonowska  
dz. ew.:  
483/3.

**Załącznik Nr 8** do zarządzenia Nr 22/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 26 września 2013 r.





## Legend

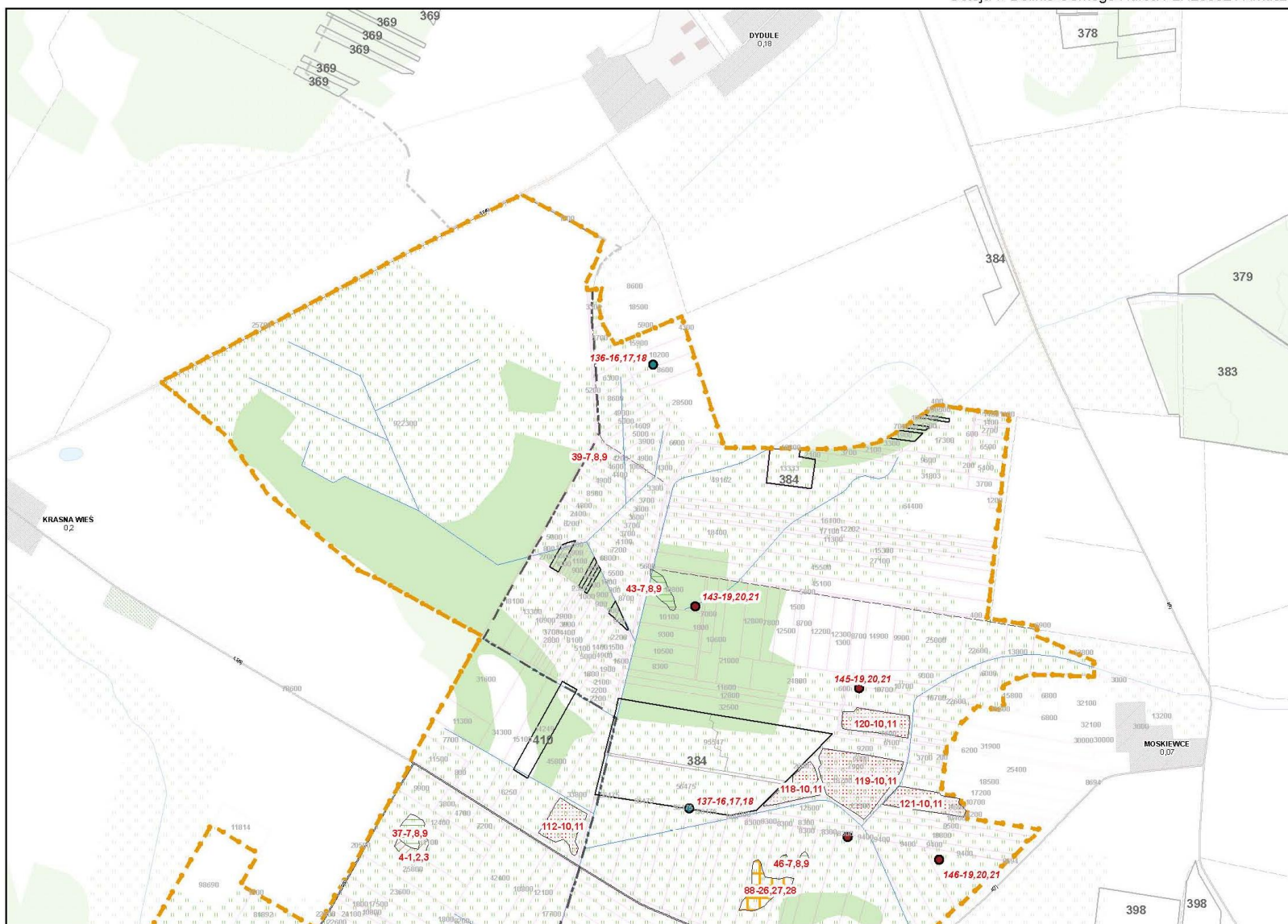
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
  - 1065 Przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*
  - 1337 Bóbr europejski *Castor fiber*
  - 1355 Wydra europejska *Lutra lutra*
  - 4038 Czerwończyk fiołek
- 
-  4030 Suche wrzosowiska *Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arcostaphylion*
  -  6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae*
  -  6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe *Nardion*
  -  6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*
  -  6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*

427 - 24 Id. gatunku - Kody działań ochronnych

112 Numer oddziału

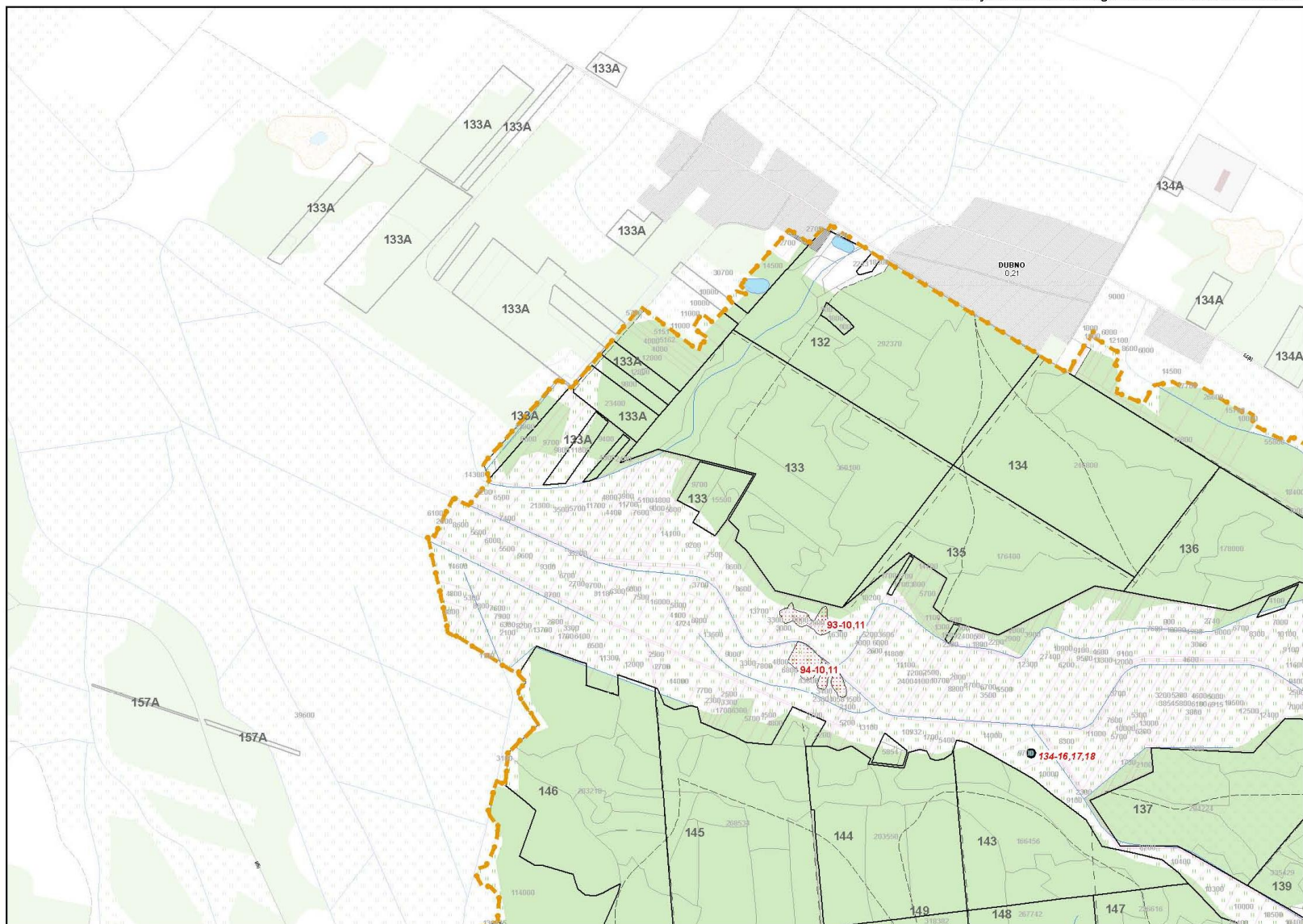
327 Numer działki ewidencyjnej

Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 Arkusz 1



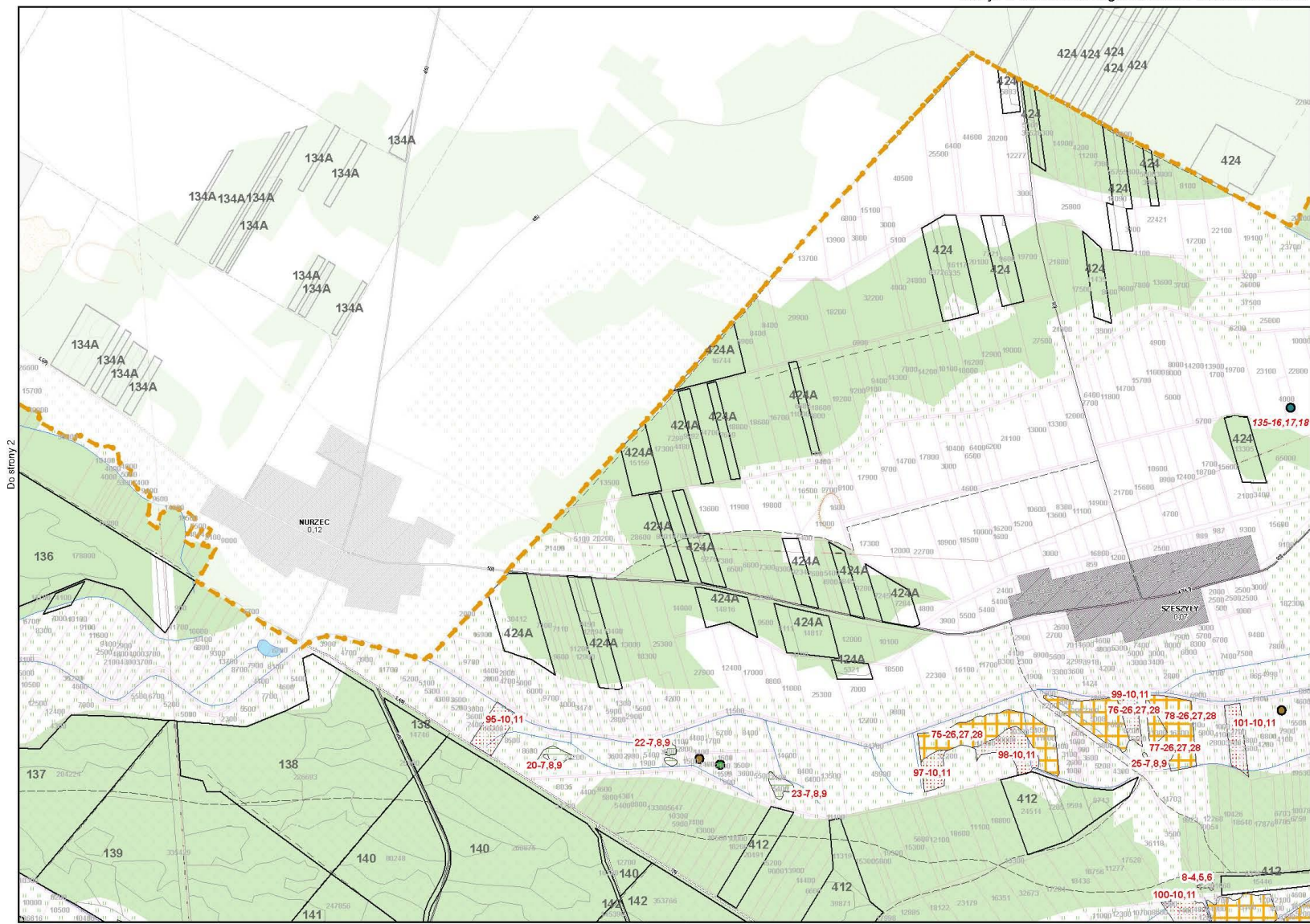


Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 Arkusz 2



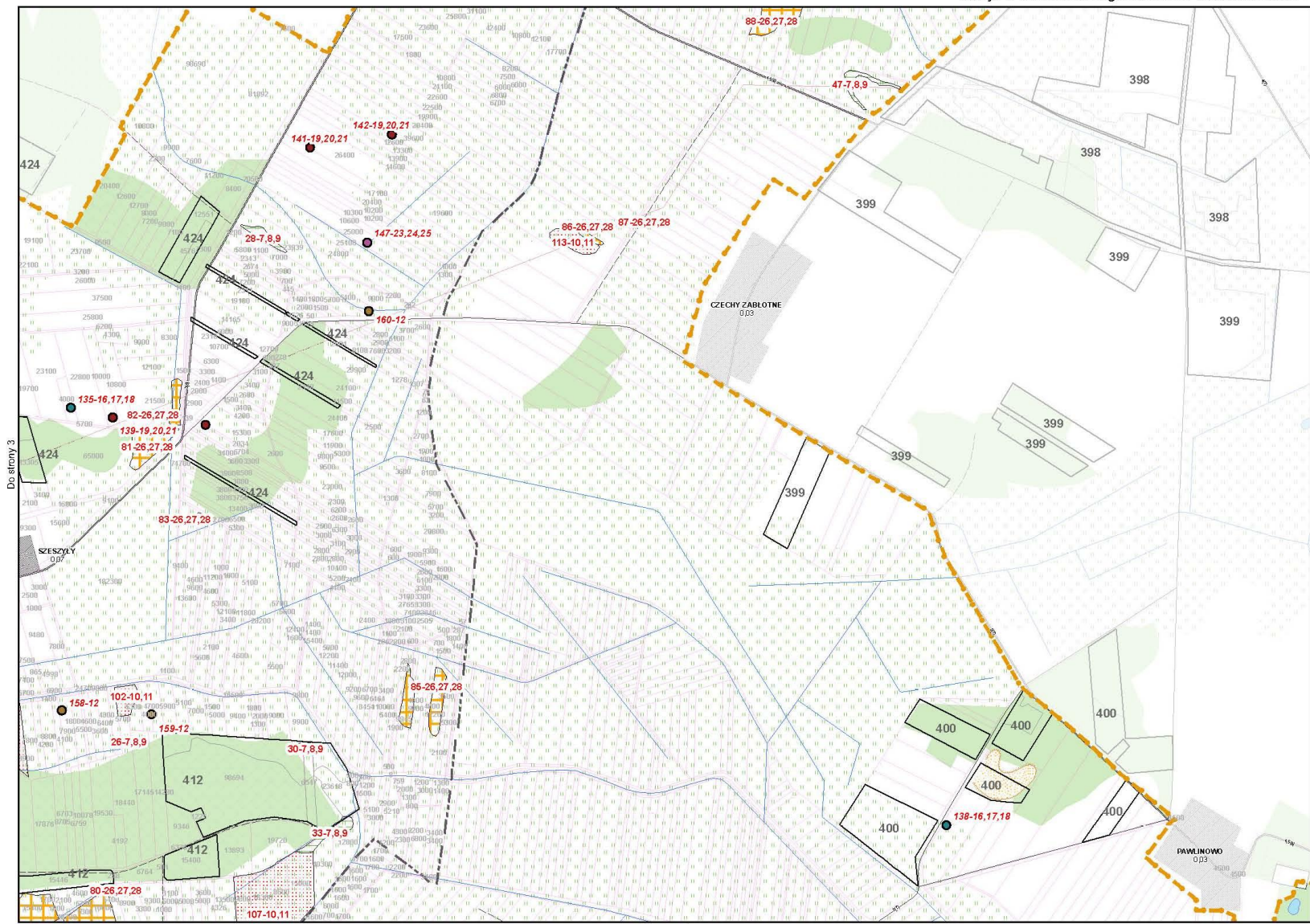


Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 Arkusz 3





Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 Arkusz 4

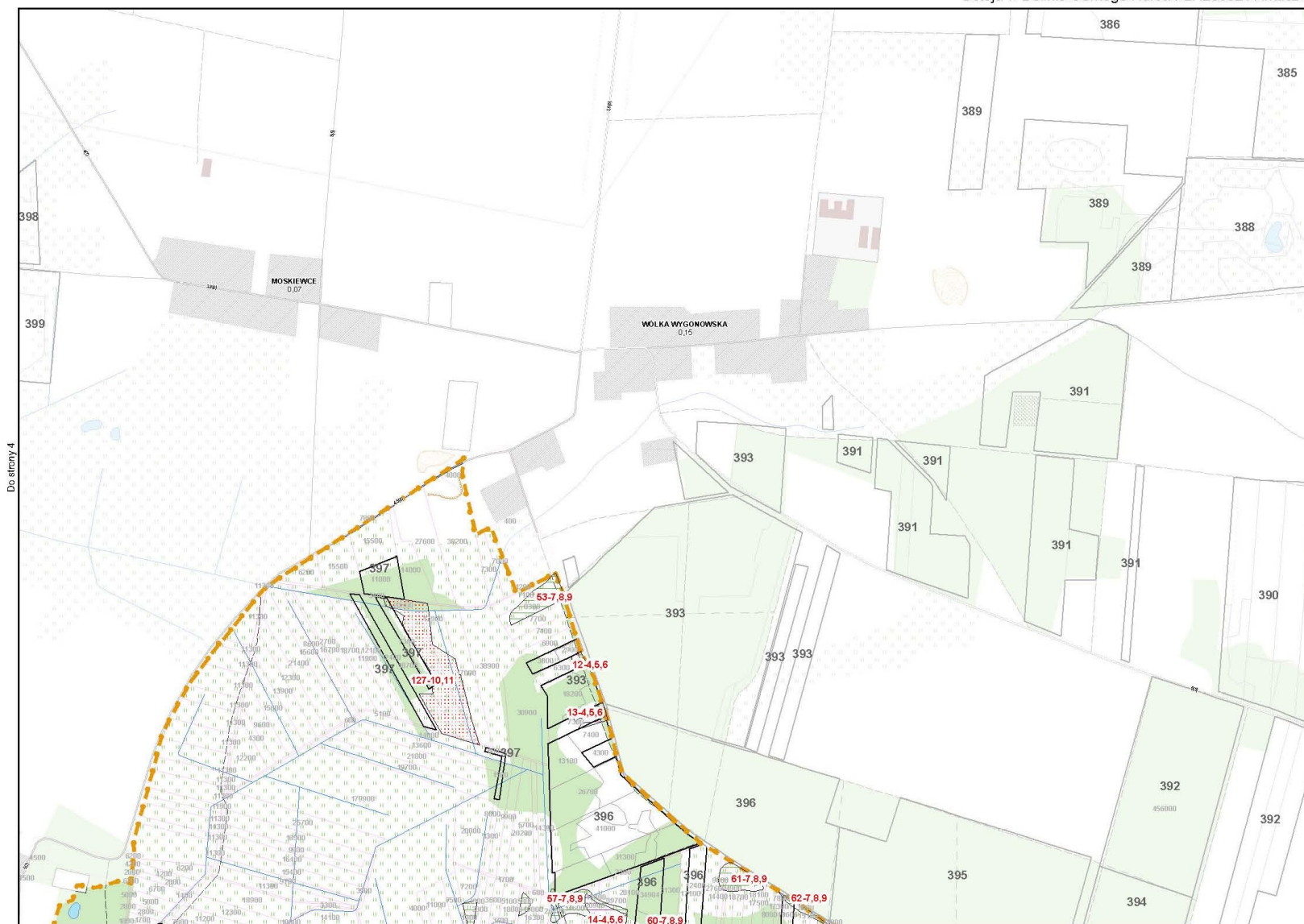


Do strony 3

Do strony 5

Do strony 8

Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 Arkusz 5



Do strony 4

Do strony 9



