

Warszawa, dnia 2 lutego 2022 r.

Poz. 251

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 14 stycznia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnego Nurca (PLH200021)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnego Nurca (PLH200021<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 5524,05 ha, położony w województwie podlaskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 14 stycznia 2022 r. (poz. 251)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA W DOLINIE GÓRNEGO NURCA (PLH200021)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	539924,76	783552,07
2	539900,27	783553,53
3	539900,77	783559,38
4	539904,87	783596,55
5	539886,42	783592,18
6	539846,11	783588,90
7	539800,82	783599,69
8	539741,85	783633,31
9	539823,30	783828,71
10	539770,34	783845,39
11	539720,30	783861,66
12	539677,35	783876,67
13	539459,26	783947,98
14	539449,25	783945,06
15	539443,16	783943,86
16	539441,89	783960,77
17	539437,24	784173,90
18	539437,24	784182,36
19	539438,93	784294,43
20	539446,54	784341,37
21	539456,69	784398,45
22	539470,22	784424,25
23	539482,91	784447,09
24	539491,37	784460,19
25	539501,52	784473,73
26	539510,82	784488,53
27	539521,39	784501,64
28	539528,58	784513,90
29	539538,73	784527,86

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	539544,65	784535,89
31	539553,95	784549,42
32	539565,37	784566,76
33	539561,99	784591,71
34	539548,03	784687,28
35	539537,46	784767,21
36	539537,04	784777,78
37	539525,20	784778,20
38	539509,98	784776,09
39	539496,87	784775,24
40	539469,80	784772,28
41	539460,92	784771,86
42	539402,14	784763,82
43	539345,47	784759,17
44	539306,15	784754,94
45	539262,17	784749,87
46	539167,44	784738,87
47	539149,68	784738,03
48	539136,57	784736,34
49	539120,92	784735,07
50	539107,39	784732,95
51	539081,60	784731,26
52	539040,15	784725,34
53	538993,64	784721,54
54	538952,62	784715,61
55	538945,43	784715,61
56	538934,86	784776,51
57	538922,59	784860,24
58	538894,90	784856,26
59	538862,47	784935,39
60	538852,09	784947,71
61	538845,61	784968,46
62	538820,80	785025,56
63	538775,87	785026,22
64	538779,83	784923,14
65	538781,15	784869,62
66	538782,47	784841,21
67	538750,19	784761,08

1	2	3
68	538677,79	784765,37
69	538691,21	784687,05
70	538637,11	784638,28
71	538572,84	784606,41
72	538572,84	784597,38
73	538434,74	784580,92
74	538424,65	784639,34
75	538404,46	784637,75
76	538401,27	784660,59
77	538364,62	784654,75
78	538329,86	784868,96
79	538310,04	784849,80
80	538292,20	784828,66
81	538257,84	784796,94
82	538239,49	784775,93
83	538110,62	784634,36
84	538100,95	784623,72
85	538052,69	784570,61
86	538015,47	784529,66
87	537957,48	784465,85
88	537953,84	784461,84
89	537883,07	784384,01
90	537859,61	784349,83
91	537847,96	784338,53
92	537733,24	784246,56
93	537693,40	784214,62
94	537674,09	784199,14
95	537650,40	784180,15
96	537618,84	784154,84
97	537676,00	784064,84
98	537670,13	784061,01
99	537639,13	784040,81
100	537609,80	784021,69
101	537584,66	784005,29
102	537542,34	783977,70
103	537535,63	783973,34
104	537514,68	783959,68
105	537489,54	783943,29

1	2	3
106	537460,21	783924,17
107	537439,26	783910,51
108	537414,12	783894,12
109	537388,98	783877,73
110	537363,42	783861,07
111	537343,62	783855,74
112	537318,27	783848,91
113	537306,09	783845,64
114	537257,41	783832,54
115	537191,49	783814,79
116	537161,06	783806,60
117	537145,37	783802,78
118	537088,62	783889,85
119	537080,41	783902,45
120	537040,51	783967,99
121	537016,38	784007,66
122	536988,54	784053,40
123	536964,41	784093,06
124	536961,78	784097,38
125	536960,48	784099,52
126	536922,43	784161,98
127	536880,45	784230,89
128	536860,39	784263,83
129	536836,34	784303,19
130	536813,73	784340,19
131	536804,82	784354,77
132	536754,93	784436,41
133	536704,47	784518,99
134	536566,15	784569,86
135	536426,87	784654,28
136	536203,46	784784,55
137	536187,62	784795,85
138	536118,06	784880,77
139	536075,91	784932,24
140	536068,59	784941,17
141	536017,93	784995,91
142	535939,31	785080,84
143	535931,71	785089,06

1	2	3
144	535926,33	785095,52
145	535892,55	785136,07
146	535873,90	785158,46
147	535814,71	785229,50
148	535807,73	785237,88
149	535804,31	785225,64
150	535698,07	785149,54
151	535691,33	785157,59
152	535675,16	785176,86
153	535657,74	785197,64
154	535640,31	785218,40
155	535624,18	785237,64
156	535605,48	785259,94
157	535586,13	785283,01
158	535573,27	785298,34
159	535541,99	785296,68
160	535542,03	785304,47
161	535542,51	785348,55
162	535542,77	785373,29
163	535535,96	785389,36
164	535527,75	785408,75
165	535424,60	785403,78
166	535438,80	785427,15
167	535454,80	785453,46
168	535464,73	785511,98
169	535570,72	785542,89
170	535585,08	785579,33
171	535628,13	785591,47
172	535620,41	785642,26
173	535640,70	785715,50
174	535634,03	785744,84
175	535632,82	785749,28
176	535706,41	785757,34
177	535752,76	785756,23
178	535778,05	785763,02
179	535808,88	785771,31
180	535828,23	785776,51
181	535868,39	785787,30

1	2	3
182	535888,90	785792,81
183	535912,12	785799,05
184	535963,41	785812,83
185	536002,60	785823,36
186	536056,79	785837,93
187	536072,07	785842,03
188	536113,24	785864,28
189	536171,94	785896,00
190	536210,59	785916,90
191	536213,41	785918,42
192	536272,00	785962,59
193	536326,67	786003,81
194	536344,01	786017,76
195	536489,14	786134,51
196	536496,33	786143,61
197	536510,44	786164,78
198	536517,50	786173,77
199	536590,64	786286,69
200	536632,99	786352,13
201	536656,08	786386,13
202	536727,30	786495,20
203	536735,64	786510,60
204	536797,23	786603,63
205	536820,33	786638,92
206	536869,09	786715,91
207	536831,21	786710,48
208	536772,71	786723,13
209	536761,96	786725,45
210	536722,34	786734,03
211	536703,04	786738,20
212	536683,62	786742,40
213	536648,61	786749,97
214	536658,44	786771,10
215	536669,56	786794,99
216	536479,29	786870,45
217	536500,35	786912,54
218	536521,16	786955,67
219	536534,67	786983,66

1	2	3
220	536475,91	787005,94
221	536307,39	787056,32
222	536229,61	787094,95
223	536147,06	787124,06
224	536043,87	787150,51
225	536000,48	787162,16
226	535947,03	787182,26
227	535920,04	787211,37
228	535846,49	787292,86
229	535747,01	787407,16
230	535675,57	787525,69
231	535554,39	787717,78
232	535519,46	787768,05
233	535495,12	787837,90
234	535451,20	787950,09
235	535427,92	788026,82
236	535417,33	788151,70
237	535412,04	788251,18
238	535399,34	788378,71
239	535391,93	788419,46
240	535377,65	788434,80
241	535332,14	788461,79
242	535243,77	788509,42
243	535186,09	788539,05
244	535176,56	788550,16
245	535141,11	788697,80
246	535085,55	788917,93
247	535001,38	789266,28
248	534985,44	789324,49
249	534929,71	789514,68
250	534927,41	789522,54
251	534921,41	789522,37
252	534896,06	789608,23
253	534920,30	789674,59
254	534921,77	789678,63
255	534957,04	789775,23
256	534941,01	789812,97
257	534651,95	789825,10



1	2	3
258	534648,93	789795,79
259	534646,27	789769,88
260	534645,11	789758,62
261	534643,42	789742,16
262	534640,38	789712,55
263	534640,35	789712,30
264	534640,18	789710,66
265	534637,40	789683,65
266	534636,31	789673,05
267	534634,01	789650,66
268	534631,64	789627,57
269	534610,48	789642,21
270	534304,91	789630,79
271	534296,61	789625,19
272	534284,61	789492,68
273	534171,37	789338,69
274	533974,52	789072,52
275	533836,40	788931,23
276	533830,58	788930,18
277	533826,35	788933,35
278	533799,89	788967,22
279	533540,60	789264,61
280	533481,33	789333,40
281	533465,99	789341,34
282	533146,37	789343,46
283	533035,77	789550,89
284	532632,73	790275,60
285	531961,88	790261,60
286	531953,78	790261,33
287	531956,62	790369,86
288	531962,04	790586,44
289	531913,59	790783,38
290	531914,97	790804,37
291	531921,89	790822,09
292	531757,89	790881,11
293	531752,25	790883,17
294	531563,16	790952,49
295	531558,44	790954,16

1	2	3
296	531444,59	790994,31
297	531439,78	790996,01
298	531410,62	791006,30
299	531252,76	791063,62
300	531246,83	791065,78
301	531242,15	791071,37
302	531111,37	791118,61
303	530916,62	791067,95
304	530763,39	791029,07
305	530706,17	791014,54
306	530730,72	790944,96
307	530739,00	790919,18
308	530742,37	790908,70
309	530771,08	790819,24
310	530785,06	790775,69
311	530810,54	790660,88
312	530811,41	790656,95
313	530815,39	790639,06
314	530819,43	790620,87
315	530823,53	790602,38
316	530827,69	790583,60
317	530831,94	790564,48
318	530836,27	790544,97
319	530837,13	790541,07
320	530848,10	790491,65
321	530859,70	790439,38
322	530892,37	790289,50
323	530931,59	790109,19
324	530934,80	790029,58
325	530938,86	789930,67
326	530910,52	789744,44
327	530887,25	789580,98
328	530899,21	789426,68
329	531206,95	789434,29
330	531206,98	789434,29
331	531215,46	789434,51
332	531236,14	789435,06
333	531236,17	789435,06

1	2	3
334	531236,22	789435,02
335	531236,16	789435,02
336	531238,92	789430,42
337	531265,64	789385,95
338	531272,52	789375,07
339	531310,10	789315,58
340	531328,56	789286,38
341	531346,85	789257,44
342	531368,69	789222,88
343	531392,89	789184,57
344	531398,85	789175,15
345	531427,52	789161,54
346	531464,37	789144,06
347	531471,55	789140,65
348	531486,47	789130,63
349	531491,39	789127,33
350	531508,24	789116,02
351	531527,57	789103,04
352	531532,04	789082,57
353	531601,68	789084,25
354	531618,09	789063,09
355	531650,65	789021,10
356	531667,03	788999,31
357	531669,75	788995,01
358	531751,86	788935,26
359	531743,68	788904,43
360	531746,36	788901,67
361	531756,71	788895,59
362	531771,11	788887,12
363	531780,61	788881,52
364	531797,08	788871,83
365	531807,64	788865,62
366	531845,50	788843,36
367	531856,37	788836,96
368	531862,66	788833,26
369	531864,35	788832,27
370	531912,08	788804,18
371	531931,51	788792,76

1	2	3
372	531936,51	788789,85
373	531964,81	788773,38
374	531981,13	788763,88
375	531997,45	788754,38
376	532015,90	788744,38
377	532021,97	788741,09
378	532035,20	788733,92
379	532052,53	788724,53
380	532064,72	788717,41
381	532089,37	788703,02
382	532102,78	788695,18
383	532108,00	788692,14
384	532133,20	788677,42
385	532141,52	788672,56
386	532152,54	788666,13
387	532174,03	788653,58
388	532183,31	788648,17
389	532215,91	788629,13
390	532235,26	788617,83
391	532263,28	788615,03
392	532244,33	788603,65
393	532276,33	788584,79
394	532327,75	788597,67
395	532384,93	788450,49
396	532294,94	788426,15
397	532294,93	788415,08
398	532294,93	788394,92
399	532294,93	788376,42
400	532294,92	788337,18
401	532332,21	788266,89
402	532142,84	788203,20
403	532129,92	788199,83
404	531922,58	788073,64
405	531943,80	788039,05
406	531956,02	788019,10
407	531881,50	787971,26
408	531882,99	787970,38
409	531669,82	787796,98

1	2	3
410	531673,73	787791,36
411	531680,74	787781,27
412	531681,97	787767,27
413	531683,70	787747,82
414	531684,95	787733,64
415	531687,47	787705,25
416	531691,34	787661,43
417	531692,85	787646,40
418	531693,08	787643,72
419	531555,90	787530,49
420	531463,80	787454,47
421	531480,13	787434,82
422	531398,62	787367,87
423	531397,65	787337,73
424	531396,62	787306,25
425	531395,64	787275,96
426	531395,13	787260,01
427	531394,15	787244,69
428	531392,25	787214,78
429	531390,24	787183,25
430	531388,84	787161,19
431	531381,19	787124,56
432	531367,94	787061,20
433	531351,18	786981,01
434	531343,20	786942,86
435	531334,83	786880,11
436	531326,37	786816,65
437	531315,00	786731,42
438	531307,56	786677,05
439	531295,39	786587,99
440	531290,39	786551,38
441	531289,47	786544,63
442	531285,17	786513,24
443	531295,42	786499,69
444	531311,80	786478,02
445	531337,12	786444,55
446	531366,86	786405,21
447	531391,45	786372,69

1	2	3
448	531421,49	786332,97
449	531434,54	786315,71
450	531447,50	786298,58
451	531464,53	786276,06
452	531469,67	786269,26
453	531490,00	786255,67
454	531519,35	786236,07
455	531548,41	786216,66
456	531574,68	786199,11
457	531600,94	786181,57
458	531641,74	786154,32
459	531644,33	786152,59
460	531647,70	786150,20
461	531668,00	786135,82
462	531680,06	786127,42
463	531712,79	786104,61
464	531734,69	786089,36
465	531756,63	786074,07
466	531781,14	786057,01
467	531785,54	786053,94
468	531808,06	786024,40
469	531838,81	785984,10
470	531874,50	785937,30
471	531919,72	785878,04
472	531944,06	785848,18
473	532018,95	785749,53
474	532021,64	785744,60
475	532031,96	785727,56
476	532049,89	785696,17
477	532053,93	785689,44
478	532065,14	785671,50
479	532069,62	785664,78
480	532108,19	785596,17
481	532119,85	785578,23
482	532130,16	785560,74
483	532141,82	785540,12
484	532149,44	785526,66
485	532154,82	785520,83

1	2	3
486	532214,46	785402,45
487	532224,33	785381,37
488	532228,36	785373,75
489	532241,82	785350,88
490	532274,34	785289,44
491	532302,62	785234,72
492	532340,48	785175,45
493	532495,20	784954,12
494	532548,52	784892,30
495	532688,31	785013,27
496	532721,24	784985,68
497	532763,52	784984,35
498	532800,90	784973,67
499	532844,96	784936,73
500	532850,74	784940,73
501	532947,76	784906,91
502	532977,57	784889,11
503	532992,26	784900,68
504	533001,60	784894,01
505	533024,30	784874,87
506	533030,09	784857,96
507	533072,81	784819,69
508	533141,34	784821,91
509	533160,03	784814,79
510	533175,61	784796,10
511	533217,44	784830,37
512	533241,03	784810,79
513	533265,06	784820,58
514	533285,08	784817,46
515	533351,39	784746,26
516	533362,96	784756,05
517	533374,09	784746,70
518	533392,34	784759,61
519	533399,90	784751,15
520	533415,48	784762,72
521	533427,94	784792,10
522	533449,30	784747,15
523	533438,62	784727,12

1	2	3
524	533432,39	784684,85
525	533414,14	784667,93
526	533419,48	784600,74
527	533393,67	784578,04
528	533413,70	784550,00
529	533426,16	784558,01
530	533448,85	784470,34
531	533432,83	784454,77
532	533450,63	784384,45
533	533394,56	784333,72
534	533419,04	784302,12
535	533238,36	784145,48
536	533273,96	784108,98
537	533284,19	784098,75
538	533342,05	784042,67
539	533428,83	783955,00
540	533490,24	784007,52
541	533515,61	783982,60
542	533542,31	783963,46
543	533566,79	783947,44
544	533571,68	783951,44
545	533590,82	783930,08
546	533666,92	783996,39
547	533670,92	784000,40
548	533750,14	783911,39
549	533852,49	783798,80
550	533855,61	783785,00
551	533868,07	783725,82
552	533889,87	783626,58
553	533959,30	783535,79
554	534028,28	783370,24
555	534034,92	783353,15
556	534042,36	783333,50
557	533948,38	783250,67
558	533995,10	783174,22
559	534003,60	783156,70
560	534013,16	783143,42
561	534021,65	783128,56



1	2	3
562	534057,22	783158,29
563	534077,40	783134,93
564	534062,00	783003,78
565	533978,64	782931,57
566	534027,49	782851,93
567	534042,89	782828,04
568	534047,14	782819,01
569	534057,22	782802,02
570	534148,02	782656,54
571	534164,48	782629,47
572	534160,67	782598,19
573	534132,31	782380,07
574	534074,60	782344,86
575	534071,18	782340,95
576	534086,50	782316,88
577	534088,78	782302,03
578	534095,26	782284,51
579	534088,02	782263,18
580	534098,30	782228,53
581	534096,78	782224,72
582	534113,16	782197,69
583	534089,17	782142,09
584	534088,02	782122,29
585	534068,11	782107,86
586	534021,36	782090,52
587	533982,50	782063,19
588	533990,61	782049,95
589	533979,08	782040,13
590	533970,54	782052,51
591	533959,86	782047,81
592	533955,59	782052,94
593	533938,51	782040,13
594	533984,63	781966,24
595	533998,72	781890,23
596	533976,52	781876,56
597	533955,16	781907,31
598	533917,15	781883,39
599	533912,46	781886,81

1	2	3
600	533853,95	781851,79
601	533799,71	781937,63
602	533754,44	781935,07
603	533709,17	781903,89
604	533701,06	781895,78
605	533664,76	781873,14
606	533640,41	781856,49
607	533616,92	781839,40
608	533582,33	781829,58
609	533571,23	781841,97
610	533551,16	781846,24
611	533546,46	781851,36
612	533513,15	781852,64
613	533434,57	781792,85
614	533377,77	781736,48
615	533364,95	781732,64
616	533351,29	781717,26
617	533333,78	781698,04
618	533309,01	781672,85
619	533297,48	781663,45
620	533276,55	781650,21
621	533250,93	781691,21
622	533213,98	781583,08
623	533211,24	781576,69
624	533154,20	781355,83
625	533043,78	781332,56
626	533101,73	781319,33
627	533026,89	780999,92
628	533041,04	781000,83
629	533093,80	781006,20
630	533139,63	781010,87
631	533156,61	781011,71
632	533346,75	780984,13
633	533352,26	780982,85
634	533378,15	780979,46
635	533382,82	780977,76
636	533420,59	780972,24
637	533426,11	780970,97

1	2	3
638	533455,82	780966,73
639	533539,43	780952,30
640	533561,92	780947,63
641	533776,62	780899,18
642	533870,38	780851,34
643	534020,20	780779,33
644	534024,07	780777,39
645	534519,90	780549,32
646	534525,43	780547,56
647	534560,97	780536,33
648	534729,84	780543,27
649	534736,39	780542,09
650	534804,35	780529,82
651	534809,82	780528,83
652	534809,61	780517,31
653	534809,51	780511,72
654	534874,32	780290,96
655	534902,04	780196,85
656	534917,18	780145,42
657	534936,84	780148,23
658	534833,58	780050,59
659	534837,28	780010,74
660	534837,63	780007,03
661	534844,23	779967,60
662	534848,69	779940,97
663	534853,64	779911,38
664	534860,01	779873,39
665	534868,76	779821,12
666	534872,07	779801,39
667	534874,87	779784,63
668	534880,44	779753,75
669	534885,21	779722,89
670	534894,33	779668,43
671	534907,91	779587,40
672	534933,09	779444,43
673	534930,82	779442,26
674	534929,37	779440,88
675	534928,79	779440,13

1	2	3
676	534925,03	779436,73
677	534941,33	779353,97
678	534944,80	779336,31
679	534903,12	779326,33
680	534898,24	779325,16
681	534767,82	779293,96
682	534599,26	779253,63
683	534593,11	779252,16
684	534537,70	779238,90
685	534281,84	779177,68
686	534314,63	779127,41
687	534330,91	779102,45
688	534346,44	779078,65
689	534364,47	779051,01
690	534408,38	778983,68
691	534415,90	778982,90
692	534513,29	778870,97
693	534545,67	778896,13
694	534589,12	778929,89
695	534676,66	778830,21
696	534657,28	778771,85
697	534632,82	778698,21
698	534611,96	778635,43
699	534597,62	778592,25
700	534615,59	778571,71
701	534619,98	778566,13
702	534560,85	778560,07
703	534557,31	778559,71
704	534599,01	778506,55
705	534642,85	778450,67
706	534552,07	778433,66
707	534529,52	778429,44
708	534485,78	778420,79
709	534450,96	778413,91
710	534404,86	778404,80
711	534363,67	778372,34
712	534378,64	778314,81
713	534392,55	778284,06

1	2	3
714	534402,63	778265,63
715	534365,72	778240,05
716	534363,18	778238,46
717	534395,07	778187,52
718	534293,97	778117,06
719	534318,56	778079,98
720	534351,37	778032,19
721	534385,44	777982,55
722	534378,15	777977,20
723	534311,54	777919,41
724	534262,89	777934,85
725	534180,85	777960,85
726	534199,17	777947,28
727	534141,78	777965,04
728	534133,58	777915,86
729	534101,11	777850,92
730	534013,44	777798,40
731	533944,24	777769,46
732	533931,60	777741,28
733	533870,98	777606,19
734	533693,83	777664,76
735	533584,11	777649,17
736	533582,67	777648,96
737	533577,51	777648,23
738	533402,91	777741,30
739	533299,31	777953,36
740	533194,73	778163,84
741	533181,91	778202,35
742	533107,99	778214,85
743	533099,53	778216,29
744	533058,06	778302,12
745	533056,32	778305,73
746	533048,50	778321,92
747	533060,13	778431,86
748	532840,49	778514,20
749	532842,28	778506,77
750	532847,83	778483,64
751	532719,73	778516,25

1	2	3
752	532727,23	778473,28
753	532735,24	778427,42
754	532743,05	778382,74
755	532750,70	778338,95
756	532754,44	778317,54
757	532758,16	778296,28
758	532761,77	778275,62
759	532755,97	778277,09
760	532626,51	778309,92
761	532416,84	778365,83
762	532501,63	778136,83
763	532504,34	778128,11
764	532500,11	777940,23
765	532550,29	777861,32
766	532538,05	777857,33
767	532400,93	777813,15
768	532364,52	777919,23
769	532318,60	777914,48
770	532275,81	777841,82
771	532277,22	777805,68
772	532281,51	777789,12
773	532281,05	777769,87
774	532284,68	777759,34
775	532278,42	777712,08
776	532315,44	777702,32
777	532317,02	777673,82
778	532321,77	777434,75
779	532309,10	777403,08
780	532326,52	777323,92
781	532335,13	777283,43
782	532342,35	777249,51
783	532383,52	777186,17
784	532369,27	777119,68
785	532370,85	777061,10
786	532366,59	777053,42
787	532340,43	777006,23
788	532347,65	776996,76
789	532373,29	776963,12

1	2	3
790	532380,95	776957,93
791	532390,76	776951,29
792	532423,04	776929,40
793	532448,98	776917,46
794	532519,56	776934,03
795	532540,12	776943,15
796	532597,89	776968,79
797	532669,82	776964,68
798	532741,01	776976,75
799	532753,95	776889,90
800	532783,79	776889,19
801	532805,84	776888,65
802	532802,57	776882,73
803	532818,88	776858,11
804	532819,69	776845,84
805	532821,69	776815,39
806	532822,92	776796,61
807	532825,03	776784,04
808	532829,90	776754,86
809	532831,19	776747,19
810	532844,60	776739,62
811	532849,86	776736,64
812	532821,01	776636,56
813	532801,07	776567,36
814	532804,82	776563,43
815	532827,31	776562,78
816	532850,53	776546,76
817	532874,75	776530,04
818	532903,60	776510,14
819	532919,95	776498,87
820	532934,21	776489,02
821	533003,12	776439,15
822	533013,26	776441,89
823	533093,90	776465,81
824	533143,74	776469,14
825	533181,67	776458,81
826	533221,58	776447,93
827	533265,63	776413,40

1	2	3
828	533273,77	776407,02
829	533312,25	776340,27
830	533325,71	776316,92
831	533336,31	776304,79
832	533340,13	776300,43
833	533363,16	776287,13
834	533416,13	776274,40
835	533423,13	776272,28
836	533440,99	776264,11
837	533463,51	776245,79
838	533487,78	776226,05
839	533526,55	776194,51
840	533542,52	776181,52
841	533565,32	776170,84
842	533586,69	776160,83
843	533600,80	776154,22
844	533628,81	776141,10
845	533634,70	776133,58
846	533648,22	776116,29
847	533664,95	776094,92
848	533671,88	776086,06
849	533684,08	776070,48
850	533697,96	776052,72
851	533726,96	776036,28
852	533802,88	776037,54
853	533804,87	776037,57
854	533825,09	776031,78
855	533848,82	776024,98
856	533872,39	776018,23
857	533878,69	776011,38
858	533973,50	775908,38
859	533978,97	775906,58
860	534010,30	775896,22
861	534127,82	775898,16
862	534213,36	775899,57
863	534262,34	775900,37
864	534331,19	775872,11
865	534372,73	775872,24



1	2	3
866	534375,98	775873,65
867	534456,71	775908,63
868	534480,00	775918,72
869	534506,25	775930,09
870	534512,81	775932,94
871	534532,63	775929,62
872	534562,86	775924,56
873	534563,50	775924,44
874	534586,92	775927,65
875	534609,91	775930,79
876	534643,89	775935,45
877	534697,98	775942,85
878	534832,50	775961,25
879	534886,69	775943,59
880	534904,14	775937,90
881	534928,58	775929,93
882	534931,73	775930,13
883	534979,25	775935,18
884	535050,91	775942,60
885	535095,07	775947,17
886	535106,35	775936,44
887	535277,01	775866,04
888	535276,35	775918,26
889	535249,01	776001,46
890	535246,20	776010,02
891	535234,61	776057,43
892	535237,49	776057,86
893	535249,44	776059,65
894	535280,69	776064,35
895	535300,59	776147,54
896	535415,44	776121,56
897	535490,84	776127,88
898	535506,80	776129,22
899	535524,04	776180,66
900	535601,54	776185,28
901	535626,44	776155,99
902	535624,98	776132,56
903	535655,00	776119,37

1	2	3
904	535678,43	776124,50
905	535686,49	776148,67
906	535754,59	776177,22
907	535798,53	776181,62
908	535828,55	776157,45
909	535840,83	776152,37
910	535932,74	776176,80
911	535919,27	776201,89
912	536015,33	776209,81
913	536022,83	776217,86
914	536055,75	776253,17
915	536096,67	776297,08
916	536174,34	776240,85
917	536189,12	776239,97
918	536195,57	776239,58
919	536216,67	776259,17
920	536218,87	776261,21
921	536242,05	776238,94
922	536247,31	776242,38
923	536254,23	776217,79
924	536272,39	776189,04
925	536286,53	776166,63
926	536291,35	776159,01
927	536309,66	776130,01
928	536327,29	776102,09
929	536347,84	776069,55
930	536360,39	776049,68
931	536354,91	776047,12
932	536363,18	776034,01
933	536458,73	776015,31
934	536515,20	776004,25
935	536637,49	775976,64
936	536643,85	775979,07
937	536649,21	775982,39
938	536642,08	775996,70
939	536752,41	776049,19
940	536747,24	776060,36
941	536743,43	776068,62

1	2	3
942	536731,11	776095,30
943	536742,04	776104,30
944	536804,50	776156,97
945	536849,20	776137,37
946	536854,72	776141,04
947	537096,61	776354,15
948	537072,11	776390,90
949	537075,17	776397,02
950	537308,18	776595,19
951	537180,81	776762,37
952	537201,02	776768,49
953	537215,71	776790,54
954	537246,33	776747,67
955	537289,20	776771,55
956	537263,48	776803,40
957	537321,04	776860,96
958	537332,07	776849,32
959	537352,89	776872,59
960	537344,31	776901,99
961	537349,83	776906,28
962	537369,42	776884,23
963	537376,15	776887,60
964	537531,82	777025,72
965	537509,16	777060,80
966	537493,10	777084,50
967	537536,46	777122,72
968	537528,89	777136,81
969	537544,24	777145,58
970	537469,70	777256,66
971	537449,73	777288,82
972	537426,95	777327,77
973	537306,42	777527,68
974	537212,34	777676,14
975	537113,12	777836,36
976	537130,03	777843,71
977	537238,80	777910,59
978	537230,72	777920,88
979	537216,75	777913,53

1	2	3
980	537171,19	777986,29
981	537139,58	777967,92
982	537124,15	777992,17
983	537102,10	777979,68
984	537059,47	777974,53
985	537026,40	778053,91
986	537080,79	778085,51
987	537091,07	778137,69
988	537081,52	778156,07
989	537092,54	778164,89
990	537073,44	778223,68
991	537024,93	778303,79
992	536997,00	778347,89
993	537004,35	778353,03
994	536994,06	778371,41
995	536981,57	778368,47
996	536974,22	778376,55
997	536966,13	778373,61
998	536913,22	778470,63
999	536929,38	778480,92
1000	536912,48	778514,72
1001	536891,90	778550,00
1002	536897,78	778570,58
1003	536884,55	778599,24
1004	536849,27	778603,65
1005	536826,49	778638,93
1006	536810,32	778633,05
1007	536772,10	778656,57
1008	536760,35	778677,15
1009	536766,96	778683,76
1010	536761,82	778693,32
1011	536675,83	778688,17
1012	536657,45	778713,90
1013	536699,34	778722,72
1014	536717,72	778755,79
1015	536708,90	778798,42
1016	536683,17	778827,82
1017	536621,44	778793,27

1	2	3
1018	536606,00	778816,06
1019	536665,54	778852,07
1020	536653,78	778870,44
1021	536607,47	778844,72
1022	536598,66	778884,41
1023	536517,21	778837,93
1024	536501,57	778829,02
1025	536498,92	778833,27
1026	536477,26	778868,09
1027	536457,03	778900,62
1028	536436,68	778933,32
1029	536424,00	778953,70
1030	536407,15	778980,80
1031	536383,22	779019,26
1032	536367,52	779044,49
1033	536350,04	779072,61
1034	536313,55	779131,27
1035	536309,86	779137,22
1036	536324,93	779155,99
1037	536336,27	779181,38
1038	536339,66	779190,91
1039	536344,03	779213,19
1040	536343,76	779225,08
1041	536333,67	779264,20
1042	536317,59	779326,60
1043	536306,56	779369,40
1044	536280,12	779472,03
1045	536274,31	779494,54
1046	536280,65	779500,47
1047	536282,16	779501,82
1048	536285,18	779504,65
1049	536282,02	779509,94
1050	536347,25	779570,37
1051	536464,81	779679,11
1052	536527,27	779736,90
1053	536528,00	779729,52
1054	536541,20	779741,76
1055	536558,61	779757,93

1	2	3
1056	536593,71	779790,54
1057	536622,40	779817,21
1058	536653,31	779845,94
1059	536669,99	779861,43
1060	536698,78	779887,83
1061	536715,16	779902,83
1062	536722,27	779909,35
1063	536737,86	779923,66
1064	536760,65	779944,54
1065	536783,43	779965,43
1066	536823,69	780002,34
1067	536852,12	780028,40
1068	536856,73	780032,63
1069	536891,13	780064,25
1070	536895,02	780067,83
1071	536939,79	780108,99
1072	536964,83	780132,01
1073	536967,73	780134,67
1074	537008,06	780171,75
1075	537033,26	780193,83
1076	537048,57	780207,20
1077	537051,19	780209,43
1078	537056,79	780214,33
1079	537059,24	780216,47
1080	537105,49	780256,87
1081	537138,87	780286,02
1082	537161,39	780305,70
1083	537188,55	780329,42
1084	537191,30	780331,83
1085	537235,10	780370,17
1086	537261,88	780393,61
1087	537289,33	780417,64
1088	537299,65	780426,69
1089	537339,24	780461,34
1090	537340,50	780462,44
1091	537373,96	780491,73
1092	537391,90	780507,45
1093	537396,55	780511,51

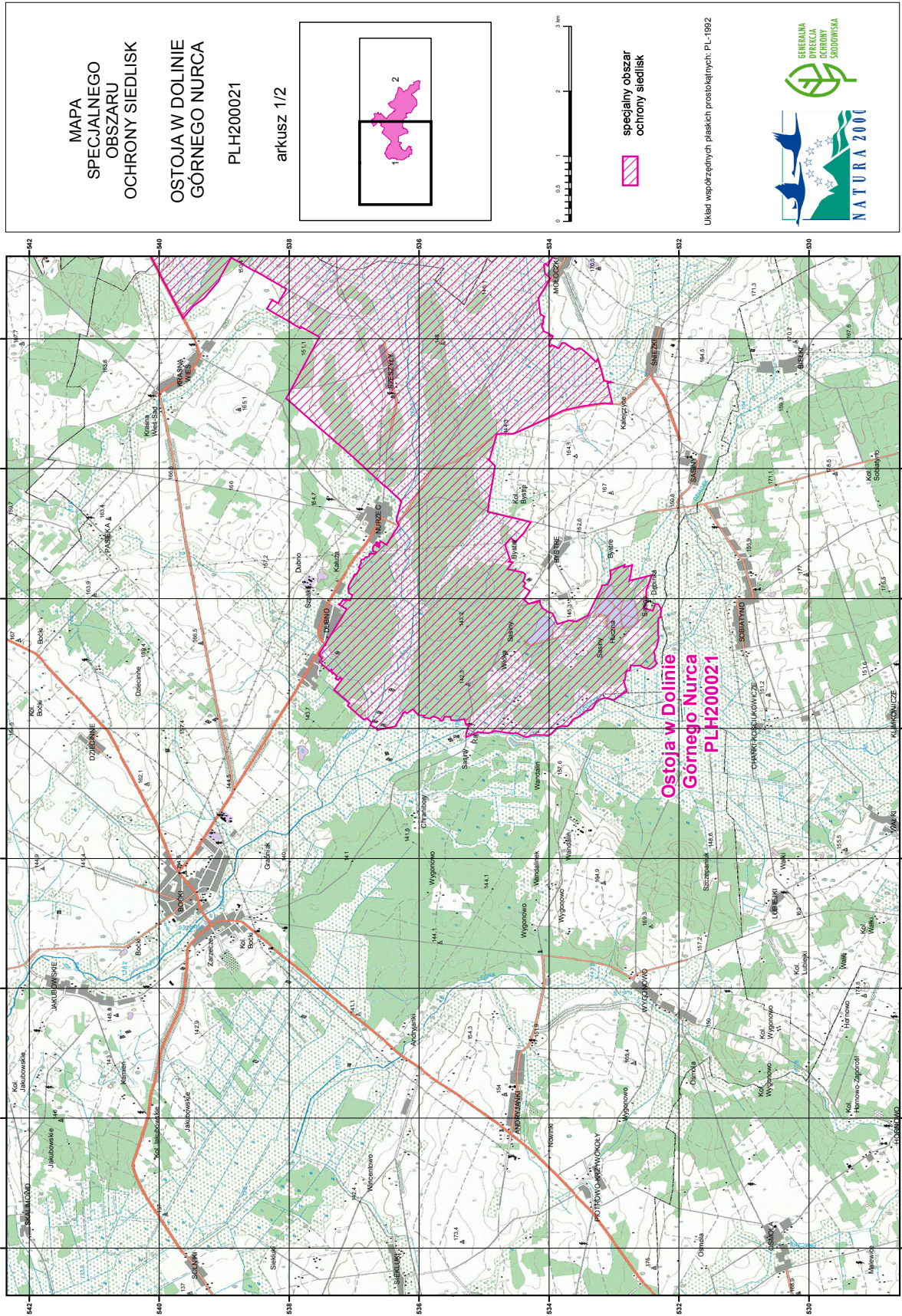
1	2	3
1094	537397,60	780512,43
1095	537404,95	780518,86
1096	537553,56	780647,34
1097	537615,48	780700,86
1098	537628,07	780712,06
1099	537672,55	780751,60
1100	537734,38	780806,57
1101	537740,43	780811,95
1102	537831,05	780892,76
1103	537883,84	780939,83
1104	537895,25	780950,01
1105	537957,12	781005,06
1106	537973,68	781019,78
1107	538044,88	781083,13
1108	538027,80	781114,27
1109	538001,02	781163,03
1110	537971,13	781217,50
1111	537962,18	781234,16
1112	537950,71	781255,53
1113	537942,76	781270,33
1114	537923,27	781306,64
1115	537889,55	781369,42
1116	537879,97	781387,27
1117	537865,51	781414,19
1118	537854,03	781435,65
1119	537836,40	781468,60
1120	537819,99	781499,27
1121	537805,49	781526,36
1122	537788,98	781557,20
1123	537773,60	781585,98
1124	537762,65	781606,45
1125	537759,99	781611,40
1126	537759,83	781611,71
1127	537748,55	781632,45
1128	537728,10	781670,06
1129	537681,50	781755,74
1130	537656,68	781801,39
1131	537632,79	781845,38

1	2	3
1132	537578,76	781944,88
1133	537548,71	782000,22
1134	537534,35	782026,65
1135	537539,53	782029,69
1136	537809,00	782179,48
1137	537812,57	782181,46
1138	537827,67	782163,34
1139	537828,23	782162,75
1140	537899,61	782204,53
1141	537908,25	782209,40
1142	537951,12	782234,39
1143	537953,74	782236,06
1144	538073,15	782305,53
1145	538206,96	782383,07
1146	538344,29	782462,64
1147	538260,53	782597,88
1148	538171,55	782546,22
1149	538150,56	782582,54
1150	538050,25	782756,07
1151	538046,39	782770,01
1152	538074,93	782786,39
1153	538103,51	782802,78
1154	538134,54	782820,59
1155	538148,34	782828,51
1156	538151,81	782830,50
1157	538199,50	782857,85
1158	538262,81	782894,17
1159	538332,16	782933,88
1160	538416,21	782982,01
1161	538449,13	783000,86
1162	538516,68	783039,54
1163	538535,94	783042,50
1164	538607,83	783083,81
1165	538652,86	783109,69
1166	538716,94	783146,52
1167	538894,05	783248,30
1168	538896,96	783243,04
1169	539057,95	782952,14

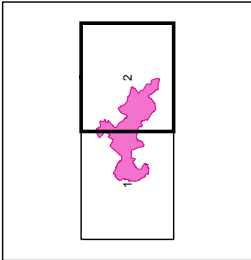


1	2	3
1170	539085,42	782891,95
1171	539311,64	782621,50
1172	539481,93	782500,35
1173	539633,98	782314,95
1174	539751,62	782539,83
1175	539867,92	782762,14
1176	539929,17	782878,72
1177	540015,49	783043,81
1178	540177,86	783361,40
1179	540107,95	783489,96
1180	540078,02	783545,57
1181	540062,39	783574,40
1182	540042,42	783599,34
1183	540016,38	783587,91
1184	540014,30	783591,36
1185	539934,57	783556,37
1186	539924,76	783552,07

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W DOLINIE GÓRNEGO NURCA (PLH200021)



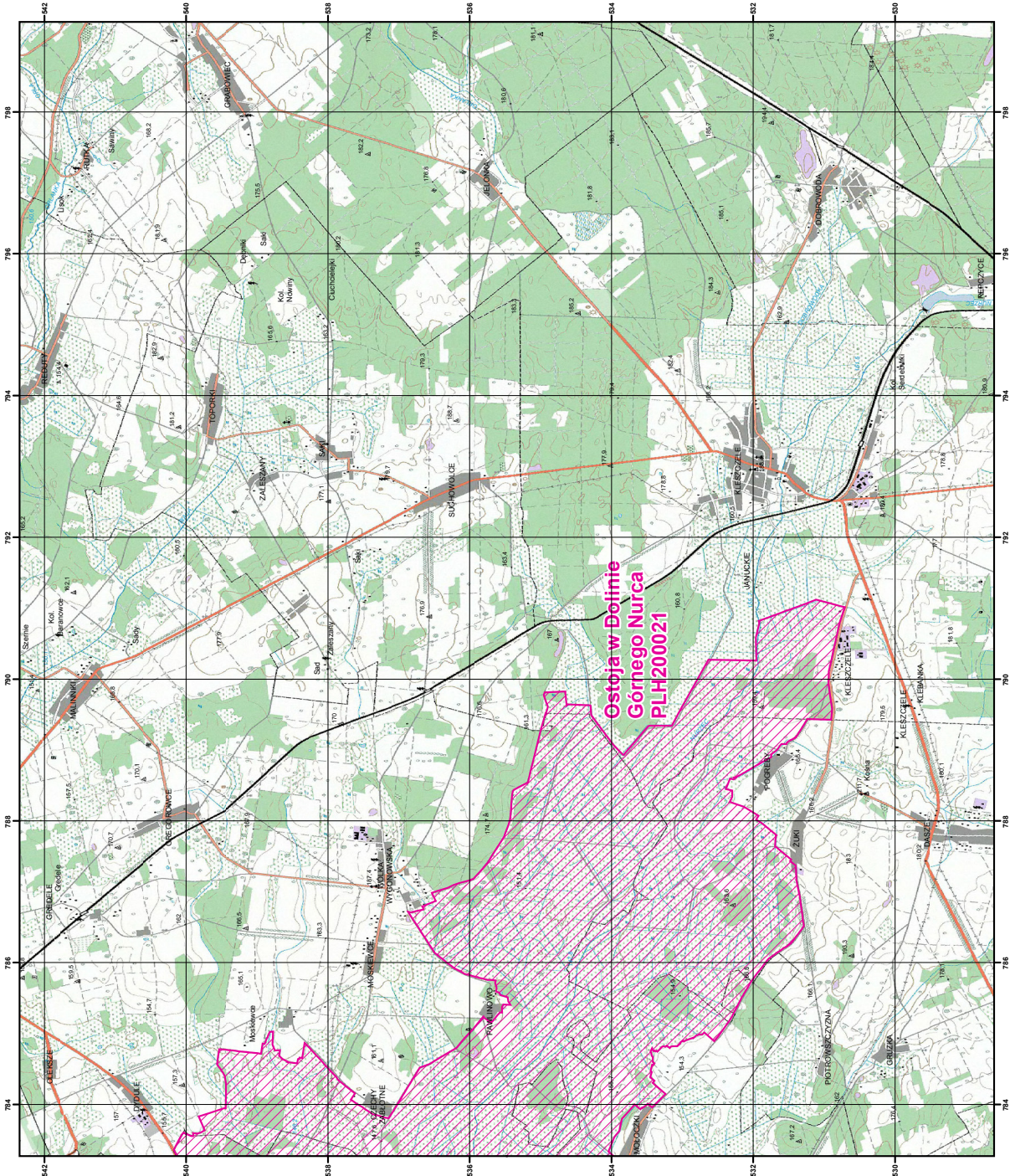

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA W DOLINIE  
GÓRNEGO NURCA  
PLH200021  
arkusz 2/2



0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W DOLINIE GÓRNEGO NURCA (PLH200021)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
2	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W DOLINIE GÓRNEGO NURCA (PLH200021)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
7	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
9	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła