



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 3 października 2022 r.

Poz. 2031

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

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bednarka (PLH120033)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bednarka (PLH120033<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1270,49 ha, położony w województwach małopolskim i podkarpackim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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: wz. *M. Golińska*

---

<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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2031)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BEDNARKA (PLH120033)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	200075,81	665441,19
2	200088,69	665511,04
3	200077,39	665516,32
4	200038,53	665534,43
5	200030,98	665488,72
6	200028,58	665475,16
7	200023,26	665445,02
8	200021,13	665433,02
9	200044,99	665433,76
10	200075,81	665441,19

**2) granica drugiej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	200571,71	670366,57
2	200536,91	670371,85
3	200502,07	670356,94
4	200471,47	670356,30
5	200424,55	670338,24
6	200426,24	670317,08
7	200372,57	670265,38
8	200355,05	670248,93
9	200336,56	670246,71
10	200295,14	670230,90
11	200279,39	670212,47

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Bednarka (PLH120033) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
12	200259,17	670205,00
13	200242,74	670196,31
14	200194,84	670147,44
15	200143,77	670138,44
16	200121,63	670110,08
17	200070,47	670133,12
18	200066,65	670134,84
19	200056,13	670139,11
20	200044,31	670143,91
21	200017,80	670152,50
22	200017,15	670152,86
23	200014,85	670154,11
24	200003,85	670160,08
25	200001,64	670161,11
26	199998,32	670162,63
27	199979,91	670171,10
28	199976,32	670172,64
29	199961,73	670178,89
30	199957,96	670180,50
31	199940,89	670187,82
32	199937,07	670189,76
33	199919,88	670198,49
34	199919,19	670198,81
35	199917,55	670199,56
36	199911,22	670202,46
37	199903,79	670204,94
38	199889,89	670209,56
39	199886,07	670210,83
40	199884,63	670210,99
41	199882,66	670211,19
42	199859,88	670218,11
43	199850,28	670221,02
44	199844,35	670222,82
45	199844,24	670222,85
46	199843,99	670222,91
47	199834,86	670225,17
48	199829,29	670226,55
49	199812,32	670230,74

1	2	3
50	199797,18	670234,47
51	199792,60	670235,60
52	199785,06	670237,54
53	199779,01	670239,10
54	199771,07	670241,15
55	199765,72	670242,53
56	199761,51	670243,61
57	199752,92	670245,83
58	199751,63	670246,16
59	199746,53	670247,47
60	199744,91	670247,89
61	199739,36	670265,78
62	199734,98	670279,91
63	199728,14	670281,73
64	199693,94	670290,80
65	199636,68	670304,07
66	199634,23	670304,64
67	199626,25	670308,25
68	199606,59	670327,22
69	199593,95	670336,98
70	199591,73	670338,69
71	199590,15	670339,91
72	199585,58	670342,58
73	199577,24	670347,45
74	199547,60	670361,96
75	199517,62	670362,95
76	199505,60	670363,20
77	199496,37	670363,40
78	199491,90	670363,49
79	199475,85	670363,84
80	199461,66	670364,14
81	199457,31	670370,38
82	199422,59	670385,52
83	199355,62	670415,32
84	199340,48	670423,12
85	199339,02	670423,87
86	199334,53	670426,18
87	199326,13	670430,49

1	2	3
88	199325,13	670431,01
89	199320,36	670433,46
90	199319,28	670434,02
91	199313,28	670437,10
92	199309,55	670439,02
93	199306,79	670440,44
94	199287,98	670450,11
95	199273,95	670457,32
96	199267,00	670460,90
97	199250,13	670469,57
98	199278,85	670441,23
99	199307,12	670411,05
100	199308,59	670398,83
101	199332,04	670363,65
102	199335,68	670351,31
103	199338,22	670330,91
104	199328,50	670295,68
105	199321,77	670235,97
106	199320,84	670227,61
107	199318,13	670197,69
108	199305,55	670171,52
109	199295,88	670154,05
110	199294,25	670128,06
111	199294,97	670096,75
112	199300,14	670089,57
113	199305,43	670087,41
114	199313,25	670088,88
115	199340,63	670101,11
116	199349,90	670104,88
117	199355,49	670104,72
118	199365,33	670111,53
119	199371,83	670115,19
120	199373,57	670113,79
121	199376,21	670107,09
122	199369,55	670077,95
123	199356,76	670022,03
124	199359,61	669991,16
125	199381,19	669948,83

1	2	3
126	199424,41	669891,45
127	199435,07	669858,53
128	199451,88	669838,37
129	199457,73	669829,05
130	199466,06	669813,02
131	199480,30	669800,70
132	199495,40	669782,33
133	199506,87	669766,06
134	199519,34	669744,56
135	199528,84	669726,16
136	199527,65	669719,46
137	199528,64	669708,28
138	199535,23	669700,48
139	199556,12	669700,35
140	199561,17	669703,63
141	199566,41	669719,70
142	199581,74	669730,94
143	199591,85	669734,22
144	199600,18	669729,29
145	199604,31	669723,64
146	199624,61	669676,29
147	199656,13	669671,71
148	199670,91	669664,42
149	199690,42	669662,72
150	199723,37	669664,23
151	199742,28	669663,03
152	199758,97	669648,55
153	199766,85	669628,33
154	199778,43	669582,12
155	199789,25	669547,70
156	199794,65	669529,61
157	199796,00	669515,95
158	199793,12	669454,59
159	199787,67	669419,13
160	199793,22	669399,64
161	199797,22	669383,35
162	199799,07	669377,91
163	199798,89	669374,26

1	2	3
164	199802,09	669347,91
165	199803,30	669346,47
166	199802,97	669336,79
167	199801,61	669333,82
168	199799,07	669319,95
169	199801,27	669297,96
170	199808,89	669277,24
171	199811,59	669264,57
172	199807,27	669248,25
173	199811,11	669223,58
174	199818,87	669215,14
175	199825,67	669213,12
176	199836,40	669200,23
177	199834,46	669199,78
178	199798,31	669215,11
179	199762,28	669230,40
180	199732,67	669177,60
181	199702,14	669124,11
182	199674,96	669094,95
183	199641,21	669058,72
184	199606,33	669044,81
185	199538,20	669073,45
186	199506,49	669125,30
187	199480,90	669174,48
188	199505,94	669251,92
189	199528,87	669305,61
190	199538,25	669350,63
191	199467,20	669338,27
192	199407,32	669343,07
193	199400,88	669343,58
194	199325,24	669349,09
195	199289,26	669352,52
196	199257,43	669354,73
197	199179,47	669361,31
198	199173,23	669361,82
199	199167,16	669362,34
200	199118,28	669263,72
201	199053,78	669133,53

1	2	3
202	198994,20	669012,78
203	198991,61	669007,47
204	198966,09	668955,62
205	198938,23	668898,99
206	198927,58	668877,36
207	198846,66	668784,95
208	198819,50	668753,92
209	198818,86	668753,19
210	198818,59	668752,89
211	198798,30	668729,73
212	198821,23	668714,56
213	198833,61	668706,37
214	198838,62	668703,05
215	198885,98	668671,73
216	198904,76	668591,19
217	198874,87	668523,01
218	198851,24	668461,72
219	198850,08	668458,69
220	198736,07	668458,84
221	198688,80	668429,22
222	198658,99	668404,25
223	198655,70	668401,51
224	198645,36	668392,99
225	198636,97	668385,85
226	198624,41	668375,48
227	198618,83	668370,84
228	198614,44	668361,88
229	198612,02	668356,93
230	198608,75	668350,25
231	198606,63	668345,89
232	198598,09	668328,42
233	198595,95	668324,08
234	198595,14	668322,42
235	198559,16	668248,81
236	198510,68	668170,37
237	198496,94	668148,31
238	198450,59	668032,71
239	198428,14	667881,82

1	2	3
240	198467,61	667814,86
241	198482,34	667794,50
242	198485,84	667789,67
243	198486,81	667788,33
244	198504,92	667763,31
245	198563,73	667728,20
246	198626,70	667681,71
247	198631,43	667678,22
248	198715,01	667616,50
249	198799,99	667503,79
250	198876,56	667397,28
251	198890,60	667338,02
252	198893,82	667324,40
253	198901,19	667293,28
254	198960,46	667192,76
255	198972,62	667164,72
256	198994,32	667114,72
257	198998,10	667106,01
258	199000,39	667100,74
259	199003,86	667039,82
260	199006,42	666994,78
261	199005,19	666988,29
262	199003,65	666961,86
263	198999,94	666898,94
264	198996,68	666843,59
265	199005,49	666790,59
266	199021,70	666693,05
267	199009,47	666521,99
268	199006,61	666500,81
269	199005,76	666494,43
270	198995,62	666419,35
271	198998,89	666387,88
272	199000,28	666374,59
273	199006,93	666370,48
274	199015,74	666371,53
275	199024,02	666385,83
276	199035,59	666388,61
277	199036,71	666340,63

1	2	3
278	199045,81	666335,44
279	199064,07	666336,00
280	199068,00	666317,74
281	199093,01	666319,42
282	199098,40	666319,80
283	199097,56	666339,71
284	199097,56	666339,71
285	199129,25	666339,09
286	199130,09	666323,08
287	199115,76	666313,81
288	199117,45	666303,97
289	199137,11	666292,45
290	199162,40	666282,06
291	199183,47	666281,78
292	199195,83	666286,84
293	199216,62	666271,10
294	199242,46	666260,43
295	199246,40	666263,80
296	199251,74	666270,26
297	199256,51	666270,82
298	199270,84	666270,26
299	199264,38	666253,40
300	199309,89	666229,24
301	199325,87	666233,35
302	199327,59	666174,43
303	199334,78	666132,39
304	199337,27	666117,82
305	199338,47	666109,60
306	199360,35	666116,18
307	199387,13	666143,40
308	199405,57	666146,91
309	199408,20	666131,99
310	199429,27	666133,30
311	199432,78	666139,89
312	199442,44	666120,57
313	199466,58	666131,11
314	199461,75	666146,47
315	199475,36	666165,79

1	2	3
316	199487,21	666154,81
317	199482,38	666143,40
318	199518,36	666079,55
319	199530,67	666060,44
320	199546,91	666042,00
321	199559,24	666038,22
322	199568,51	666027,43
323	199585,78	666008,02
324	199589,55	666010,09
325	199586,67	666019,97
326	199616,27	666024,00
327	199679,04	666020,05
328	199684,25	666022,41
329	199700,19	666024,18
330	199704,94	666013,03
331	199711,81	666011,83
332	199706,59	666032,59
333	199707,39	666032,48
334	199747,95	666026,87
335	199749,67	666020,33
336	199766,70	666015,45
337	199770,81	666027,25
338	199819,61	666027,69
339	199820,85	666022,44
340	199847,16	666027,51
341	199853,31	665993,27
342	199871,75	665977,47
343	199876,57	665966,06
344	199896,31	665960,18
345	199903,35	665956,84
346	199902,03	665950,69
347	199913,45	665946,74
348	199936,99	665954,07
349	199932,71	665988,86
350	199921,58	666005,88
351	199943,47	666023,57
352	199968,54	666001,41
353	199990,90	665971,11

1	2	3
354	200009,66	665973,71
355	200012,10	665974,40
356	200016,69	665985,22
357	200008,72	666021,37
358	200036,30	666011,09
359	200074,55	666009,95
360	200085,08	665997,22
361	200107,03	665955,52
362	200129,02	665892,51
363	200152,71	665895,51
364	200173,20	665864,99
365	200180,62	665859,92
366	200197,53	665860,45
367	200211,79	665770,84
368	200246,01	665775,04
369	200289,48	665779,26
370	200318,25	665803,68
371	200327,24	665822,11
372	200313,17	665864,13
373	200309,47	665890,38
374	200309,83	665903,08
375	200296,62	665957,01
376	200301,46	665981,14
377	200257,63	665982,63
378	200244,26	666051,72
379	200224,94	666048,75
380	200219,74	666064,35
381	200198,06	666067,25
382	200191,21	666068,51
383	200177,65	666061,38
384	200165,49	666055,36
385	200158,13	666057,97
386	200161,09	666065,08
387	200161,78	666076,81
388	200188,68	666230,21
389	200198,96	666281,11
390	200199,74	666293,88
391	200268,77	666339,25

1	2	3
392	200306,39	666341,90
393	200306,17	666333,52
394	200358,83	666328,00
395	200362,85	666321,42
396	200381,12	666310,10
397	200429,36	666330,56
398	200449,79	666324,94
399	200493,83	666316,57
400	200540,15	666350,40
401	200599,80	666338,29
402	200597,95	666324,53
403	200633,12	666329,03
404	200629,56	666349,76
405	200676,80	666366,34
406	200702,07	666319,03
407	200705,76	666306,13
408	200769,27	666342,85
409	200767,73	666364,60
410	200736,34	666357,36
411	200737,29	666366,06
412	200732,70	666436,33
413	200765,30	666441,21
414	200748,94	666504,81
415	200766,76	666534,39
416	200827,82	666541,07
417	200835,67	666474,00
418	200904,06	666481,07
419	200896,65	666586,03
420	200925,49	666586,35
421	200954,14	666599,94
422	200984,89	666596,22
423	200985,66	666574,81
424	200990,21	666559,74
425	201025,31	666557,82
426	201033,91	666555,68
427	201035,22	666553,91
428	201057,99	666551,58
429	201068,27	666543,01

1	2	3
430	201094,17	666524,53
431	201121,87	666490,18
432	201138,63	666493,17
433	201167,40	666496,08
434	201203,41	666507,72
435	201232,08	666538,54
436	201222,53	666547,02
437	201223,72	666625,71
438	201235,12	666656,75
439	201233,80	666686,69
440	201239,44	666711,23
441	201317,69	666709,36
442	201341,37	666714,30
443	201370,68	666736,05
444	201428,02	666831,56
445	201451,33	666849,49
446	201487,02	666858,68
447	201498,03	666855,86
448	201517,22	666849,02
449	201531,28	666843,43
450	201550,32	666835,40
451	201561,57	666833,41
452	201586,73	666839,99
453	201690,04	666865,97
454	201695,22	666866,57
455	201698,46	666867,07
456	201704,97	666869,89
457	201742,95	666886,32
458	201784,05	666912,20
459	201810,41	666929,78
460	201827,88	666948,87
461	201818,87	666994,70
462	201808,61	667049,86
463	201834,66	667112,69
464	201834,70	667113,57
465	201860,89	667146,17
466	201850,19	667147,94
467	201855,49	667189,10

1	2	3
468	201863,65	667189,81
469	201856,83	667248,90
470	201881,86	667245,95
471	201884,89	667245,73
472	201882,96	667263,00
473	201895,72	667276,65
474	201926,48	667281,74
475	201932,58	667282,75
476	201985,94	667290,60
477	201988,01	667290,90
478	201987,98	667300,32
479	201990,19	667305,69
480	202016,14	667315,37
481	202028,76	667337,00
482	202029,43	667338,06
483	202037,29	667343,68
484	202052,93	667351,32
485	202054,67	667351,62
486	202083,78	667356,91
487	202085,55	667357,23
488	202108,37	667362,84
489	202125,45	667368,60
490	202127,86	667370,04
491	202130,53	667371,62
492	202129,41	667395,22
493	202127,96	667425,52
494	202126,34	667463,55
495	202145,00	667469,67
496	202153,65	667490,71
497	202159,43	667504,80
498	202161,77	667556,97
499	202138,54	667567,57
500	202134,02	667598,52
501	202139,37	667597,55
502	202185,41	667589,21
503	202201,75	667617,45
504	202215,24	667643,98
505	202210,43	667677,95

1	2	3
506	202203,26	667691,25
507	202190,48	667689,98
508	202184,24	667696,93
509	202177,72	667693,99
510	202166,75	667689,03
511	202162,14	667680,01
512	202150,92	667658,07
513	202134,46	667653,86
514	202101,41	667666,45
515	202101,49	667681,69
516	202113,45	667699,11
517	202113,17	667714,69
518	202113,02	667722,45
519	202163,03	667747,02
520	202168,34	667737,62
521	202175,58	667743,29
522	202183,07	667772,43
523	202214,75	667793,54
524	202216,78	667794,35
525	202261,53	667812,28
526	202250,27	667848,09
527	202250,35	667851,59
528	202246,53	667873,33
529	202241,45	667893,98
530	202146,26	667877,76
531	202128,79	667866,72
532	202081,79	667866,07
533	202076,60	667865,47
534	202030,06	667853,93
535	202028,27	667853,51
536	202024,43	667852,56
537	201990,10	667854,53
538	201953,34	667843,08
539	201912,91	667839,08
540	201897,75	667837,82
541	201882,60	667844,34
542	201865,73	667844,63
543	201851,35	667842,83

1	2	3
544	201816,41	667838,10
545	201796,68	667830,05
546	201743,22	667817,83
547	201703,13	667807,83
548	201687,32	667808,47
549	201653,68	667801,40
550	201639,64	667800,20
551	201615,69	667798,58
552	201554,26	667805,35
553	201535,91	667832,79
554	201535,15	667851,97
555	201486,25	667850,22
556	201471,41	667851,16
557	201470,85	667846,99
558	201420,94	667848,99
559	201382,85	667853,40
560	201450,38	667873,39
561	201477,33	667883,08
562	201483,55	667897,02
563	201485,52	667917,56
564	201497,79	667958,67
565	201507,73	667992,07
566	201560,58	667987,71
567	201619,47	667985,79
568	201655,78	667995,91
569	201668,06	668014,52
570	201682,74	668019,85
571	201693,34	668033,92
572	201703,38	668047,25
573	201705,61	668049,56
574	201727,85	668052,54
575	201760,04	668069,90
576	201775,14	668087,08
577	201805,53	668103,89
578	201824,71	668124,06
579	201831,64	668131,67
580	201843,06	668133,73
581	201850,75	668146,76

1	2	3
582	201851,72	668153,45
583	201854,59	668171,57
584	201872,36	668195,78
585	201909,84	668200,08
586	201909,16	668215,35
587	201912,21	668224,59
588	201921,91	668234,77
589	202004,47	668223,80
590	202016,86	668226,36
591	202028,73	668227,24
592	202049,76	668228,80
593	202071,97	668240,74
594	202104,85	668241,07
595	202135,78	668256,45
596	202133,99	668297,76
597	202192,09	668312,11
598	202195,84	668331,64
599	202239,78	668377,54
600	202268,71	668418,64
601	202270,08	668428,44
602	202310,27	668431,31
603	202320,12	668435,83
604	202327,09	668448,54
605	202332,79	668451,23
606	202354,16	668463,72
607	202402,97	668470,28
608	202417,01	668485,46
609	202445,57	668513,92
610	202454,86	668525,89
611	202457,04	668530,52
612	202464,70	668545,89
613	202465,91	668548,34
614	202471,43	668559,42
615	202490,72	668564,35
616	202503,00	668567,00
617	202512,32	668590,35
618	202513,78	668593,95
619	202506,30	668655,14

1	2	3
620	202518,25	668716,06
621	202532,54	668721,31
622	202585,41	668733,41
623	202660,07	668757,41
624	202685,48	668765,26
625	202769,21	668782,46
626	202767,32	668787,73
627	202766,63	668789,57
628	202762,98	668799,26
629	202760,51	668829,37
630	202760,16	668843,95
631	202752,69	668850,68
632	202736,79	668865,01
633	202722,53	668884,67
634	202721,16	668892,66
635	202718,02	668898,27
636	202726,15	668950,01
637	202732,86	668975,28
638	202736,07	668989,35
639	202738,98	669003,92
640	202744,57	669030,02
641	202745,83	669035,97
642	202748,46	669048,23
643	202770,12	669184,83
644	202773,69	669215,14
645	202771,62	669232,89
646	202764,59	669248,19
647	202752,51	669262,68
648	202727,66	669274,38
649	202727,62	669274,40
650	202727,61	669274,40
651	202726,70	669275,34
652	202717,17	669279,40
653	202715,41	669280,15
654	202714,99	669280,35
655	202714,27	669280,68
656	202713,42	669281,09
657	202684,29	669300,49

1	2	3
658	202674,06	669317,16
659	202640,17	669447,05
660	202630,68	669458,65
661	202629,50	669460,70
662	202618,06	669474,99
663	202572,83	669529,33
664	202564,60	669539,22
665	202563,79	669540,42
666	202544,18	669569,27
667	202544,28	669569,32
668	202532,59	669753,08
669	202521,51	669886,08
670	202519,48	669885,84
671	202503,18	669880,78
672	202459,31	669870,83
673	202447,58	669906,65
674	202435,21	669951,82
675	202433,99	669962,34
676	202434,41	669977,23
677	202431,34	669990,01
678	202420,39	669995,10
679	202397,92	670012,62
680	202394,91	670058,41
681	202350,00	670056,87
682	202324,11	670062,38
683	202260,09	670064,47
684	202250,11	670102,36
685	202137,89	670093,40
686	202119,12	670089,04
687	202105,02	670092,43
688	202082,87	670103,01
689	202037,55	670105,88
690	202017,31	670118,62
691	201996,85	670133,27
692	201993,39	670135,74
693	201992,61	670156,65
694	201978,07	670182,57
695	201950,63	670217,97

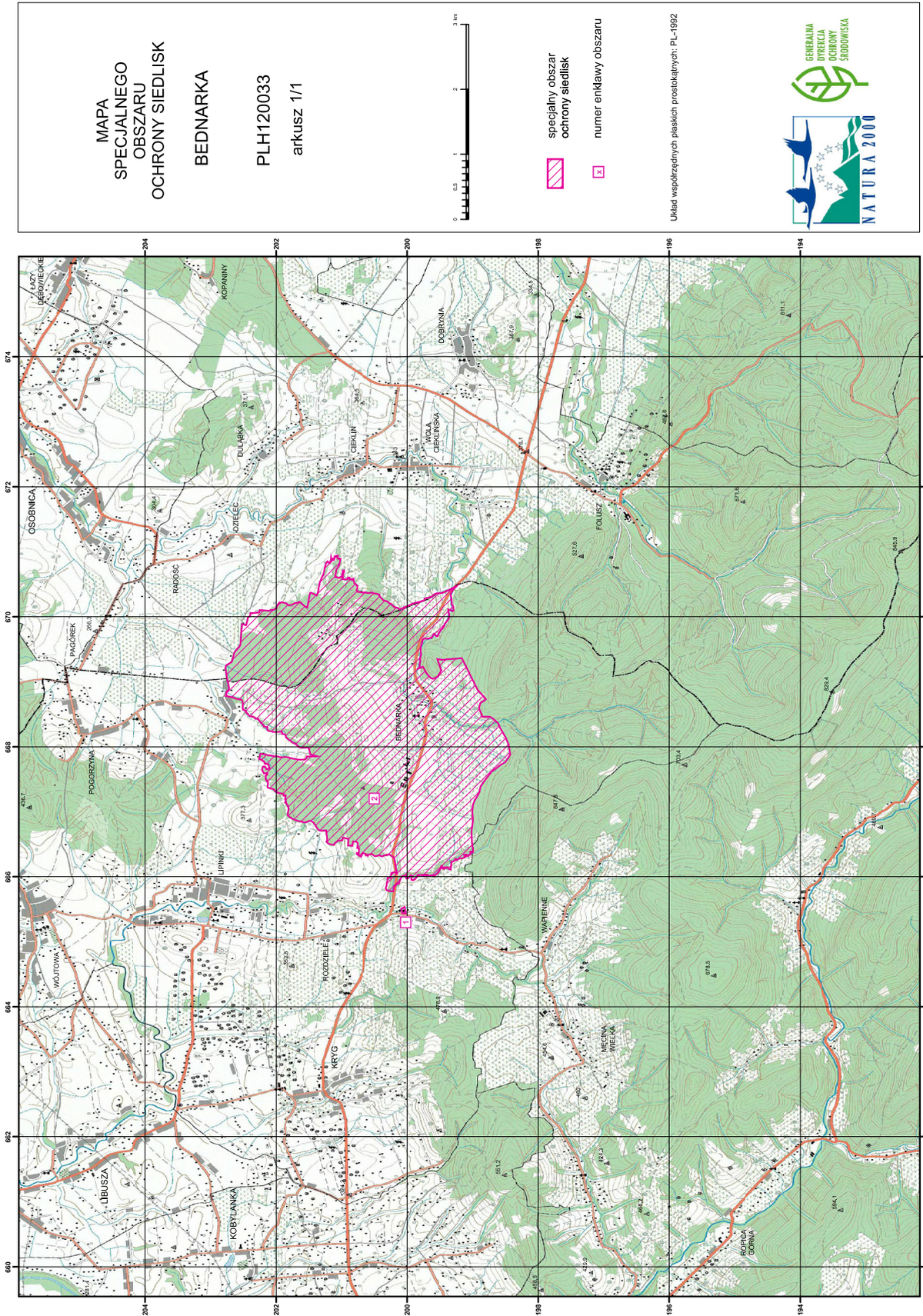
1	2	3
696	201901,67	670222,01
697	201859,19	670209,30
698	201838,58	670198,82
699	201820,84	670183,73
700	201808,74	670179,15
701	201795,12	670176,69
702	201771,39	670182,25
703	201751,44	670185,50
704	201734,33	670201,74
705	201721,36	670207,85
706	201691,15	670211,15
707	201667,98	670219,13
708	201656,57	670227,16
709	201644,55	670230,24
710	201634,44	670226,61
711	201580,23	670176,73
712	201554,11	670155,09
713	201526,23	670139,02
714	201505,54	670260,18
715	201484,40	670367,38
716	201474,05	670371,68
717	201465,18	670370,74
718	201381,96	670329,22
719	201368,71	670356,57
720	201350,31	670430,14
721	201355,91	670432,88
722	201340,35	670490,77
723	201343,05	670491,81
724	201343,18	670498,47
725	201336,58	670521,06
726	201333,15	670532,61
727	201328,14	670545,37
728	201324,30	670554,33
729	201319,80	670564,94
730	201312,22	670579,23
731	201288,41	670636,58
732	201285,01	670634,19
733	201275,84	670664,61

1	2	3
734	201267,80	670700,09
735	201259,07	670750,29
736	201251,48	670789,54
737	201246,13	670808,46
738	201232,95	670830,61
739	201216,17	670851,73
740	201214,74	670850,79
741	201209,22	670845,62
742	201201,91	670837,89
743	201199,41	670835,14
744	201200,01	670834,09
745	201198,08	670832,72
746	201196,62	670831,65
747	201192,79	670828,83
748	201184,61	670822,91
749	201169,38	670856,88
750	201165,50	670874,10
751	201163,12	670907,59
752	201159,03	670885,67
753	201158,25	670876,38
754	201158,28	670859,98
755	201156,49	670861,29
756	201135,97	670888,35
757	201132,32	670882,06
758	201125,60	670876,82
759	201119,93	670875,07
760	201109,91	670893,20
761	201109,53	670914,19
762	201108,27	670934,01
763	201095,49	670932,59
764	201090,48	670931,93
765	201066,57	670941,04
766	201054,44	670941,09
767	201063,14	670905,59
768	201062,05	670903,18
769	201052,36	670895,67
770	201043,98	670894,44
771	201035,42	670893,14

1	2	3
772	201035,49	670886,80
773	201018,40	670891,16
774	201023,98	670847,68
775	201035,93	670803,25
776	201053,57	670761,90
777	201081,35	670724,21
778	201083,55	670701,18
779	201085,40	670686,45
780	201102,07	670617,07
781	201089,06	670616,07
782	201080,94	670612,50
783	201074,83	670609,72
784	201071,32	670607,63
785	201062,33	670601,79
786	201058,10	670600,74
787	201052,74	670598,65
788	201046,25	670598,68
789	201041,44	670600,14
790	201033,41	670602,94
791	201027,70	670604,94
792	201021,46	670606,96
793	201008,66	670618,61
794	201003,28	670617,75
795	201001,30	670617,35
796	200995,06	670616,09
797	200991,08	670642,58
798	200978,06	670713,42
799	200971,63	670712,77
800	200963,18	670711,35
801	200963,36	670708,00
802	200967,48	670683,36
803	200976,91	670663,97
804	200980,08	670650,76
805	200981,33	670605,56
806	200985,44	670577,24
807	200981,61	670577,30
808	200972,09	670576,87
809	200963,01	670576,33

1	2	3
810	200953,95	670575,99
811	200944,89	670575,74
812	200936,87	670573,95
813	200928,73	670574,39
814	200914,15	670576,70
815	200910,55	670577,16
816	200907,85	670603,31
817	200894,57	670603,94
818	200884,85	670601,85
819	200876,76	670602,09
820	200878,54	670573,84
821	200867,88	670574,11
822	200856,45	670574,60
823	200845,99	670582,06
824	200834,36	670582,54
825	200835,02	670568,33
826	200816,87	670579,24
827	200815,80	670561,16
828	200815,33	670553,25
829	200814,17	670546,51
830	200812,14	670534,67
831	200810,73	670526,09
832	200804,10	670518,25
833	200801,71	670515,32
834	200785,72	670500,40
835	200775,93	670489,53
836	200773,46	670487,28
837	200762,23	670477,03
838	200760,09	670451,22
839	200773,53	670408,12
840	200773,53	670408,11
841	200772,09	670407,72
842	200772,01	670407,70
843	200750,54	670381,56
844	200704,98	670377,67
845	200681,08	670367,70
846	200645,72	670376,51
847	200613,04	670367,25
848	200571,71	670366,57

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BEDNARKA (PLH120033)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
BEDNARKA  
PLH120033  
arkusz 1/1



- specjalny obszar ochrony siedlisk
- numer enkawawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BEDNARKA (PLH120033)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
2	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
3	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
5	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )

<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 BEDNARKA (PLH120033)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza