

Warszawa, dnia 7 lutego 2022 r.

Poz. 290

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Brzeźnicka (PLH260026)

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 Brzeźnicka (PLH260026²⁾), obejmujący obszar 811,79 ha, położony w województwach świętokrzyskim i mazowieckim, 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: *A. Moskwa*

¹⁾ 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).

²⁾ 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 20 stycznia 2022 r. (poz. 290)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA BRZEŹNICKA (PLH260026)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	381265,49	604150,64
2	381258,93	604209,68
3	381260,22	604279,22
4	381243,48	604355,20
5	381240,02	604380,34
6	381234,94	604417,28
7	381229,31	604458,22
8	381226,35	604473,66
9	381204,33	604577,92
10	381160,18	604599,72
11	381122,12	604617,56
12	381118,79	604621,83
13	381133,22	604662,55
14	381092,82	604678,91
15	381096,67	604681,85
16	381098,84	604678,86
17	381101,08	604684,72
18	381158,54	604729,14
19	381463,76	604965,06
20	381340,70	605127,26
21	381339,46	605128,91
22	381274,85	605214,06
23	381258,18	605236,03
24	381176,37	605343,85
25	381173,13	605348,13
26	381064,44	605491,40
27	381183,54	605579,95

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Brzeźnicka (PLH260026) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
28	381189,71	605584,55
29	381239,94	605621,88
30	381264,64	605640,25
31	381395,52	605737,55
32	381304,75	605861,15
33	381284,16	605889,20
34	381282,17	605891,89
35	381170,61	606043,81
36	381122,16	606109,78
37	381056,63	606198,99
38	380901,56	606082,20
39	380871,36	606059,46
40	380870,94	606059,13
41	380810,38	606013,54
42	380755,91	605972,50
43	380720,65	605945,95
44	380689,28	605922,24
45	380596,73	605852,29
46	380524,91	605798,00
47	380466,02	605753,48
48	380426,58	605723,67
49	380460,06	605679,94
50	380407,09	605629,43
51	380396,84	605619,65
52	380300,96	605526,61
53	380165,42	605391,71
54	380274,29	605252,39
55	380311,00	605204,70
56	380372,18	605108,70
57	380319,34	605059,97
58	380315,23	605053,58
59	380289,62	604940,17
60	380273,94	604914,57
61	380280,61	604856,42
62	380292,93	604825,27
63	380200,90	604720,24
64	380120,72	604564,89
65	380025,21	604384,46

1	2	3
66	379918,42	604183,05
67	379871,87	603980,00
68	379821,59	603927,50
69	379703,99	603809,49
70	379635,84	603746,64
71	379624,91	603739,81
72	379494,82	603687,87
73	379308,44	603715,33
74	379284,57	603703,86
75	379216,87	603627,67
76	379169,44	603628,00
77	379152,08	603602,27
78	379082,16	603586,88
79	379075,73	603621,80
80	378861,03	603634,96
81	378666,01	603920,61
82	378612,29	604023,05
83	378572,95	604069,86
84	378571,08	604101,91
85	378554,05	604121,68
86	378506,24	604127,74
87	378456,09	604156,18
88	378443,52	604197,00
89	378415,58	604197,55
90	378410,32	604246,75
91	378300,96	604253,09
92	378147,41	604298,41
93	378115,94	604288,92
94	378082,73	604293,43
95	378070,08	604299,03
96	378025,54	604264,69
97	377966,26	604244,59
98	377905,80	604221,44
99	377860,97	604206,29
100	377828,38	604171,52
101	377784,90	604137,63
102	377685,63	604083,39
103	377683,01	604087,01

1	2	3
104	377663,11	604076,64
105	377633,82	604120,23
106	377612,56	604086,05
107	377550,14	604066,17
108	377527,13	604077,33
109	377521,55	604084,65
110	377514,62	604105,96
111	377503,41	604140,44
112	377491,21	604153,01
113	377485,08	604163,64
114	377453,72	604150,70
115	377439,04	604168,87
116	377425,61	604164,64
117	377420,41	604161,08
118	377402,71	604148,97
119	377386,30	604147,72
120	377372,11	604137,76
121	377327,33	604178,10
122	377310,94	604167,84
123	377294,99	604154,15
124	377284,29	604146,84
125	377276,27	604120,76
126	377276,51	604089,61
127	377278,67	604062,43
128	377276,27	604033,02
129	377259,46	604030,55
130	377115,13	604004,85
131	377109,20	604015,47
132	377051,12	604009,78
133	377000,59	604046,88
134	376950,35	604059,72
135	376910,98	604085,06
136	376843,55	604109,27
137	376843,10	604096,83
138	376835,72	604090,30
139	376761,93	604071,20
140	376694,35	604129,50
141	376672,48	604175,07

1	2	3
142	376604,86	604208,92
143	376579,57	604211,10
144	376540,58	604125,90
145	376524,92	604105,82
146	376448,35	604084,16
147	376443,42	604081,43
148	376392,73	604034,70
149	376385,73	604011,02
150	376348,70	603964,00
151	376329,63	603881,06
152	376354,37	603834,28
153	376342,03	603812,61
154	376352,08	603768,51
155	376347,62	603726,61
156	376325,39	603714,07
157	376327,96	603710,56
158	376290,81	603565,68
159	376193,62	603706,99
160	376230,82	603763,76
161	376183,56	603826,69
162	376161,46	603838,44
163	376160,60	603853,06
164	376136,28	603834,20
165	376132,91	603799,37
166	376127,61	603794,77
167	376086,86	603868,33
168	376087,99	603876,77
169	376073,90	603927,36
170	376076,86	603929,58
171	376029,97	603978,56
172	375983,59	603965,86
173	375974,68	603996,42
174	375996,24	604032,37
175	376026,12	604082,20
176	376025,82	604121,44
177	376021,46	604127,36
178	376097,49	604157,17
179	376131,79	604198,88

1	2	3
180	376175,69	604237,81
181	376206,38	604263,11
182	376229,42	604328,93
183	376237,93	604380,91
184	376227,78	604395,21
185	376239,59	604417,06
186	376269,18	604423,75
187	376291,98	604478,26
188	376326,88	604505,51
189	376381,42	604548,10
190	376396,42	604585,83
191	376455,00	604638,87
192	376448,09	604648,88
193	376479,76	604669,59
194	376502,01	604663,43
195	376524,43	604676,70
196	376543,68	604709,68
197	376585,21	604751,98
198	376605,10	604743,14
199	376666,80	604762,72
200	376708,24	604784,59
201	376746,52	604803,44
202	376760,83	604816,92
203	376775,59	604834,14
204	376746,60	604918,03
205	376758,71	604916,27
206	376785,16	604918,14
207	376873,18	604925,46
208	376889,89	604934,42
209	376913,11	604946,87
210	376942,57	604970,18
211	377040,82	604988,16
212	376923,70	605159,76
213	376917,61	605168,67
214	376955,56	605195,58
215	376971,34	605266,24
216	376970,83	605314,29
217	376943,76	605385,09

1	2	3
218	376944,41	605443,82
219	377004,26	605499,65
220	377015,94	605503,56
221	377026,46	605507,07
222	377043,47	605502,89
223	377063,14	605521,71
224	377098,46	605472,13
225	377214,14	605563,52
226	377226,77	605561,81
227	377245,79	605576,27
228	377262,92	605580,90
229	377305,73	605592,48
230	377338,51	605586,07
231	377345,99	605560,42
232	377363,81	605552,92
233	377373,43	605552,38
234	377395,18	605551,15
235	377412,28	605571,81
236	377461,02	605562,37
237	377446,76	605533,50
238	377469,93	605519,25
239	377499,51	605516,57
240	377626,21	605480,22
241	377678,06	605362,43
242	377689,47	605310,05
243	377727,42	605273,69
244	377724,04	605268,99
245	377769,70	605200,94
246	377828,47	605243,83
247	377910,37	605306,58
248	377845,02	605380,21
249	377802,29	605457,99
250	377822,99	605464,10
251	377848,84	605473,03
252	377883,80	605483,99
253	377910,02	605491,06
254	377925,64	605495,28
255	377942,62	605494,80

1	2	3
256	377962,09	605507,11
257	378032,34	605496,28
258	378050,87	605510,26
259	378051,92	605549,05
260	378088,97	605563,73
261	378140,08	605585,76
262	378167,69	605558,66
263	378191,90	605573,75
264	378151,46	605632,42
265	378185,25	605611,65
266	378234,77	605631,58
267	378295,42	605617,09
268	378310,22	605613,25
269	378269,03	605581,54
270	378311,25	605571,79
271	378295,69	605516,02
272	378344,92	605499,77
273	378339,41	605573,65
274	378368,87	605594,37
275	378368,58	605600,64
276	378380,27	605667,19
277	378377,03	605664,69
278	378401,20	605880,07
279	378363,54	605928,63
280	378294,72	605835,32
281	378248,89	605806,38
282	378202,86	605754,00
283	378154,44	605692,88
284	378136,10	605654,72
285	378088,91	605632,85
286	378047,32	605640,70
287	378007,17	605639,82
288	377982,15	605668,33
289	377974,00	605623,82
290	377899,53	605553,72
291	377880,33	605554,02
292	377867,24	605540,93
293	377850,95	605531,02

1	2	3
294	377858,51	605524,05
295	377859,24	605520,26
296	377819,53	605514,44
297	377787,20	605502,26
298	377759,01	605491,65
299	377596,18	605616,45
300	377588,00	605652,84
301	377535,81	605666,32
302	377538,86	605661,90
303	377505,12	605675,26
304	377420,86	605708,65
305	377407,93	605716,62
306	377468,05	605764,12
307	377468,07	605764,13
308	377462,40	605772,33
309	377362,48	605917,59
310	377387,86	605998,67
311	377397,88	606008,15
312	377403,93	606029,92
313	377404,84	606069,56
314	377408,19	606095,00
315	377444,73	606086,74
316	377452,13	606149,18
317	377484,54	606149,18
318	377478,67	606191,15
319	377451,26	606224,12
320	377464,64	606234,89
321	377490,62	606247,71
322	377556,69	606283,49
323	377523,22	606356,54
324	377488,33	606385,66
325	377458,68	606411,67
326	377533,85	606521,07
327	377586,19	606575,08
328	377618,04	606552,95
329	377834,04	606736,30
330	377913,37	606803,64
331	377871,46	606872,08

1	2	3
332	377890,96	606887,92
333	378215,80	607151,86
334	378429,30	607325,27
335	378500,16	607382,82
336	378568,47	607438,30
337	378662,60	607308,04
338	378683,51	607317,51
339	378761,29	607296,30
340	378761,15	607310,71
341	378818,26	607335,20
342	378821,80	607367,02
343	378801,94	607429,29
344	378808,71	607438,66
345	378858,01	607398,35
346	378909,16	607371,33
347	378970,14	607401,15
348	378977,26	607477,70
349	378989,89	607478,78
350	379024,08	607425,97
351	379048,95	607438,85
352	379229,45	607191,70
353	379247,49	607205,53
354	379369,14	607298,78
355	379444,52	607356,57
356	379481,75	607385,10
357	379573,47	607455,40
358	379420,93	607662,84
359	379451,31	607702,25
360	379458,38	607724,20
361	379463,10	607733,84
362	379500,40	607810,11
363	379489,99	607836,89
364	379527,62	607891,32
365	379561,49	607913,92
366	379578,70	607892,17
367	379648,72	607929,44
368	379659,15	607940,16
369	379715,61	607865,64

1	2	3
370	379754,60	607850,24
371	379786,08	607905,36
372	379703,28	608009,85
373	379671,19	608050,35
374	379627,47	608005,59
375	379592,99	608051,95
376	379594,81	608082,00
377	379616,00	608120,00
378	379648,51	608150,92
379	379684,70	608185,68
380	379662,04	608195,16
381	379664,65	608202,63
382	379665,03	608211,61
383	379728,62	608207,12
384	379764,79	608215,15
385	379804,55	608216,85
386	379890,19	608172,53
387	379920,25	608159,51
388	379923,22	608122,68
389	379956,06	608140,29
390	379992,01	608162,17
391	380021,08	608116,84
392	380049,53	608175,92
393	380087,02	608191,58
394	380109,67	608159,28
395	380168,79	608185,08
396	380193,40	608224,03
397	380311,06	608298,96
398	380314,58	608343,32
399	380270,76	608407,69
400	380279,93	608415,39
401	380363,76	608487,73
402	380358,05	608495,69
403	380370,16	608516,59
404	380374,11	608560,19
405	380364,25	608570,71
406	380402,04	608594,71
407	380408,97	608613,12

1	2	3
408	380423,81	608629,15
409	380442,96	608649,83
410	380480,85	608696,42
411	380461,86	608732,63
412	380446,90	608759,78
413	380439,93	608785,49
414	380430,76	608807,09
415	380448,44	608808,39
416	380430,44	608853,47
417	380427,62	608866,26
418	380433,83	608874,93
419	380441,03	608884,98
420	380455,90	608905,74
421	380446,60	608956,08
422	380444,39	608967,53
423	380443,20	608989,51
424	380353,96	608926,07
425	380349,32	608904,92
426	380325,08	608876,81
427	380278,40	608842,77
428	380268,09	608860,31
429	380182,60	608834,60
430	380219,09	608805,13
431	380210,06	608792,48
432	380213,33	608773,24
433	380207,84	608768,94
434	380161,14	608769,04
435	379929,24	608772,89
436	379909,28	608773,37
437	379897,87	608793,33
438	379919,77	608865,88
439	379927,87	608904,91
440	379934,84	608934,16
441	379940,39	608944,89
442	379953,44	608970,11
443	379959,04	608984,13
444	379972,17	609028,13
445	379986,09	609065,72

1	2	3
446	380013,24	609083,03
447	380010,03	609100,56
448	380020,29	609158,48
449	380042,73	609164,90
450	380059,77	609120,26
451	380070,97	609125,43
452	380066,22	609141,55
453	380069,73	609205,62
454	380072,42	609237,25
455	380078,14	609287,66
456	380091,24	609322,27
457	380085,86	609322,07
458	380051,12	609308,83
459	380039,34	609274,92
460	380051,12	609240,39
461	380044,09	609204,42
462	380026,72	609194,28
463	380017,42	609224,05
464	379999,22	609222,19
465	379989,92	609183,32
466	379964,85	609149,86
467	379904,56	609120,83
468	379938,37	609074,48
469	379897,73	609010,57
470	379885,57	608978,93
471	379861,74	608924,34
472	379840,36	608910,49
473	379818,97	608904,78
474	379812,33	608903,84
475	379789,51	608911,44
476	379734,47	608928,26
477	379724,80	608895,80
478	379709,01	608898,43
479	379643,30	608905,11
480	379643,00	608819,86
481	379648,92	608785,49
482	379654,64	608757,81
483	379661,62	608724,04

1	2	3
484	379655,77	608715,51
485	379605,19	608636,88
486	379612,17	608568,54
487	379591,88	608455,23
488	379569,22	608429,76
489	379538,78	608423,06
490	379532,47	608414,65
491	379502,94	608317,94
492	379476,37	608332,33
493	379458,53	608318,93
494	379492,00	608276,51
495	379498,62	608195,28
496	379467,17	608167,56
497	379471,69	608225,14
498	379412,52	608214,47
499	379382,14	608192,62
500	379349,36	608192,62
501	379325,36	608066,81
502	379288,32	608021,49
503	379244,86	607992,44
504	379178,24	608058,54
505	379146,76	608037,66
506	378973,80	608272,43
507	378950,45	608258,19
508	378930,82	608208,49
509	378969,36	608135,64
510	378958,66	608069,09
511	378979,18	608061,62
512	378966,72	608029,67
513	378919,52	608046,81
514	378917,32	607993,17
515	378889,91	607979,68
516	378877,31	608028,78
517	378828,93	608080,82
518	378817,21	608063,52
519	378709,74	608049,44
520	378611,83	608161,35
521	378572,26	608221,76

1	2	3
522	378538,39	608343,70
523	378545,95	608391,82
524	378436,46	608281,77
525	378392,66	608235,00
526	378449,93	608168,80
527	378455,16	608150,95
528	378458,29	608081,42
529	378487,83	608080,36
530	378502,99	608032,27
531	378523,45	607983,68
532	378527,24	607924,84
533	378510,93	607910,98
534	378509,95	607892,53
535	378476,21	607840,52
536	378452,97	607814,36
537	378424,14	607782,68
538	378395,81	607780,80
539	378376,21	607807,50
540	378369,36	607805,23
541	378342,90	607914,18
542	378238,01	607891,80
543	378213,53	607925,31
544	378200,95	607969,12
545	378190,53	607963,90
546	378114,69	607922,40
547	378098,47	607856,19
548	378134,15	607772,00
549	378058,60	607703,79
550	378017,61	607712,98
551	378005,69	607703,49
552	377996,68	607630,77
553	377954,92	607615,41
554	377908,32	607579,41
555	377911,23	607575,35
556	377879,95	607574,15
557	377861,52	607589,94
558	377849,67	607571,52
559	377854,50	607542,55

1	2	3
560	377812,67	607464,11
561	377770,02	607433,58
562	377762,34	607442,93
563	377733,82	607403,43
564	377704,43	607272,66
565	377672,11	607239,99
566	377656,15	607223,85
567	377568,45	607371,87
568	377565,14	607377,47
569	377563,53	607375,80
570	377513,85	607324,09
571	377443,48	607250,99
572	377343,27	607146,97
573	377348,37	607142,51
574	377365,67	607127,35
575	377398,84	607114,75
576	377383,34	607089,26
577	377407,54	607042,14
578	377355,40	606964,55
579	377320,64	606945,93
580	377291,47	606951,53
581	377284,33	606930,73
582	377355,71	606889,77
583	377327,75	606815,24
584	377336,10	606803,31
585	377317,44	606753,07
586	377324,01	606739,61
587	377263,62	606669,20
588	377204,14	606721,45
589	377171,28	606692,03
590	377213,54	606649,79
591	377221,67	606610,98
592	377216,03	606563,41
593	377195,07	606528,03
594	377161,58	606514,58
595	377083,09	606585,05
596	377022,31	606545,24
597	377030,76	606506,44

1	2	3
598	377102,82	606395,74
599	377200,40	606370,60
600	377218,85	606348,70
601	377180,01	606268,12
602	377180,28	606262,97
603	377216,35	606255,12
604	377173,00	606192,26
605	377177,04	606186,29
606	377143,16	606134,44
607	377161,01	606058,59
608	377219,02	606035,08
609	377258,59	606000,57
610	377225,52	605945,51
611	377180,29	605869,76
612	377140,52	605801,41
613	377119,66	605767,04
614	377098,10	605737,05
615	377073,33	605702,60
616	377061,66	605694,54
617	377054,14	605700,51
618	377036,27	605686,79
619	376823,70	605972,88
620	376819,67	605955,38
621	376819,04	605942,34
622	376819,94	605926,57
623	376824,30	605852,23
624	376832,32	605826,95
625	376857,88	605749,69
626	376873,42	605728,85
627	376887,85	605710,01
628	376832,59	605702,50
629	376840,00	605693,74
630	376852,46	605683,42
631	376859,54	605661,70
632	376867,71	605636,64
633	376881,78	605619,57
634	376904,06	605637,98
635	376919,92	605651,09

1	2	3
636	376930,96	605655,12
637	376943,80	605633,76
638	376884,69	605556,49
639	376869,41	605537,17
640	376816,93	605504,30
641	376800,50	605472,59
642	376776,06	605442,52
643	376751,40	605412,18
644	376756,73	605404,37
645	376742,42	605385,94
646	376739,49	605378,92
647	376708,29	605304,03
648	376705,03	605220,64
649	376704,44	605187,10
650	376686,28	605167,72
651	376667,49	605143,13
652	376623,71	605085,61
653	376636,17	605074,03
654	376624,60	605053,54
655	376655,77	605012,85
656	376654,79	605007,72
657	376571,31	605039,78
658	376572,72	604931,12
659	376580,10	604878,11
660	376567,50	604797,13
661	376469,08	604739,68
662	376457,53	604729,52
663	376416,40	604693,32
664	376429,19	604674,76
665	376334,15	604604,82
666	376297,68	604570,55
667	376257,14	604546,34
668	376241,74	604511,78
669	376237,74	604486,05
670	376231,05	604442,93
671	376189,48	604415,15
672	376183,31	604388,61
673	376139,12	604352,98

1	2	3
674	376138,72	604325,83
675	376110,38	604288,04
676	376053,35	604246,51
677	376063,59	604216,85
678	376061,27	604202,54
679	376022,83	604203,14
680	375986,63	604234,23
681	375988,04	604224,68
682	375986,90	604207,52
683	375978,90	604185,56
684	375956,57	604215,11
685	375929,08	604116,69
686	375941,52	604092,34
687	375941,44	604080,52
688	375941,29	604059,13
689	375892,64	604022,88
690	375863,16	603936,58
691	375845,86	603919,28
692	375833,93	603908,05
693	375705,65	603940,05
694	375705,30	603901,68
695	375796,46	603883,44
696	375796,00	603876,73
697	375842,73	603858,67
698	375855,19	603828,38
699	375853,40	603761,47
700	375821,06	603737,18
701	375788,86	603713,00
702	375883,07	603718,81
703	375901,66	603689,15
704	375986,30	603557,70
705	376010,24	603489,23
706	376023,86	603444,10
707	376037,75	603371,08
708	376045,18	603332,04
709	376057,65	603289,26
710	376118,18	603349,56
711	376123,24	603361,52

1	2	3
712	376174,66	603408,63
713	376189,56	603414,10
714	376199,16	603432,70
715	376280,11	603485,81
716	376320,99	603566,20
717	376335,01	603583,74
718	376354,23	603607,78
719	376362,42	603658,68
720	376367,06	603658,19
721	376369,89	603664,43
722	376394,31	603692,48
723	376394,39	603749,58
724	376411,73	603749,93
725	376425,40	603807,61
726	376440,74	603809,95
727	376440,74	603834,29
728	376402,40	603847,62
729	376391,32	603860,67
730	376400,39	603876,31
731	376393,72	603959,68
732	376431,07	603987,02
733	376433,66	603991,73
734	376457,59	604035,25
735	376462,16	604043,57
736	376475,66	604045,80
737	376491,02	604050,35
738	376545,24	604048,28
739	376553,69	604057,20
740	376566,45	604070,67
741	376577,53	604094,21
742	376582,22	604104,19
743	376589,74	604120,17
744	376593,56	604124,59
745	376615,36	604128,13
746	376668,10	604088,05
747	376691,67	604049,16
748	376739,10	604030,30
749	376743,53	603985,82

1	2	3
750	376768,71	603973,60
751	376782,93	604045,19
752	376822,20	604057,13
753	376862,61	604052,65
754	376893,45	604027,97
755	376918,53	604006,96
756	376959,11	603969,50
757	376989,54	603939,86
758	377001,33	603948,69
759	376983,36	603974,32
760	376986,31	603990,83
761	376993,02	603992,79
762	376998,44	603983,58
763	377006,65	603974,17
764	377011,90	603970,15
765	377023,52	603969,93
766	377035,55	603962,61
767	377041,88	603933,91
768	377044,92	603929,44
769	377056,44	603925,91
770	377062,67	603920,47
771	377074,50	603881,94
772	377041,73	603862,75
773	377020,17	603852,78
774	377033,58	603813,17
775	377134,87	603671,28
776	377182,66	603704,56
777	377203,47	603719,06
778	377279,79	603772,19
779	377318,70	603778,78
780	377314,26	603796,19
781	377336,45	603811,64
782	377347,29	603819,19
783	377348,30	603810,43
784	377341,65	603805,16
785	377341,37	603791,31
786	377374,91	603802,95
787	377400,41	603803,79

1	2	3
788	377396,82	603853,68
789	377494,11	603921,43
790	377513,02	603931,33
791	377549,53	603937,68
792	377574,14	603936,09
793	377599,54	603922,60
794	377620,18	603920,22
795	377622,56	603940,86
796	377647,16	603944,03
797	377674,15	603962,29
798	377682,88	603947,21
799	377729,71	603952,76
800	377803,26	603949,99
801	377790,58	604066,34
802	377806,23	604077,97
803	377814,99	604082,68
804	377823,43	604086,27
805	377829,23	604091,28
806	377840,86	604090,75
807	377845,07	604098,67
808	377848,76	604105,27
809	377857,74	604110,54
810	377866,45	604121,64
811	377878,86	604126,38
812	377882,09	604133,19
813	377950,19	604108,92
814	378012,56	604086,70
815	378064,90	604068,04
816	378092,00	604062,46
817	378145,38	604051,43
818	378305,75	604018,33
819	378332,05	604012,91
820	378343,98	604019,26
821	378356,48	604022,75
822	378382,29	604029,95
823	378441,95	604035,82
824	378476,49	604016,93
825	378507,16	603997,52

1	2	3
826	378550,96	603968,89
827	378561,47	603950,79
828	378572,44	603934,14
829	378596,07	603914,66
830	378625,42	603888,84
831	378661,23	603849,13
832	378653,34	603731,06
833	378650,95	603724,58
834	378659,44	603681,33
835	378700,12	603629,51
836	378743,70	603582,06
837	378753,65	603619,39
838	378776,67	603593,19
839	378795,72	603544,77
840	378806,83	603533,66
841	378837,79	603506,67
842	378889,38	603474,92
843	378889,59	603474,93
844	378889,08	603473,41
845	378930,36	603459,91
846	378998,62	603447,21
847	379025,61	603449,59
848	379070,06	603462,29
849	379178,01	603511,51
850	379272,46	603509,92
851	379308,98	603505,16
852	379328,82	603494,84
853	379333,58	603473,41
854	379334,38	603421,02
855	379382,80	603416,26
856	379381,21	603340,85
857	379451,06	603312,28
858	379584,41	603256,71
859	379638,38	603228,93
860	379682,83	603220,20
861	379726,49	603210,68
862	379960,88	603185,65
863	379951,86	603409,33

1	2	3
864	380046,79	603434,57
865	380045,65	603437,17
866	380135,14	603798,94
867	380224,80	603719,96
868	380282,02	603669,56
869	380459,54	603511,08
870	380612,09	603508,17
871	380650,85	603601,28
872	380708,94	603482,33
873	380851,91	603431,40
874	380891,18	603460,23
875	380933,86	603421,32
876	380971,44	603480,25
877	381000,74	603520,45
878	381032,34	603555,51
879	381040,38	603561,24
880	381056,47	603575,03
881	381096,11	603594,00
882	381156,43	603646,28
883	381231,11	603683,03
884	381252,37	603699,14
885	381318,98	603671,30
886	381328,68	603667,26
887	381422,72	603627,95
888	381454,12	603703,13
889	381454,16	603703,25
890	381477,34	603758,72
891	381586,31	604019,65
892	381376,19	604105,44
893	381265,49	604150,64

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	383399,47	601723,77
2	383369,30	601690,44
3	383353,43	601659,48

1	2	3
4	383334,38	601644,40
5	383317,71	601636,46
6	383302,63	601617,41
7	383295,49	601605,50
8	383258,18	601610,27
9	383204,20	601606,30
10	383174,84	601602,33
11	383140,70	601597,57
12	383102,60	601589,63
13	383042,28	601584,87
14	382972,43	601581,69
15	382935,92	601580,10
16	382933,54	601550,73
17	382931,95	601503,90
18	382933,54	601478,50
19	382930,29	601464,94
20	382909,43	601480,30
21	382901,41	601457,04
22	382906,17	601381,63
23	382855,37	601363,38
24	382860,93	601340,36
25	382788,70	601318,93
26	382745,04	601307,02
27	382703,76	601303,85
28	382668,84	601299,88
29	382589,46	601307,02
30	382550,57	601303,85
31	382495,80	601291,15
32	382429,13	601269,72
33	382396,25	601349,76
34	382383,14	601345,48
35	382331,55	601320,08
36	382325,20	601312,14
37	382356,15	601262,14
38	382287,89	601212,13
39	382252,17	601257,37
40	382206,93	601220,07
41	382187,08	601198,64

1	2	3
42	382236,29	601152,60
43	382208,51	601113,70
44	382164,06	601148,63
45	382153,74	601117,67
46	382142,63	601073,22
47	382117,23	600985,12
48	382095,80	600924,00
49	382045,79	600850,97
50	381989,44	600769,22
51	381980,11	600756,83
52	381961,13	600763,66
53	381938,90	600770,01
54	381905,57	600797,00
55	381879,37	600824,78
56	381853,97	600868,44
57	381831,75	600904,95
58	381803,96	600926,38
59	381792,85	600970,04
60	381798,41	601059,73
61	381722,21	601061,32
62	381682,52	601058,14
63	381652,36	601098,62
64	381630,13	601152,60
65	381608,70	601178,79
66	381584,10	601233,56
67	381564,25	601315,32
68	381555,52	601290,71
69	381522,01	601281,65
70	381491,85	601403,59
71	381464,26	601515,15
72	381540,67	601515,96
73	381634,19	601536,58
74	381679,25	601543,94
75	381716,53	601548,97
76	381753,33	601550,74
77	381827,05	601553,06
78	381863,84	601554,20
79	381867,91	601567,18

1	2	3
80	381887,59	601560,31
81	381967,40	601532,39
82	382014,77	601499,73
83	382037,20	601487,88
84	382044,86	601487,18
85	382061,74	601491,51
86	382071,06	601493,90
87	382087,06	601492,97
88	382092,17	601487,88
89	382129,27	601494,83
90	382139,52	601498,26
91	382254,06	601534,56
92	382211,72	601631,72
93	382346,65	601672,74
94	382353,36	601674,57
95	382348,48	601691,04
96	382340,76	601712,17
97	382336,25	601724,50
98	382317,62	601752,70
99	382336,73	601767,03
100	382350,58	601768,46
101	382353,93	601765,11
102	382354,88	601757,47
103	382361,57	601756,51
104	382378,38	601697,75
105	382393,02	601670,90
106	382412,18	601673,90
107	382415,09	601683,24
108	382411,59	601697,23
109	382427,91	601694,30
110	382434,32	601695,47
111	382440,15	601704,80
112	382438,81	601717,17
113	382437,82	601726,35
114	382421,50	601740,35
115	382421,50	601766,56
116	382462,90	601817,68
117	382472,04	601830,68

1	2	3
118	382431,89	601889,75
119	382367,50	601879,26
120	382365,19	601880,96
121	382358,30	601880,04
122	382350,73	601940,37
123	382338,00	601957,95
124	382301,88	601953,81
125	382252,48	601960,77
126	382200,97	601941,37
127	382180,62	601933,71
128	382168,26	601936,65
129	382183,77	602044,92
130	382178,44	602055,35
131	382043,23	601994,26
132	381922,87	601932,91
133	381898,86	601931,09
134	381824,78	601925,48
135	381704,14	601855,21
136	381678,72	601840,40
137	381658,56	601832,96
138	381553,76	601803,01
139	381527,02	601795,37
140	381524,47	601783,87
141	381357,10	601728,77
142	381271,88	601698,02
143	381273,26	601692,38
144	381273,86	601684,26
145	381275,79	601657,92
146	381277,17	601639,06
147	381262,12	601618,29
148	381266,49	601569,12
149	381270,31	601526,12
150	381266,24	601502,40
151	381262,51	601480,62
152	381264,98	601461,01
153	381291,64	601425,20
154	381309,92	601406,54
155	381319,08	601386,55

1	2	3
156	381319,84	601384,63
157	381337,24	601347,70
158	381361,72	601295,73
159	381400,92	601262,70
160	381403,57	601251,64
161	381407,81	601239,76
162	381418,80	601219,70
163	381449,68	601163,31
164	381506,68	601103,13
165	381523,26	601058,12
166	381570,31	601056,39
167	381575,36	601050,20
168	381607,11	601028,77
169	381634,90	601009,72
170	381661,09	600996,23
171	381682,52	600971,62
172	381707,92	600937,49
173	381734,11	600931,94
174	381749,99	600843,03
175	381815,08	600839,86
176	381834,92	600830,33
177	381841,27	600784,30
178	381857,15	600782,71
179	381871,43	600759,69
180	381884,93	600745,40
181	381883,34	600713,65
182	381869,85	600710,48
183	381847,62	600708,10
184	381844,45	600679,52
185	381916,68	600670,79
186	381917,90	600671,01
187	381916,58	600669,09
188	381923,51	600668,05
189	381977,22	600658,76
190	381984,70	600657,46
191	381980,06	600641,89
192	381952,01	600597,43
193	381925,55	600545,05

1	2	3
194	381898,04	600516,47
195	381884,28	600499,01
196	381883,22	600478,37
197	381892,74	600462,50
198	381904,92	600443,45
199	381898,04	600431,81
200	381874,75	600406,93
201	381856,23	600392,12
202	381821,31	600415,93
203	381781,62	600352,96
204	381750,93	600313,27
205	381712,30	600279,93
206	381683,19	600271,47
207	381671,02	600277,82
208	381649,71	600275,84
209	381629,75	600272,53
210	381605,41	600175,69
211	381594,82	600134,41
212	381572,98	600102,54
213	381555,66	600051,86
214	381537,67	600016,94
215	381527,62	599989,42
216	381512,27	599966,67
217	381490,96	599957,02
218	381484,76	599931,21
219	381471,53	599883,06
220	381393,74	599870,89
221	381388,98	599789,40
222	381344,53	599774,58
223	381352,99	599718,49
224	381420,73	599728,01
225	381409,09	599693,09
226	381419,14	599676,68
227	381433,96	599679,33
228	381454,06	599677,21
229	381479,46	599671,92
230	381492,69	599670,86
231	381497,46	599660,28

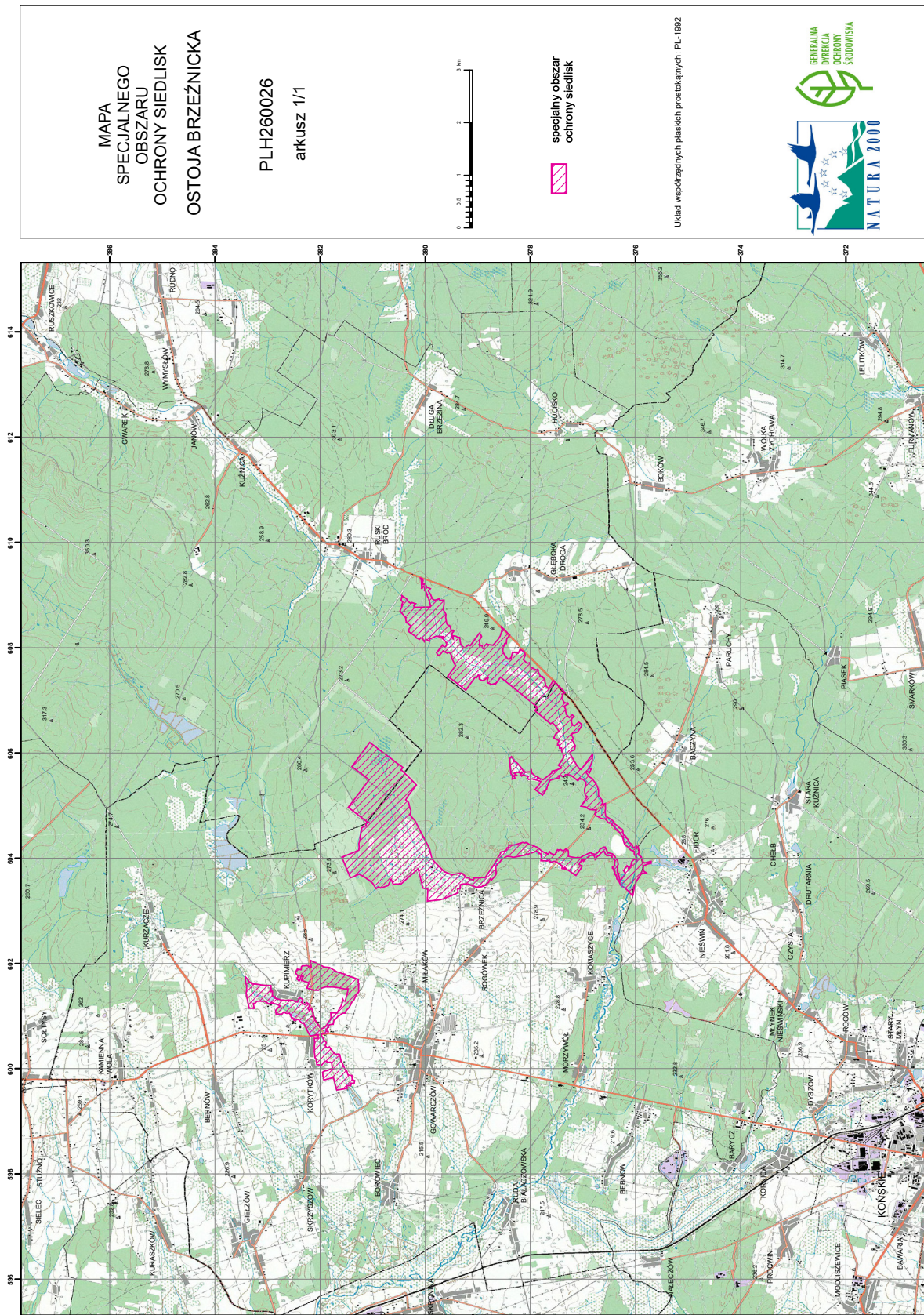
1	2	3
232	381487,40	599627,47
233	381508,04	599624,30
234	381513,33	599620,06
235	381679,49	599595,72
236	381695,36	599641,76
237	381737,70	599801,04
238	381747,75	599830,67
239	381801,73	599817,44
240	381903,33	599788,87
241	381931,37	599791,51
242	381933,49	599839,14
243	381946,04	599861,77
244	381952,01	599931,74
245	381931,37	599949,73
246	381890,63	599958,20
247	381857,82	599964,55
248	381830,83	599978,84
249	381811,25	599991,54
250	381781,09	600000,00
251	381750,12	600001,60
252	381770,75	600028,59
253	381769,69	600043,94
254	381777,10	600069,34
255	381774,46	600094,21
256	381786,10	600114,32
257	381805,15	600121,72
258	381867,59	600121,19
259	381872,35	600138,66
260	381914,69	600141,30
261	381945,38	600096,32
262	381965,77	600069,33
263	381994,34	600070,38
264	382064,19	600078,85
265	382068,43	600115,89
266	382073,72	600159,81
267	382079,54	600187,33
268	382099,90	600211,68
269	382098,06	600250,83

1	2	3
270	382109,70	600319,09
271	382111,29	600392,12
272	382103,07	600479,44
273	382106,77	600505,90
274	382110,48	600581,04
275	382065,50	600576,81
276	382035,87	600578,92
277	382034,81	600635,55
278	382038,13	600648,21
279	382047,33	600646,62
280	382183,86	600622,01
281	382218,78	600678,37
282	382312,45	600872,84
283	382344,20	600867,28
284	382414,84	600939,51
285	382425,95	600937,93
286	382445,00	600929,20
287	382475,96	600918,88
288	382496,60	600918,88
289	382519,61	600965,71
290	382538,66	600959,36
291	382583,11	601056,99
292	382626,77	601049,85
293	382654,55	601053,82
294	382668,05	601072,87
295	382685,51	601084,77
296	382699,80	601063,34
297	382741,07	601026,83
298	382757,74	601034,77
299	382786,31	601037,94
300	382832,35	601028,42
301	382842,67	601107,79
302	382789,49	601171,29
303	382761,71	601180,82
304	382766,47	601198,28
305	382791,87	601210,18
306	382818,06	601221,30
307	382838,70	601230,03

1	2	3
308	382871,25	601233,20
309	382927,60	601252,25
310	382923,63	601263,37
311	382960,15	601222,88
312	382978,40	601233,20
313	383060,95	601284,00
314	383081,59	601280,83
315	383176,04	601284,02
316	383174,95	601284,82
317	383199,44	601284,03
318	383238,34	601240,38
319	383270,09	601243,55
320	383250,24	601143,54
321	383345,49	601151,48
322	383387,56	601332,45
323	383408,20	601429,29
324	383398,67	601461,04
325	383393,12	601532,48
326	383397,88	601555,50
327	383394,71	601583,28
328	383410,58	601619,00
329	383416,14	601674,56
330	383421,69	601716,63
331	383420,11	601746,79
332	383399,47	601723,77

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BRZEŹNICKA (PLH260026)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BRZEŹNICKA (PLH260026)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6410	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

¹⁾ 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 BRZEŹNICKA (PLH260026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
8	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
9	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła