



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 listopada 2021 r.

Poz. 2086

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Brzeźnicka Węgorza (PLH320002)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Brzeźnicka Węgorza (PLH320002²⁾), obejmujący obszar 592,16 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

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 14 października 2021 r. (poz. 2086)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BRZEŹNICKA WĘGORZA (PLH320002)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	635938,50	280458,80
2	635959,26	280450,05
3	635959,45	280449,97
4	635959,57	280449,92
5	635974,03	280448,89
6	635979,21	280448,53
7	635998,12	280455,10
8	636008,82	280458,13
9	636028,19	280463,64
10	636028,34	280463,67
11	636030,84	280464,32
12	636035,80	280467,23
13	636044,25	280472,59
14	636047,48	280474,85
15	636049,69	280476,56
16	636049,85	280476,74
17	636052,55	280479,76
18	636057,77	280485,55
19	636060,02	280488,38
20	636063,05	280492,21
21	636063,73	280493,07
22	636067,16	280497,44
23	636069,82	280501,68
24	636074,47	280506,15
25	636078,28	280509,38
26	636082,37	280512,02
27	636085,10	280513,42
28	636086,82	280514,31
29	636091,89	280516,19

¹⁾ 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	636094,13	280517,03
31	636095,95	280516,91
32	636097,98	280515,84
33	636100,90	280513,92
34	636102,29	280513,79
35	636103,12	280514,23
36	636103,49	280514,43
37	636106,20	280516,76
38	636111,36	280521,33
39	636121,37	280529,77
40	636123,07	280531,21
41	636125,38	280532,32
42	636127,54	280532,72
43	636138,11	280533,45
44	636151,90	280533,58
45	636155,51	280533,58
46	636162,49	280533,59
47	636164,66	280533,59
48	636169,54	280532,94
49	636172,33	280532,41
50	636174,26	280531,69
51	636181,54	280529,03
52	636193,99	280526,37
53	636196,22	280525,89
54	636205,12	280525,90
55	636217,85	280525,90
56	636217,86	280525,90
57	636219,85	280525,90
58	636225,34	280523,06
59	636234,81	280518,17
60	636253,52	280505,68
61	636259,85	280501,52
62	636272,99	280497,30
63	636282,99	280494,08
64	636283,21	280493,96
65	636303,35	280483,69
66	636303,36	280483,69
67	636308,32	280481,16

1	2	3
68	636317,20	280478,02
69	636323,43	280475,83
70	636323,44	280475,90
71	636324,25	280481,60
72	636324,25	280481,61
73	636326,06	280494,44
74	636321,40	280507,88
75	636316,06	280523,28
76	636314,13	280530,25
77	636309,79	280545,98
78	636308,83	280564,52
79	636304,38	280586,27
80	636304,05	280591,06
81	636303,21	280603,28
82	636321,91	280623,64
83	636323,85	280625,76
84	636323,95	280625,87
85	636320,97	280628,22
86	636302,35	280647,40
87	636289,94	280663,84
88	636288,94	280676,41
89	636292,19	280687,15
90	636306,09	280709,82
91	636306,12	280717,18
92	636306,18	280729,85
93	636312,90	280743,60
94	636322,51	280750,27
95	636325,56	280752,67
96	636349,83	280762,39
97	636380,35	280768,09
98	636412,93	280769,00
99	636451,67	280761,92
100	636454,55	280762,03
101	636460,91	280762,27
102	636530,59	280713,51
103	636546,05	280702,69
104	636551,02	280701,68
105	636592,44	280702,28

1	2	3
106	636631,55	280699,55
107	636672,63	280708,45
108	636723,26	280734,09
109	636761,96	280736,72
110	636763,31	280734,48
111	636774,01	280716,68
112	636771,45	280680,88
113	636784,24	280642,51
114	636820,04	280622,05
115	636873,76	280586,24
116	636907,01	280542,76
117	636923,27	280517,46
118	636930,02	280506,96
119	636941,86	280504,97
120	636988,15	280638,89
121	637003,85	280684,32
122	637024,90	280745,20
123	637078,78	280901,08
124	637098,37	280957,75
125	637105,69	280979,12
126	637108,13	280986,22
127	637116,46	281010,54
128	637154,30	281120,94
129	637154,31	281120,97
130	637182,17	281202,28
131	637215,42	281299,30
132	637218,06	281306,99
133	637105,84	281346,61
134	636942,82	281404,88
135	636923,16	281411,90
136	636608,76	281524,27
137	636534,24	281549,82
138	636457,06	281576,29
139	636300,20	281630,07
140	636219,01	281657,90
141	636177,60	281672,17
142	636021,63	281725,89
143	635938,71	281754,45

1	2	3
144	635988,15	281803,88
145	635986,94	281803,93
146	635977,14	281804,09
147	635911,40	281819,45
148	635843,95	281841,73
149	635817,17	281846,27
150	635785,55	281851,63
151	635771,15	281853,91
152	635765,98	281773,72
153	635759,66	281668,16
154	635756,94	281664,78
155	635738,90	281642,39
156	635746,80	281629,27
157	635757,67	281611,24
158	635789,25	281558,81
159	635808,65	281526,61
160	635808,33	281508,42
161	635721,67	281532,71
162	635704,25	281453,08
163	635700,59	281444,57
164	635700,00	281443,61
165	635688,61	281425,01
166	635688,25	281424,42
167	635687,74	281423,71
168	635662,83	281388,89
169	635662,24	281387,72
170	635660,84	281384,93
171	635638,59	281324,40
172	635621,34	281277,47
173	635618,80	281270,56
174	635602,54	281226,33
175	635602,14	281225,20
176	635568,67	281131,90
177	635543,22	281060,96
178	635509,76	281071,94
179	635393,85	281109,95
180	635130,38	281196,34
181	635125,85	281197,82

1	2	3
182	635125,42	281197,96
183	635096,61	281207,41
184	635052,09	281222,01
185	635040,84	281225,70
186	635025,54	281230,72
187	634922,70	281264,44
188	634858,61	281285,45
189	634879,62	281260,62
190	634918,26	281213,64
191	634924,40	281206,27
192	634931,29	281197,99
193	634905,67	281175,67
194	634845,61	281164,35
195	634789,98	281161,40
196	634744,68	281171,74
197	634711,61	281183,45
198	634710,66	281201,39
199	634698,99	281219,41
200	634681,75	281229,89
201	634614,75	281258,72
202	634592,19	281277,53
203	634586,99	281281,86
204	634545,07	281333,92
205	634545,24	281363,23
206	634534,50	281419,35
207	634502,37	281413,47
208	634391,16	281262,63
209	634465,25	281160,38
210	634241,39	281094,40
211	634238,39	281093,64
212	634185,15	281120,50
213	634162,47	281095,96
214	634147,33	281080,22
215	634131,04	281057,47
216	634128,04	281010,91
217	634128,39	280998,57
218	634128,39	280969,55
219	634126,05	280918,98

1	2	3
220	634124,33	280874,88
221	634086,42	280875,97
222	634039,35	280877,88
223	633930,46	280885,70
224	633899,77	280864,30
225	633872,33	280846,61
226	633845,39	280830,01
227	633839,85	280826,36
228	633834,55	280824,06
229	633827,02	280824,12
230	633820,20	280827,96
231	633805,57	280837,24
232	633824,11	280860,75
233	633839,65	280905,62
234	633793,95	280919,37
235	633774,44	280918,74
236	633756,79	280888,05
237	633733,98	280834,35
238	633631,92	280846,97
239	633589,08	280861,03
240	633528,11	280879,99
241	633523,17	280898,83
242	633522,22	280905,12
243	633522,17	280910,62
244	633529,86	280911,17
245	633539,21	280912,22
246	633552,35	280949,55
247	633560,15	280968,18
248	633561,84	280985,68
249	633561,09	281031,90
250	633556,56	281034,98
251	633553,84	281037,56
252	633565,28	281111,54
253	633575,66	281145,11
254	633558,30	281154,81
255	633517,85	281177,42
256	633496,40	281189,41
257	633432,74	281226,21

1	2	3
258	633291,21	281308,05
259	633099,95	281418,35
260	633061,40	281440,57
261	632972,26	281491,95
262	632971,80	281492,16
263	632900,93	281524,92
264	632838,15	281551,75
265	632783,46	281575,11
266	632736,70	281595,70
267	632713,73	281605,81
268	632663,48	281627,94
269	632612,57	281650,37
270	632583,22	281663,30
271	632556,68	281675,31
272	632508,49	281697,12
273	632471,79	281712,71
274	632479,04	281779,64
275	632476,31	281794,43
276	632466,08	281808,27
277	632459,09	281815,37
278	632364,63	281911,20
279	632352,20	281890,78
280	632340,15	281873,06
281	632332,74	281862,64
282	632328,10	281855,52
283	632323,67	281847,34
284	632319,81	281838,66
285	632198,90	281879,19
286	632154,20	281796,02
287	632108,17	281719,29
288	632063,60	281671,93
289	632021,12	281595,83
290	632018,29	281590,75
291	631993,03	281545,48
292	631940,32	281475,92
293	631903,80	281427,72
294	631874,28	281378,88
295	631873,81	281377,84

1	2	3
296	631863,11	281353,92
297	631839,44	281362,16
298	631796,56	281382,95
299	631778,18	281392,78
300	631744,65	281421,90
301	631707,04	281460,64
302	631672,42	281485,31
303	631638,33	281501,78
304	631598,27	281508,80
305	631549,12	281546,92
306	631548,49	281553,60
307	631548,33	281554,02
308	631520,97	281623,71
309	631476,67	281666,54
310	631436,72	281676,46
311	631420,54	281746,29
312	631413,16	281815,71
313	631382,14	281882,17
314	631368,85	281893,99
315	631332,66	281897,68
316	631306,08	281921,31
317	631190,14	281916,88
318	631129,58	281909,50
319	631093,40	281910,97
320	631043,18	281922,79
321	631023,24	281927,22
322	630978,19	281956,02
323	630947,18	281981,13
324	630935,64	281963,34
325	630949,00	281953,81
326	630985,16	281923,50
327	631003,13	281914,11
328	631012,19	281908,76
329	631061,08	281899,02
330	631107,01	281895,30
331	631095,92	281879,99
332	631047,64	281814,50
333	631019,71	281775,61

1	2	3
334	630991,48	281740,71
335	630978,98	281725,95
336	630969,06	281708,77
337	630942,65	281665,61
338	630915,57	281618,24
339	630902,31	281594,75
340	630877,06	281521,32
341	630891,71	281512,53
342	630976,78	281555,77
343	631120,90	281437,50
344	631236,36	281413,96
345	631265,76	281405,74
346	631359,76	281379,46
347	631402,69	281341,96
348	631452,85	281314,13
349	631521,79	281264,77
350	631600,81	281208,20
351	631628,51	281183,97
352	631703,11	281118,70
353	631703,87	281116,68
354	631739,60	281022,04
355	631753,26	280982,60
356	631790,91	280873,90
357	631748,95	280767,78
358	631690,93	280606,13
359	631696,66	280599,90
360	631756,42	280687,11
361	631763,84	280680,92
362	631798,78	280659,06
363	631808,23	280573,80
364	631809,99	280572,63
365	631847,42	280547,87
366	631888,40	280400,49
367	631890,68	280392,03
368	631898,54	280427,51
369	631921,34	280530,43
370	631924,15	280543,09
371	631932,92	280583,53

1	2	3
372	632006,42	280567,29
373	632100,02	280546,61
374	632230,12	280517,86
375	632230,58	280517,75
376	632236,87	280516,36
377	632195,94	280678,21
378	632140,18	280896,36
379	632136,16	280897,25
380	632116,51	280901,62
381	632116,19	280903,69
382	632103,38	281043,51
383	632343,47	281161,72
384	632481,48	281219,76
385	632675,97	281304,95
386	632735,26	281156,93
387	632790,35	281143,86
388	632982,21	281098,34
389	633155,81	281057,15
390	633157,28	280990,86
391	633181,28	281016,24
392	633224,39	281039,62
393	633226,54	281039,48
394	633247,69	281034,24
395	633322,17	281014,54
396	633347,13	280970,49
397	633370,72	280978,12
398	633370,84	280978,16
399	633376,61	280964,08
400	633378,57	280959,31
401	633391,64	280930,30
402	633379,03	280910,65
403	633376,78	280904,95
404	633366,88	280904,44
405	633357,02	280902,25
406	633350,53	280899,44
407	633347,51	280896,13
408	633340,61	280882,43
409	633333,14	280867,52

1	2	3
410	633327,40	280854,58
411	633327,02	280829,83
412	633326,53	280808,91
413	633326,53	280806,31
414	633326,53	280787,52
415	633327,24	280766,38
416	633328,66	280745,39
417	633329,39	280740,61
418	633331,74	280725,04
419	633332,79	280721,85
420	633342,15	280707,65
421	633346,77	280700,61
422	633348,58	280695,64
423	633357,00	280667,79
424	633362,13	280650,97
425	633366,45	280639,13
426	633368,09	280634,65
427	633375,24	280618,35
428	633389,84	280583,39
429	633391,53	280579,71
430	633408,45	280587,36
431	633399,33	280616,81
432	633487,75	280598,27
433	633556,04	280574,09
434	633557,97	280573,71
435	633561,08	280589,41
436	633568,68	280610,18
437	633585,72	280585,90
438	633591,01	280602,19
439	633610,56	280568,54
440	633626,81	280540,57
441	633628,64	280540,11
442	633631,03	280539,49
443	634102,63	280427,39
444	634121,06	280356,05
445	634115,94	280292,11
446	634121,06	280253,75
447	634141,52	280182,13

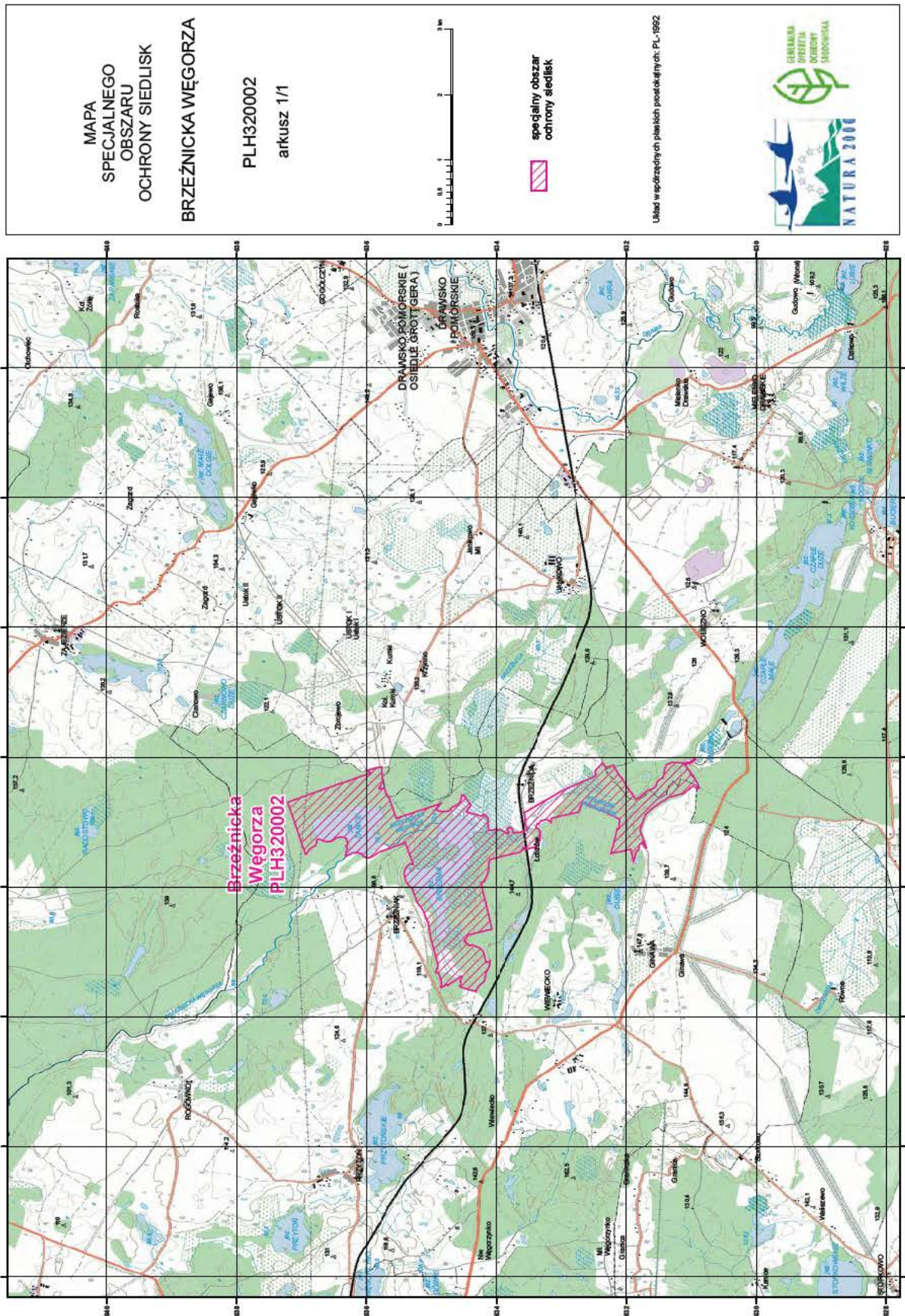
1	2	3
448	634189,94	280082,62
449	634239,30	280071,80
450	634229,03	280029,94
451	634225,97	280017,45
452	634174,97	279801,58
453	634168,42	279773,86
454	634159,68	279736,89
455	634140,53	279655,83
456	634138,93	279649,06
457	634118,76	279561,24
458	634109,15	279519,44
459	634107,15	279510,71
460	634096,09	279462,57
461	634086,78	279422,05
462	634069,62	279350,03
463	634139,80	279333,73
464	634146,84	279332,09
465	634296,67	279297,30
466	634337,03	279287,92
467	634428,79	279266,61
468	634436,77	279264,83
469	634499,59	279171,85
470	634417,75	279095,12
471	634374,27	279110,46
472	634320,56	279087,44
473	634248,94	279054,20
474	634202,90	279005,60
475	634159,42	278839,35
476	634105,05	278857,48
477	634101,83	278858,55
478	634101,58	278853,94
479	634101,11	278845,44
480	634103,12	278815,36
481	634104,53	278798,59
482	634116,60	278767,86
483	634140,77	278721,82
484	634150,61	278704,11
485	634158,40	278684,48

1	2	3
486	634162,43	278674,08
487	634166,03	278654,09
488	634171,61	278629,72
489	634173,65	278607,12
490	634175,56	278588,96
491	634175,63	278588,51
492	634179,76	278563,85
493	634187,22	278552,46
494	634189,52	278548,94
495	634197,91	278541,24
496	634235,49	278508,89
497	634249,80	278498,31
498	634254,87	278492,38
499	634258,25	278488,50
500	634272,27	278479,79
501	634276,19	278473,12
502	634289,76	278447,34
503	634305,73	278419,06
504	634309,87	278413,10
505	634312,10	278408,49
506	634316,05	278395,82
507	634403,96	278415,59
508	634421,56	278419,55
509	634455,82	278430,40
510	634479,66	278437,94
511	634479,80	278437,99
512	634488,79	278440,86
513	634536,75	278456,16
514	634556,55	278462,04
515	634566,71	278468,40
516	634567,11	278468,65
517	634564,84	278483,06
518	634548,88	278502,47
519	634545,22	278507,97
520	634544,40	278520,80
521	634551,25	278526,36
522	634559,61	278544,81
523	634560,61	278550,91

1	2	3
524	634561,07	278559,34
525	634561,19	278563,54
526	634556,87	278567,63
527	634546,59	278575,98
528	634539,85	278583,03
529	634538,16	278595,29
530	634536,93	278604,21
531	634541,97	278615,79
532	634548,68	278626,49
533	634550,70	278627,25
534	634554,70	278623,88
535	634576,53	278607,62
536	634704,34	278516,16
537	634750,80	278482,92
538	634761,65	278499,56
539	634763,60	278498,68
540	634813,90	278475,95
541	634846,79	278451,73
542	634855,45	278454,84
543	634850,18	278540,66
544	634876,69	278626,16
545	634891,04	278672,45
546	634925,32	278683,25
547	634935,43	278692,97
548	634923,44	278740,74
549	634904,38	278747,58
550	634901,05	278783,71
551	634922,14	278879,82
552	634924,66	278889,11
553	634979,11	279089,58
554	635004,81	279188,45
555	635036,23	279351,59
556	635054,29	279446,95
557	635093,77	279545,76
558	635117,90	279603,25
559	635121,53	279626,72
560	635121,75	279628,19
561	635129,13	279641,26

1	2	3
562	635193,96	279727,21
563	635222,57	279765,14
564	635258,77	279862,84
565	635289,73	279946,39
566	635284,01	279950,33
567	635345,88	280016,58
568	635355,88	280027,31
569	635396,46	280088,41
570	635419,80	280195,91
571	635412,43	280266,88
572	635392,15	280299,65
573	635382,36	280315,48
574	635352,52	280341,96
575	635318,38	280357,95
576	635281,18	280347,94
577	635292,76	280378,96
578	635296,49	280388,97
579	635349,95	280532,22
580	635353,68	280542,23
581	635391,90	280644,62
582	635406,13	280682,76
583	635415,02	280679,52
584	635507,76	280645,78
585	635508,32	280645,58
586	635728,49	280565,47
587	635754,86	280555,88
588	635768,51	280550,91
589	635778,02	280547,51
590	635802,79	280538,64
591	635836,29	280520,62
592	635841,51	280516,31
593	635844,73	280513,66
594	635857,38	280503,23
595	635859,01	280501,88
596	635888,21	280485,50
597	635916,36	280470,15
598	635932,64	280461,28
599	635938,50	280458,80

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BRZEŹNICKA WĘGORZA (PLH320002)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BRZEŹNICKA WĘGORZA (PLH320002)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
4	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 BRZEŹNICKA WĘGORZA (PLH320002)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
2	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
3	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
4	zalotka większa	<i>Leucorhina pectoralis</i>	osiadła