



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 lutego 2021 r.

Poz. 327

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Nowa Brda (PLH220078)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Nowa Brda (PLH220078²⁾), obejmujący obszar 10 020,88 ha, położony w województwie pomorskim.

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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *A. Guibourgé-Czetwertyński*

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. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 327)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NOWA BRDA (PLH220078)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	678207,31	380554,79
2	677943,10	380889,05
3	677855,28	380990,91
4	677760,09	381142,85
5	677650,82	381369,83
6	677558,99	381629,58
7	677476,72	381753,14
8	677469,08	381749,58
9	677464,28	381763,60
10	677439,59	381777,33
11	677402,91	381783,58
12	677406,44	381884,20
13	677339,62	381878,91
14	677335,91	381785,47
15	677171,68	381781,29
16	677175,03	381889,09
17	677108,12	381887,39
18	677113,46	382156,82
19	677197,70	382194,86
20	677197,16	382216,39
21	677305,55	382262,22
22	677304,64	382298,11
23	677315,99	382330,71
24	677338,32	382410,26
25	677355,03	382471,72
26	677236,92	382569,27
27	677239,06	382606,58
28	677297,56	382577,98
29	677438,91	382524,11
30	677505,64	382532,97

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 2020 r. poz. 2052).

1	2	3
31	677541,41	382562,60
32	677566,46	382534,51
33	677561,38	382494,89
34	677586,35	382470,39
35	677593,06	382445,43
36	677630,47	382410,47
37	677697,65	382401,40
38	677745,31	382442,10
39	677793,79	382450,50
40	677842,99	382430,21
41	677976,81	382433,59
42	678172,00	382657,51
43	677922,81	382884,56
44	677537,93	383183,62
45	677679,95	383345,16
46	677786,73	383455,54
47	677919,38	383505,53
48	678009,09	383568,81
49	678002,29	383597,36
50	677922,77	383613,31
51	677877,87	383631,12
52	677772,65	383766,64
53	677602,19	383916,30
54	677485,32	383951,87
55	677273,00	384036,36
56	677258,41	384040,27
57	677626,37	384400,06
58	677173,77	384820,69
59	677325,15	384854,37
60	677484,00	384879,68
61	677575,74	384980,30
62	677317,01	385183,41
63	677571,16	385459,06
64	677556,51	385472,66
65	677616,77	385520,04
66	677843,64	385726,57
67	677339,09	386201,62
68	677366,50	386266,42
69	677452,28	386315,56

1	2	3
70	677516,01	386376,97
71	677550,14	386463,32
72	677497,87	386526,18
73	677459,56	386610,76
74	677543,58	386732,52
75	677622,53	386764,38
76	677634,52	386867,28
77	677519,42	387129,57
78	677308,81	387445,14
79	677385,81	387558,17
80	677435,59	387597,86
81	677333,45	387625,32
82	677406,94	387883,64
83	677399,94	388174,21
84	677354,01	388275,73
85	677288,19	388299,80
86	677145,43	388510,16
87	677034,30	388610,12
88	677024,19	388729,61
89	677013,98	388853,37
90	676974,50	388989,25
91	676901,85	388996,07
92	676859,61	388943,75
93	676831,14	388921,69
94	676729,62	388923,54
95	676711,56	389072,78
96	676745,44	389171,94
97	676757,79	389262,03
98	676769,94	389360,67
99	676704,13	389384,77
100	676596,69	389330,89
101	676517,41	389311,90
102	676458,33	389357,54
103	676471,50	389413,44
104	676491,00	389507,99
105	676489,58	389567,82
106	676488,15	389627,66
107	676378,27	389676,37
108	676391,04	389749,37

1	2	3
109	676315,76	389867,33
110	676233,75	389963,75
111	676377,42	390018,47
112	676359,70	390154,90
113	676386,45	390249,61
114	676413,82	390318,68
115	676377,29	390330,65
116	676269,64	390285,35
117	676147,60	390235,42
118	676047,19	390190,29
119	676017,91	390202,42
120	675934,09	390221,83
121	675833,08	390202,34
122	675613,13	390308,35
123	675533,04	390323,57
124	675417,23	390316,56
125	675250,82	390304,08
126	675163,89	390302,03
127	675098,39	390313,32
128	674922,61	390390,46
129	674782,75	390481,27
130	674656,58	390606,65
131	674647,63	390679,16
132	674604,27	390673,87
133	674511,40	390616,07
134	674440,67	390541,67
135	674384,02	390484,72
136	674312,79	390431,71
137	674247,49	390434,45
138	674147,38	390376,47
139	674054,11	390335,76
140	673958,53	390393,41
141	673834,17	390441,83
142	673753,07	390499,82
143	673637,36	390488,54
144	673529,71	390443,22
145	673487,25	390399,43
146	673400,63	390230,50
147	673338,05	390117,76

1	2	3
148	673202,03	390046,08
149	673181,92	389977,13
150	673066,82	389940,18
151	672936,32	389941,37
152	672847,27	390029,14
153	672781,77	390040,43
154	672680,15	390046,59
155	672613,94	390087,83
156	672626,31	390178,00
157	672653,87	390238,57
158	672592,79	390369,81
159	672533,53	390424,05
160	672517,83	390475,04
161	672471,85	390580,96
162	672332,61	390646,17
163	672245,17	390665,52
164	672158,65	390646,37
165	672064,87	390627,04
166	671912,75	390623,47
167	671834,06	390578,81
168	671870,89	390553,99
169	672008,43	390561,51
170	672089,52	390503,49
171	672140,73	390483,29
172	672227,97	390472,50
173	672426,18	390365,88
174	672536,45	390300,00
175	672538,07	390231,56
176	672540,18	390141,73
177	672527,11	390081,50
178	672448,84	390019,73
179	672486,17	389973,53
180	672400,15	389932,97
181	672372,59	389872,40
182	672330,14	389828,59
183	672367,67	389773,84
184	672442,14	389690,00
185	672414,38	389637,98
186	672394,37	389564,74

1	2	3
187	672409,67	389530,86
188	672374,27	389495,78
189	672238,35	389419,79
190	672699,00	388947,10
191	673099,18	388580,04
192	672957,57	388439,70
193	673149,51	388294,52
194	673222,57	388270,59
195	673417,96	388283,84
196	673440,51	388250,15
197	673305,34	388144,20
198	673192,93	387995,99
199	672957,57	387686,46
200	672751,20	387527,41
201	672680,83	387440,10
202	672998,56	387134,26
203	673000,10	387126,84
204	673526,69	386634,66
205	673265,96	386328,74
206	673216,51	386276,17
207	673108,16	386260,69
208	673058,50	386216,67
209	673001,80	386163,93
210	672951,61	386141,30
211	672880,32	386092,48
212	672852,71	386036,17
213	672817,95	385975,39
214	672805,04	385910,88
215	672776,90	385875,95
216	672705,30	385839,95
217	672655,74	385791,66
218	672201,81	386272,78
219	671622,91	386828,03
220	671383,16	386552,48
221	670867,30	386008,97
222	670389,39	386434,06
223	670121,22	386136,32
224	669867,24	385851,74
225	669825,88	385765,07

1	2	3
226	669923,20	385638,97
227	669975,17	385588,86
228	669997,95	385546,59
229	670077,00	385574,23
230	670128,55	385541,24
231	670159,74	385452,07
232	670233,86	385385,37
233	670415,18	385381,27
234	670531,40	385371,28
235	670654,55	385374,31
236	670756,18	385368,25
237	670738,66	385196,54
238	670614,98	385214,90
239	670418,34	385252,88
240	670155,97	385310,66
241	670119,54	385318,32
242	670103,26	385390,73
243	670050,97	385453,68
244	669977,64	385488,11
245	669977,38	385498,98
246	669932,23	385566,39
247	669789,45	385772,74
248	669626,72	385905,81
249	669612,23	385905,45
250	669438,06	385914,04
251	669212,34	385955,63
252	669031,13	385955,48
253	668915,44	385944,08
254	668816,43	385843,13
255	668448,77	385465,70
256	668486,46	385406,65
257	668467,58	385290,52
258	668441,97	385152,80
259	668349,54	384786,37
260	668321,47	384455,79
261	668330,95	384366,06
262	668427,03	384291,33
263	668489,45	384112,94
264	668753,98	383678,28

1	2	3
265	669103,27	383044,47
266	669199,92	382948,37
267	669681,44	382536,44
268	669560,88	382430,61
269	669459,57	382423,77
270	669361,16	382506,66
271	669361,94	382532,71
272	669306,37	382486,61
273	669219,03	382450,89
274	669062,13	382424,58
275	668968,77	382377,53
276	668900,80	382323,66
277	668781,97	382287,14
278	668601,37	382450,21
279	668291,32	382248,67
280	667846,46	382643,54
281	667576,45	382353,57
282	667338,13	382056,92
283	667061,47	381781,63
284	666834,74	381526,20
285	667110,99	381290,09
286	667096,48	381272,01
287	667058,87	381263,60
288	667035,19	381203,37
289	667037,85	381099,10
290	667109,13	381022,66
291	667072,00	380995,63
292	666946,60	380970,07
293	666719,84	380964,28
294	666575,35	380945,69
295	666433,93	381053,89
296	666094,40	381268,86
297	665900,13	381472,65
298	665836,95	381478,50
299	665487,30	381596,35
300	664870,65	381804,39
301	664767,14	381909,89
302	664507,93	382190,42
303	664403,58	382079,66

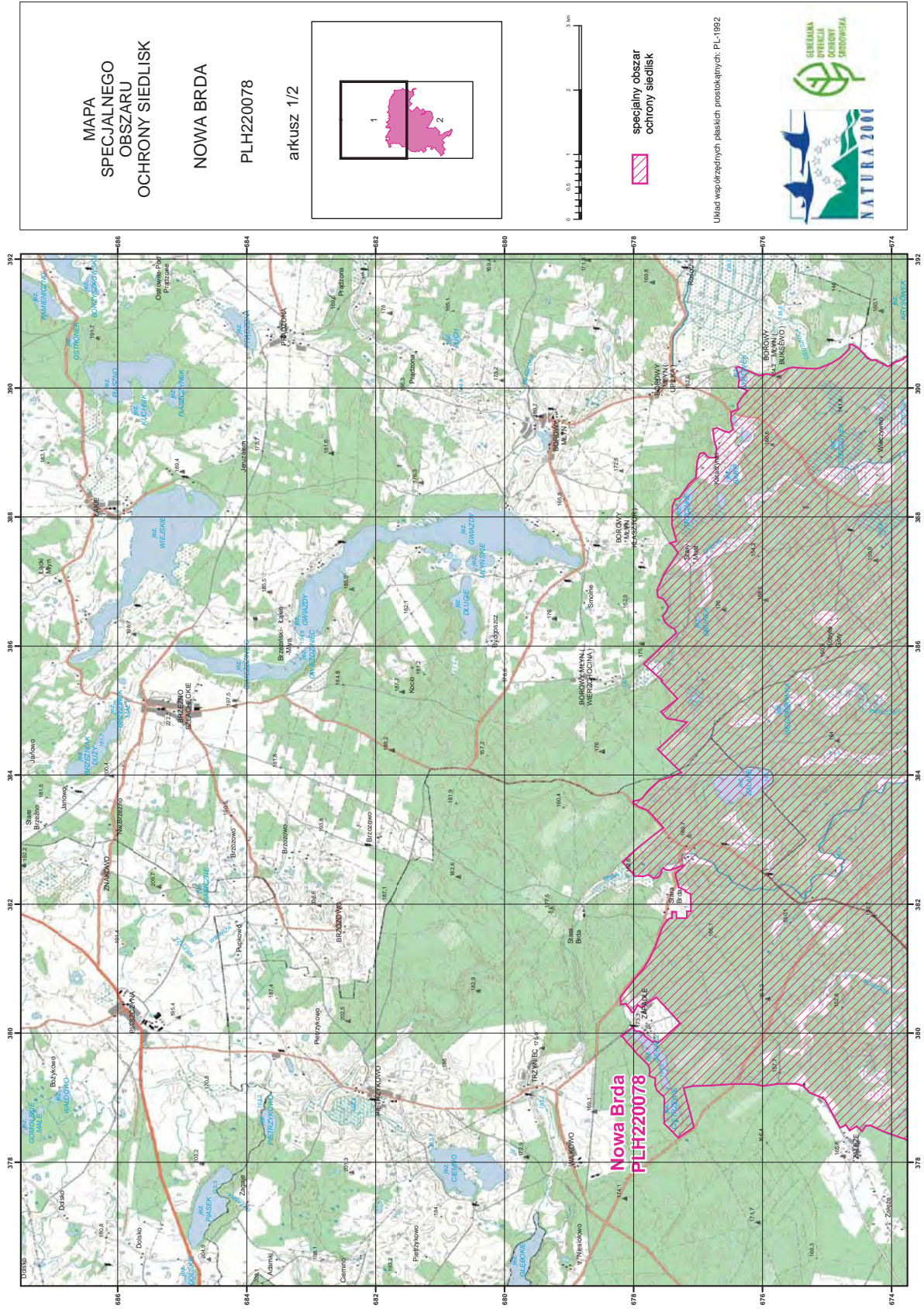
1	2	3
304	664335,05	382048,10
305	664323,49	382006,79
306	664318,13	381969,37
307	664347,85	381791,15
308	664376,45	381657,65
309	664527,90	381340,61
310	664523,15	381340,73
311	664569,24	381263,60
312	664567,21	381095,78
313	665064,48	380627,53
314	665297,74	380872,08
315	665359,87	380907,21
316	665341,93	380869,48
317	665870,63	380405,87
318	666419,32	379901,89
319	666204,82	379665,28
320	666192,70	379646,33
321	666124,47	379603,57
322	665898,82	379310,74
323	666401,71	378876,51
324	666376,90	378860,95
325	666278,54	378765,22
326	666211,19	378688,93
327	666163,32	378590,77
328	666244,40	378493,78
329	666240,98	378492,59
330	665980,82	378238,65
331	665712,61	377952,92
332	666267,64	377473,13
333	665990,87	377176,62
334	666554,87	376697,19
335	666673,59	376579,39
336	666725,66	376628,09
337	666688,59	376684,95
338	666624,85	376741,11
339	666822,87	376988,21
340	667064,49	377267,98
341	667453,76	377683,03
342	667825,71	378081,79

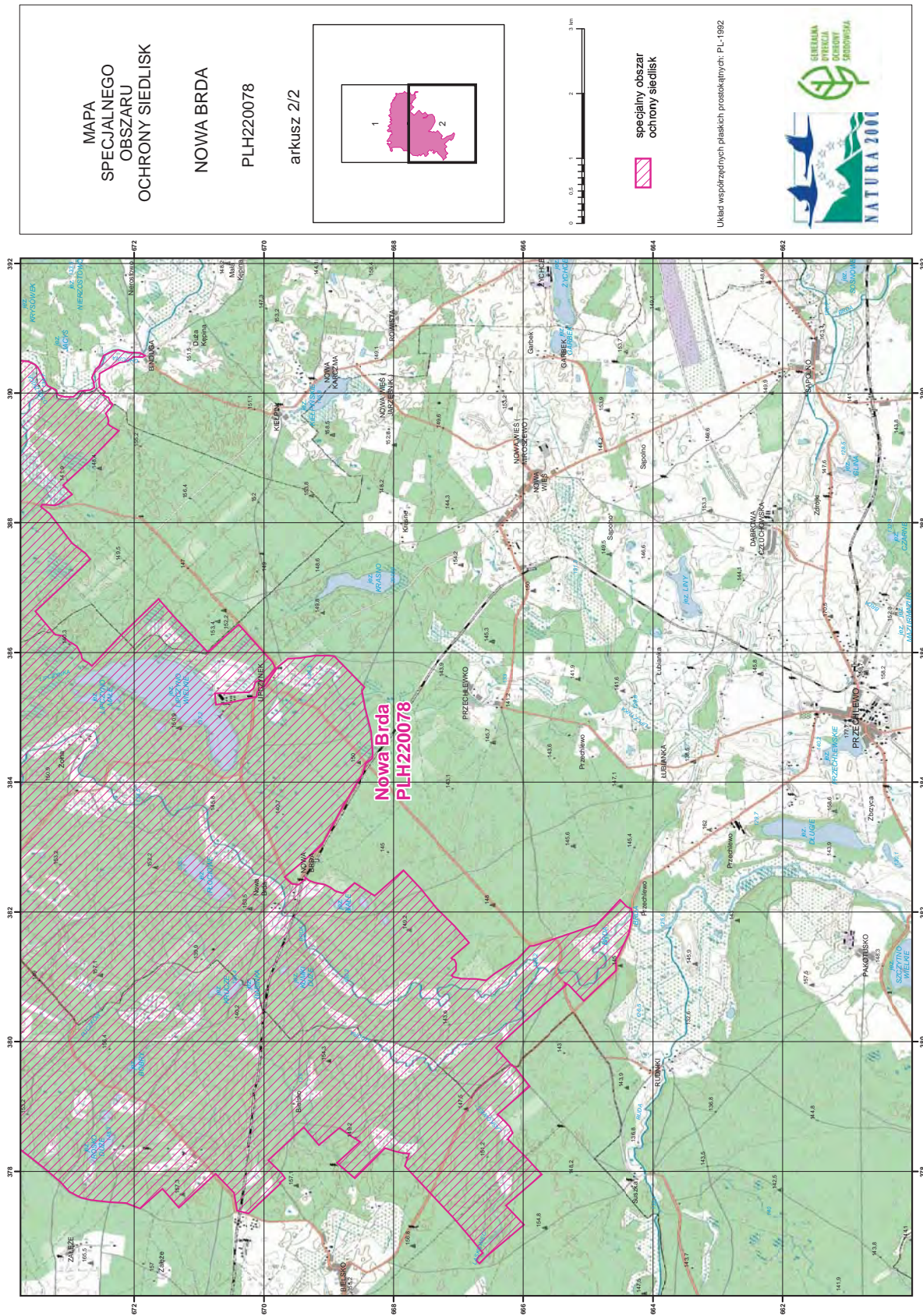
1	2	3
343	667758,42	378274,53
344	667882,56	378288,29
345	667988,65	378312,08
346	668129,74	378357,82
347	668595,46	377891,68
348	668873,78	378130,22
349	668518,43	378457,31
350	668667,17	378550,54
351	668833,01	378670,48
352	669151,16	378405,49
353	669384,12	378679,57
354	669930,89	378173,62
355	669722,96	377963,25
356	669671,43	377893,59
357	669753,93	377826,19
358	669744,73	377811,44
359	670237,02	377351,48
360	670413,79	377392,91
361	670459,93	377667,33
362	670712,90	377929,82
363	670713,02	377930,57
364	670745,81	377965,28
365	671312,57	377438,93
366	671567,54	377730,02
367	671906,90	377426,88
368	672126,83	377512,09
369	672363,86	377525,51
370	672673,40	377558,81
371	672827,65	377595,22
372	673001,77	377686,05
373	673131,91	377829,63
374	673381,91	378044,63
375	673781,63	378353,35
376	674071,15	378454,34
377	674131,41	378477,47
378	674326,84	378568,81
379	674400,11	378559,94
380	674457,10	378475,20
381	674540,19	378556,41

1	2	3
382	674651,46	378491,05
383	674703,95	378578,65
384	674796,50	378530,77
385	675028,76	378960,73
386	675094,54	379005,55
387	675263,17	379074,60
388	675363,96	379177,80
389	675430,31	379201,07
390	675478,69	379213,11
391	675764,75	379213,35
392	675996,91	379179,87
393	676136,15	379208,63
394	676428,20	379212,63
395	676793,99	379189,81
396	677074,25	379179,14
397	677226,10	379151,25
398	677122,15	378768,10
399	677121,54	378767,35
400	677064,87	378538,69
401	677215,92	378440,00
402	677303,48	378373,87
403	677418,67	378493,20
404	677419,53	378495,86
405	677420,95	378494,63
406	677527,26	378598,67
407	677519,34	378635,41
408	677528,76	378719,13
409	677523,94	378814,79
410	677526,05	378912,01
411	677521,95	378980,32
412	677543,85	379030,15
413	677548,26	379034,89
414	677552,79	379033,60
415	677636,08	379107,57
416	677670,24	379198,22
417	677661,55	379298,52
418	677757,94	379336,93
419	677750,09	379404,94
420	677754,77	379458,92

1	2	3
421	677777,71	379513,36
422	677831,15	379565,01
423	677896,38	379631,32
424	677937,94	379671,89
425	678008,79	379756,30
426	678115,40	379870,34
427	678159,98	379934,21
428	678192,34	379954,90
429	678012,33	380090,26
430	677977,23	380035,50
431	677916,50	380030,34
432	677850,33	379999,92
433	677827,11	379956,23
434	677719,67	379874,47
435	677707,87	379859,81
436	677670,91	379876,80
437	677616,91	379846,69
438	677280,31	380153,95
439	677380,84	380267,85
440	677635,47	380543,68
441	677653,44	380554,91
442	677876,65	380395,51
443	677936,46	380436,54
444	678000,24	380323,30
445	678030,65	380324,08
446	678065,49	380389,60
447	678095,16	380419,08
448	678112,39	380459,01
449	678204,18	380439,83
450	678202,52	380504,41
451	678207,31	380554,79

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NOWA BRDA (PLH220078)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NOWA BRDA (PLH220078)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
5	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
6	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
8	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
10	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
11	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
12	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
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
14	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)

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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NOWA BRDA (PLH220078)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
3	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NOWA BRDA (PLH220078)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła