

Warszawa, dnia 14 lutego 2022 r.

Poz. 373

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 12 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Warmińskie Buczyny (PLH280033)

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 Warmińskie Buczyny (PLH280033²⁾), obejmujący obszar 1525,85 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, składający się z trzech 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 12 stycznia 2022 r. (poz. 373)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
WARMIŃSKIE BUCZYNY (PLH280033)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	667109,54	586578,21
2	667082,51	586605,71
3	667088,72	586633,61
4	667097,43	586672,78
5	667115,75	586755,16
6	667106,01	586852,69
7	667107,49	586944,17
8	667056,31	587004,66
9	667042,51	587094,74
10	666981,78	587025,40
11	666965,70	587007,03
12	666880,73	586911,85
13	666876,85	586907,50
14	666842,48	586866,36
15	666800,32	586892,43
16	666768,80	586912,60
17	666753,01	586922,69
18	666709,93	586856,39
19	666698,54	586838,86
20	666633,70	586886,48
21	666615,03	586924,75
22	666602,82	586949,78
23	666626,63	587001,50
24	666638,40	587084,85
25	666639,79	587094,61
26	666642,40	587113,23
27	666658,60	587206,18

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Warmińskie Buczyiny (PLH280033) składa się z trzech 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	666677,39	587302,44
29	666701,08	587427,36
30	666329,93	587628,32
31	666344,54	587654,02
32	666300,47	587684,79
33	666278,71	587660,05
34	666289,53	587597,25
35	666244,55	587623,95
36	666208,61	587645,40
37	666174,70	587587,38
38	666156,32	587555,69
39	666129,17	587569,36
40	666101,00	587583,53
41	666070,82	587598,69
42	666030,16	587530,29
43	666028,47	587527,46
44	666000,67	587540,81
45	665989,50	587519,50
46	666046,21	587489,22
47	666022,45	587430,44
48	666015,70	587413,77
49	666038,82	587402,00
50	666028,39	587377,93
51	666052,16	587364,41
52	666023,19	587314,60
53	666010,45	587291,28
54	665973,97	587308,26
55	665943,41	587254,08
56	665942,86	587237,50
57	665941,22	587189,40
58	665934,31	587176,72
59	665927,02	587162,88
60	666046,79	587145,85
61	666042,95	587139,41
62	666033,21	587123,12
63	665971,66	587019,88
64	665909,52	586937,16
65	665887,48	586865,57

1	2	3
66	665874,88	586825,35
67	665871,00	586813,68
68	665861,25	586783,92
69	665854,34	586763,93
70	665837,74	586720,94
71	665830,02	586697,85
72	665813,10	586647,29
73	665808,99	586624,42
74	665804,61	586600,06
75	665798,54	586576,50
76	665796,22	586545,80
77	665778,22	586466,35
78	665773,56	586433,39
79	665752,64	586339,31
80	665740,99	586299,13
81	665687,88	586085,17
82	665686,70	586080,82
83	665605,02	585811,50
84	665586,94	585757,57
85	665578,28	585732,70
86	665575,64	585676,70
87	665574,57	585668,07
88	665483,70	585693,36
89	665475,29	585695,39
90	665470,79	585696,62
91	665473,09	585618,09
92	665461,92	585543,76
93	665468,25	585535,60
94	665470,23	585522,14
95	665468,61	585489,16
96	665459,81	585456,70
97	665443,21	585429,71
98	665437,63	585434,75
99	665314,33	585492,58
100	665138,02	585580,37
101	665105,53	585597,46
102	665120,23	585632,44
103	665167,54	585754,21

1	2	3
104	664960,14	585871,24
105	665036,05	586018,09
106	664903,71	586058,13
107	664900,99	586052,40
108	664910,67	586049,87
109	664883,96	586000,50
110	664883,10	585985,80
111	664841,74	585955,88
112	664840,82	585942,48
113	664888,19	585906,52
114	664904,53	585884,74
115	664894,75	585854,03
116	664860,61	585872,34
117	664850,28	585846,78
118	664840,16	585821,76
119	664754,17	585869,47
120	664747,28	585865,25
121	664768,35	585798,74
122	664779,13	585765,40
123	664788,45	585720,95
124	664807,60	585713,69
125	664781,24	585651,32
126	664735,16	585591,17
127	664704,76	585551,38
128	664661,74	585495,34
129	664695,89	585460,52
130	664704,73	585451,83
131	664751,74	585403,30
132	664766,48	585392,46
133	664795,04	585374,02
134	664830,85	585354,19
135	664843,46	585343,27
136	664862,85	585318,71
137	664872,02	585311,42
138	664896,05	585295,25
139	664946,43	585264,18
140	664981,10	585245,77
141	665002,73	585231,28

1	2	3
142	665049,77	585215,67
143	665066,76	585212,55
144	665092,10	585208,06
145	665105,36	585202,59
146	665108,28	585178,44
147	665189,67	585121,38
148	665125,89	584987,85
149	665374,50	584861,90
150	665337,56	584670,88
151	665316,10	584567,40
152	664961,62	584755,08
153	664918,99	584658,05
154	664945,01	584641,35
155	664902,85	584559,07
156	664832,00	584597,52
157	664823,63	584601,81
158	664649,12	584692,49
159	664613,14	584624,58
160	664598,07	584590,58
161	664578,69	584595,53
162	664568,90	584552,54
163	664565,91	584531,76
164	664565,09	584525,88
165	664500,52	584544,47
166	664423,00	584589,73
167	664466,26	584531,29
168	664469,12	584522,09
169	664466,97	584516,13
170	664468,56	584477,75
171	664469,00	584436,66
172	664478,38	584371,91
173	664483,92	584364,34
174	664486,34	584352,33
175	664491,02	584324,30
176	664508,91	584259,18
177	664522,35	584226,04
178	664535,02	584169,60
179	664542,60	584129,20

1	2	3
180	664594,03	584235,72
181	664614,50	584237,70
182	664631,31	584264,93
183	664671,66	584249,85
184	664683,80	584275,46
185	664685,70	584279,68
186	664715,21	584339,94
187	664780,43	584307,39
188	664784,20	584304,44
189	664774,82	584283,16
190	664856,15	584245,26
191	664972,39	584191,66
192	664896,31	584054,85
193	664839,37	584081,88
194	664751,00	584007,72
195	664745,18	584002,36
196	664731,78	583985,43
197	664736,92	583985,55
198	664773,74	583986,67
199	664786,54	583981,07
200	664796,04	583977,58
201	664871,83	583941,90
202	664926,57	583917,43
203	664999,67	583884,89
204	665078,93	583849,96
205	665040,07	583808,90
206	665027,61	583776,23
207	665076,25	583770,30
208	665100,18	583776,09
209	665103,14	583776,81
210	665136,11	583784,79
211	665164,97	583781,77
212	665196,45	583776,96
213	665217,81	583778,75
214	665245,16	583762,09
215	665255,52	583761,71
216	665280,22	583782,83
217	665317,61	583771,63

1	2	3
218	665317,69	583766,94
219	665501,17	583775,93
220	665507,30	583773,79
221	665824,69	583797,33
222	665824,81	583798,55
223	665967,96	583809,56
224	665979,09	583848,01
225	665986,73	583864,04
226	666021,66	583917,24
227	666044,50	583977,89
228	666054,95	583981,79
229	666065,70	584011,53
230	666100,18	584110,60
231	666106,86	584125,55
232	666155,90	584159,07
233	666184,57	584163,96
234	666230,10	584158,96
235	666250,18	584166,65
236	666259,63	584162,41
237	666272,75	584160,15
238	666291,44	584168,49
239	666326,08	584180,67
240	666370,28	584211,82
241	666401,25	584245,04
242	666412,04	584258,66
243	666449,80	584308,53
244	666465,78	584322,28
245	666487,86	584336,00
246	666519,12	584360,10
247	666556,18	584392,90
248	666592,16	584432,34
249	666600,54	584445,75
250	666619,45	584460,39
251	666624,64	584468,40
252	666668,92	584518,75
253	666672,26	584521,45
254	666711,21	584552,76
255	666747,03	584607,11

1	2	3
256	666761,36	584625,11
257	666762,43	584635,17
258	666768,39	584648,56
259	666782,56	584667,36
260	666803,88	584708,27
261	666807,36	584718,59
262	666806,71	584736,82
263	666816,95	584760,87
264	666825,75	584774,85
265	666818,42	584808,22
266	666807,81	584819,39
267	666804,62	584833,71
268	666811,15	584848,87
269	666795,41	584864,84
270	666770,86	584902,37
271	666739,94	584911,29
272	666728,05	584917,79
273	666712,71	584897,66
274	666702,88	584870,05
275	666697,22	584861,31
276	666673,62	584840,87
277	666672,83	584821,98
278	666667,78	584809,55
279	666659,56	584802,30
280	666643,16	584796,09
281	666636,08	584793,86
282	666612,33	584743,83
283	666627,86	584728,42
284	666636,89	584698,37
285	666614,14	584685,06
286	666600,58	584666,27
287	666594,66	584654,01
288	666579,27	584653,73
289	666567,20	584652,53
290	666550,35	584660,01
291	666550,43	584669,10
292	666563,36	584679,08
293	666573,50	584693,50

1	2	3
294	666571,88	584723,51
295	666550,66	584766,58
296	666490,08	584799,35
297	666463,22	584812,11
298	666438,80	584822,21
299	666420,04	584819,05
300	666385,31	584794,12
301	666372,47	584758,40
302	666378,60	584704,90
303	666412,97	584668,20
304	666405,09	584655,74
305	666392,07	584650,18
306	666343,56	584638,10
307	666330,68	584625,86
308	666317,73	584617,94
309	666306,52	584612,56
310	666307,41	584582,97
311	666317,35	584567,24
312	666329,69	584516,13
313	666328,50	584487,92
314	666331,99	584462,99
315	666313,98	584424,19
316	666301,04	584411,32
317	666275,52	584367,68
318	666261,28	584342,03
319	666224,26	584342,58
320	666222,57	584349,49
321	666228,06	584385,66
322	666197,79	584413,38
323	666156,80	584384,60
324	666117,41	584431,12
325	666078,35	584473,34
326	666001,57	584563,06
327	665981,54	584656,22
328	665951,12	584734,04
329	665921,86	584808,46
330	665862,05	584897,28
331	665825,58	584947,60

1	2	3
332	665742,39	585060,96
333	665738,20	585075,57
334	665761,87	585126,06
335	665792,67	585178,78
336	665815,52	585226,06
337	665820,04	585235,26
338	665855,22	585303,26
339	665874,16	585337,47
340	665884,82	585357,13
341	665907,43	585407,07
342	665937,89	585460,20
343	665978,59	585531,25
344	666009,26	585597,98
345	666017,16	585594,35
346	666222,64	585520,01
347	666320,33	585483,35
348	666367,64	585611,54
349	666372,04	585623,46
350	666430,10	585780,79
351	666428,40	585811,32
352	666493,73	585947,88
353	666473,76	585961,93
354	666490,18	586019,77
355	666471,89	586037,48
356	666915,05	586014,84
357	666951,56	586063,20
358	666998,06	586137,56
359	667036,96	586194,48
360	667215,53	586095,04
361	667226,96	586110,23
362	667314,15	586223,99
363	667306,97	586239,73
364	667306,30	586263,81
365	667264,52	586476,09
366	667237,94	586444,26
367	667199,29	586484,15
368	667109,54	586578,21

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	671387,17	592660,66
2	671364,17	592721,42
3	671365,33	592841,72
4	671276,23	592926,90
5	671253,80	592951,57
6	671259,24	592929,91
7	671251,58	592915,88
8	671245,83	592915,12
9	671234,18	592929,59
10	671223,12	592940,72
11	671194,57	592989,89
12	671152,60	593044,33
13	671148,14	593053,08
14	671113,30	593113,69
15	671093,35	593156,85
16	671091,19	593176,72
17	671081,76	593193,27
18	671063,66	593200,82
19	671055,14	593204,11
20	671034,15	593201,53
21	671002,56	593187,60
22	670982,96	593166,63
23	670938,97	593089,92
24	670906,06	593074,77
25	670897,56	593086,54
26	670901,39	593108,58
27	670892,59	593213,40
28	670883,31	593253,74
29	670864,13	593273,79
30	670831,10	593276,74
31	670794,04	593266,57
32	670776,71	593240,74
33	670804,86	593145,77
34	670820,45	593114,46
35	670831,50	593069,48

1	2	3
36	670861,03	593027,17
37	670854,97	593025,00
38	670802,16	593021,61
39	670775,36	593019,46
40	670738,86	593012,16
41	670733,49	593011,14
42	670664,69	592997,38
43	670629,57	592988,04
44	670575,61	592964,95
45	670522,39	592926,43
46	670500,24	592908,86
47	670478,16	592886,56
48	670463,95	592877,76
49	670462,71	592867,74
50	670491,08	592822,91
51	670490,69	592815,40
52	670485,18	592810,74
53	670461,18	592809,93
54	670441,74	592796,85
55	670437,14	592782,10
56	670435,37	592751,85
57	670283,20	592633,38
58	670240,16	592642,11
59	670242,37	592636,55
60	670161,91	592605,99
61	670149,16	592602,12
62	670131,13	592591,30
63	670106,67	592574,05
64	670082,33	592553,20
65	670045,26	592560,13
66	669994,43	592542,55
67	669913,91	592528,56
68	669795,41	592536,81
69	669712,85	592479,82
70	669653,14	592456,18
71	669621,06	592456,80
72	669591,79	592486,92
73	669604,79	592430,52

1	2	3
74	669604,46	592425,15
75	669600,94	592425,13
76	669566,66	592425,07
77	669548,55	592417,55
78	669532,67	592401,03
79	669545,96	592350,87
80	669526,23	592347,98
81	669453,39	592349,79
82	669383,46	592361,69
83	669361,19	592359,15
84	669347,26	592354,29
85	669331,37	592337,51
86	669322,47	592316,41
87	669298,02	592316,76
88	669268,12	592321,90
89	669254,67	592314,13
90	669250,76	592311,86
91	669131,75	592393,08
92	669093,85	592421,24
93	669053,64	592484,09
94	669041,33	592501,63
95	669038,79	592497,85
96	669032,09	592487,85
97	669021,69	592472,34
98	669007,80	592444,35
99	669020,14	592343,85
100	669019,79	592337,10
101	669024,84	592306,69
102	668874,46	592054,44
103	668836,34	592019,34
104	668720,62	591995,99
105	668700,82	591992,29
106	668651,81	591983,13
107	668597,18	591957,61
108	668651,85	591836,96
109	668588,56	591789,72
110	668490,52	591738,85
111	668339,24	591683,22

1	2	3
112	668288,78	591664,40
113	668255,78	591629,49
114	668256,00	591617,82
115	668246,52	591618,81
116	668232,37	591594,91
117	668219,66	591576,90
118	668256,61	591572,86
119	668256,29	591569,94
120	668287,36	591414,21
121	668301,23	591419,80
122	668312,80	591424,44
123	668313,64	591419,20
124	668329,74	591411,36
125	668344,73	591391,29
126	668405,76	591349,96
127	668475,46	591302,79
128	668511,72	591281,15
129	668564,20	591335,44
130	668589,84	591345,02
131	668694,41	591362,93
132	668817,63	591411,02
133	668820,24	591415,26
134	668920,03	591490,08
135	668946,01	591492,25
136	669011,55	591478,83
137	669064,58	591478,20
138	669169,89	591500,08
139	669298,44	591526,21
140	669318,82	591534,54
141	669338,31	591545,91
142	669439,14	591584,07
143	669494,18	591648,94
144	669543,77	591593,33
145	669616,42	591519,53
146	669624,01	591512,15
147	669820,33	591314,06
148	669812,31	591305,84
149	669599,06	591087,18

1	2	3
150	669381,94	590866,56
151	669166,63	590641,29
152	669179,47	590628,42
153	669243,82	590563,16
154	669298,58	590509,16
155	669307,58	590501,40
156	669375,44	590434,68
157	669440,00	590370,54
158	669509,38	590302,51
159	669571,42	590241,56
160	669610,46	590202,64
161	669703,93	590109,54
162	669727,93	590086,70
163	669714,08	590044,37
164	669701,55	589988,01
165	669779,92	589924,98
166	669804,60	589864,91
167	669894,27	589794,58
168	669941,54	589774,62
169	669930,84	589731,40
170	669939,99	589720,84
171	670041,03	589781,95
172	670055,49	589767,37
173	670088,89	589733,68
174	670138,83	589681,59
175	670141,00	589602,99
176	670079,90	589531,47
177	670084,41	589528,48
178	670175,75	589468,01
179	670298,24	589406,87
180	670322,15	589403,59
181	670369,33	589456,23
182	670377,73	589447,50
183	670445,72	589380,23
184	670504,92	589321,46
185	670522,67	589303,84
186	670576,35	589250,92
187	670647,92	589188,32

1	2	3
188	670740,27	589168,44
189	670820,31	589155,58
190	670840,31	589152,27
191	670901,38	589139,90
192	670982,97	589126,38
193	670965,97	589248,76
194	670964,13	589261,96
195	670955,47	589329,61
196	670952,35	589353,91
197	670935,02	589446,51
198	670917,36	589543,28
199	670898,60	589638,48
200	670880,69	589741,20
201	670866,03	589831,76
202	670849,65	589888,45
203	670919,19	589880,13
204	671035,41	589865,11
205	671084,46	589858,78
206	671089,59	589908,49
207	671096,04	589971,13
208	671109,62	590074,73
209	671133,72	590258,83
210	671196,35	590252,39
211	671201,12	590294,53
212	671143,79	590347,32
213	671109,36	590340,63
214	671091,95	590287,83
215	671016,39	590298,86
216	670964,87	590373,81
217	670994,96	590500,20
218	671005,48	590544,34
219	671050,55	590545,69
220	671077,57	590564,10
221	671105,54	590602,40
222	671023,30	590615,81
223	671025,71	590624,78
224	670915,35	590677,30
225	670924,30	590730,03

1	2	3
226	670931,19	590823,38
227	670944,88	590915,58
228	670957,37	590972,49
229	670964,29	591006,57
230	670971,76	591058,02
231	670971,76	591058,03
232	671151,96	590878,27
233	671192,44	590907,97
234	671207,04	590980,41
235	671336,41	590969,41
236	671347,41	591019,54
237	671338,48	591041,68
238	671348,25	591086,40
239	671366,56	591130,36
240	671369,34	591151,27
241	671368,16	591186,04
242	671360,41	591231,97
243	671334,77	591289,47
244	671319,75	591299,20
245	671292,18	591309,40
246	671259,30	591310,20
247	671217,33	591315,87
248	671207,82	591333,23
249	671225,48	591383,06
250	671265,88	591410,04
251	671292,21	591474,40
252	671281,00	591488,78
253	671245,90	591524,82
254	671229,67	591551,25
255	671222,59	591597,64
256	671237,34	591628,90
257	671255,15	591647,21
258	671258,81	591646,37
259	671272,30	591656,43
260	671278,14	591664,10
261	671291,61	591697,74
262	671292,34	591709,90
263	671286,98	591726,17

1	2	3
264	671284,64	591748,53
265	671285,05	591802,31
266	671287,04	591808,72
267	671211,51	591819,96
268	671216,35	591865,70
269	671222,47	591923,35
270	671309,97	591907,66
271	671323,44	591964,80
272	671320,18	591973,48
273	671310,09	591977,92
274	671288,88	591977,93
275	671278,48	591981,59
276	671271,26	591986,73
277	671265,62	591994,96
278	671262,80	592004,11
279	671264,09	592017,23
280	671251,77	592015,52
281	671232,62	592022,88
282	671157,86	592050,13
283	671173,33	592087,15
284	671133,58	592101,64
285	671081,90	592115,32
286	671050,97	592120,15
287	671040,91	592116,20
288	671005,32	592122,17
289	670995,17	592122,15
290	670974,31	592118,24
291	670954,54	592118,61
292	670917,29	592111,99
293	670875,61	592102,15
294	670827,47	592083,08
295	670798,31	592066,57
296	670544,56	592324,53
297	670523,81	592498,85
298	670514,20	592538,87
299	670572,02	592549,60
300	670634,31	592543,31
301	670656,11	592543,09

1	2	3
302	670730,57	592518,95
303	670747,39	592516,32
304	670782,83	592504,31
305	670794,46	592492,73
306	670888,10	592455,14
307	670950,45	592442,13
308	670987,43	592424,12
309	671084,96	592358,57
310	671117,41	592352,07
311	671156,19	592351,95
312	671206,07	592560,52
313	671208,10	592566,16
314	671250,01	592682,80
315	671387,17	592660,66

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	674847,69	589242,96
2	674841,82	589248,77
3	674842,63	589271,81
4	674836,06	589301,21
5	674834,65	589347,92
6	674851,08	589381,32
7	674959,95	589535,50
8	674972,12	589584,05
9	675024,96	589693,69
10	675082,48	589795,87
11	675123,41	589883,17
12	675134,66	589911,73
13	675141,27	589945,37
14	675118,73	589947,23
15	675112,54	589964,58
16	675122,77	589987,50
17	675188,19	590059,66
18	675224,69	590108,49
19	675232,62	590140,69

1	2	3
20	675244,84	590167,08
21	675250,06	590191,75
22	675245,22	590206,26
23	675258,30	590229,15
24	675262,34	590249,11
25	675265,59	590266,88
26	675258,58	590307,68
27	675260,36	590327,22
28	675269,35	590331,51
29	675272,55	590338,52
30	675284,94	590354,01
31	675270,49	590465,63
32	675264,39	590493,24
33	675260,39	590505,50
34	675245,66	590525,34
35	675228,53	590536,12
36	675220,63	590543,69
37	675179,52	590583,20
38	675134,63	590636,31
39	675130,58	590651,58
40	675130,24	590655,73
41	675119,73	590680,90
42	675119,57	590688,84
43	675111,35	590708,25
44	675099,74	590724,87
45	675093,00	590724,79
46	675083,38	590729,73
47	675025,52	590727,39
48	674985,26	590732,44
49	674967,97	590733,25
50	674956,47	590733,09
51	674932,62	590723,40
52	674922,08	590744,19
53	674912,32	590759,17
54	674918,69	590779,17
55	674922,19	590799,67
56	674939,69	590815,33
57	674955,50	590832,92

1	2	3
58	674966,71	590852,52
59	675001,86	590862,72
60	675019,43	590902,51
61	675019,80	590908,23
62	675015,48	590945,47
63	674981,21	590961,01
64	674980,92	590987,93
65	674972,61	591013,78
66	674973,78	591055,36
67	674967,21	591075,94
68	674973,94	591094,64
69	674974,89	591111,21
70	674976,30	591134,48
71	674980,69	591169,01
72	674968,36	591175,97
73	674952,39	591188,99
74	674944,82	591194,84
75	674923,67	591205,01
76	674916,01	591211,09
77	674899,58	591206,73
78	674881,72	591203,34
79	674859,39	591191,40
80	674837,86	591198,00
81	674823,73	591200,04
82	674771,34	591186,58
83	674726,62	591178,98
84	674724,46	591178,55
85	674706,88	591178,11
86	674675,51	591164,28
87	674653,56	591158,89
88	674640,36	591157,06
89	674609,19	591155,38
90	674588,65	591165,72
91	674208,78	591165,12
92	674192,78	591164,90
93	674149,22	591164,32
94	674108,88	591155,05
95	674087,78	591141,76

1	2	3
96	674082,88	591136,26
97	674060,42	591120,97
98	674049,73	591113,68
99	674025,54	591111,49
100	674004,16	591122,52
101	673935,98	591170,74
102	673934,77	591173,39
103	673924,68	591196,14
104	673845,92	591217,52
105	673740,42	591257,52
106	673717,11	591254,28
107	673664,50	591223,37
108	673639,95	591204,76
109	673607,21	591184,91
110	673569,89	591161,63
111	673496,96	591089,95
112	673493,27	591069,28
113	673483,24	591013,21
114	673481,13	591001,31
115	673495,05	590941,82
116	673506,42	590893,16
117	673529,41	590868,16
118	673532,42	590859,68
119	673549,21	590812,50
120	673552,37	590809,34
121	673535,67	590756,81
122	673598,54	590671,80
123	673624,00	590484,70
124	673601,46	590413,84
125	673603,86	590402,29
126	673611,12	590372,96
127	673644,24	590325,33
128	673677,34	590301,81
129	673701,27	590276,10
130	673703,17	590271,34
131	673713,15	590246,45
132	673713,74	590239,42
133	673715,24	590204,31

1	2	3
134	673701,63	590182,00
135	673685,67	590130,51
136	673679,50	590123,82
137	673657,20	590092,88
138	673636,25	590077,96
139	673665,54	589982,78
140	673675,33	589955,92
141	673679,08	589928,49
142	673676,87	589911,47
143	673703,80	589888,13
144	673718,12	589882,44
145	673730,46	589874,38
146	673758,40	589872,75
147	673780,52	589878,62
148	673836,38	589864,37
149	673847,11	589859,79
150	673859,39	589853,36
151	673871,01	589834,68
152	673883,64	589797,80
153	673885,19	589793,65
154	673885,69	589777,56
155	673886,84	589744,38
156	673892,60	589694,68
157	673896,72	589641,96
158	673901,88	589614,43
159	673902,62	589588,76
160	673851,32	589549,78
161	673816,34	589515,35
162	673792,93	589492,33
163	673699,64	589403,45
164	673556,35	589267,41
165	673521,33	589228,94
166	673503,23	589214,69
167	673490,58	589209,04
168	673448,94	589254,62
169	673435,04	589225,83
170	673401,40	589176,16
171	673201,28	589199,75

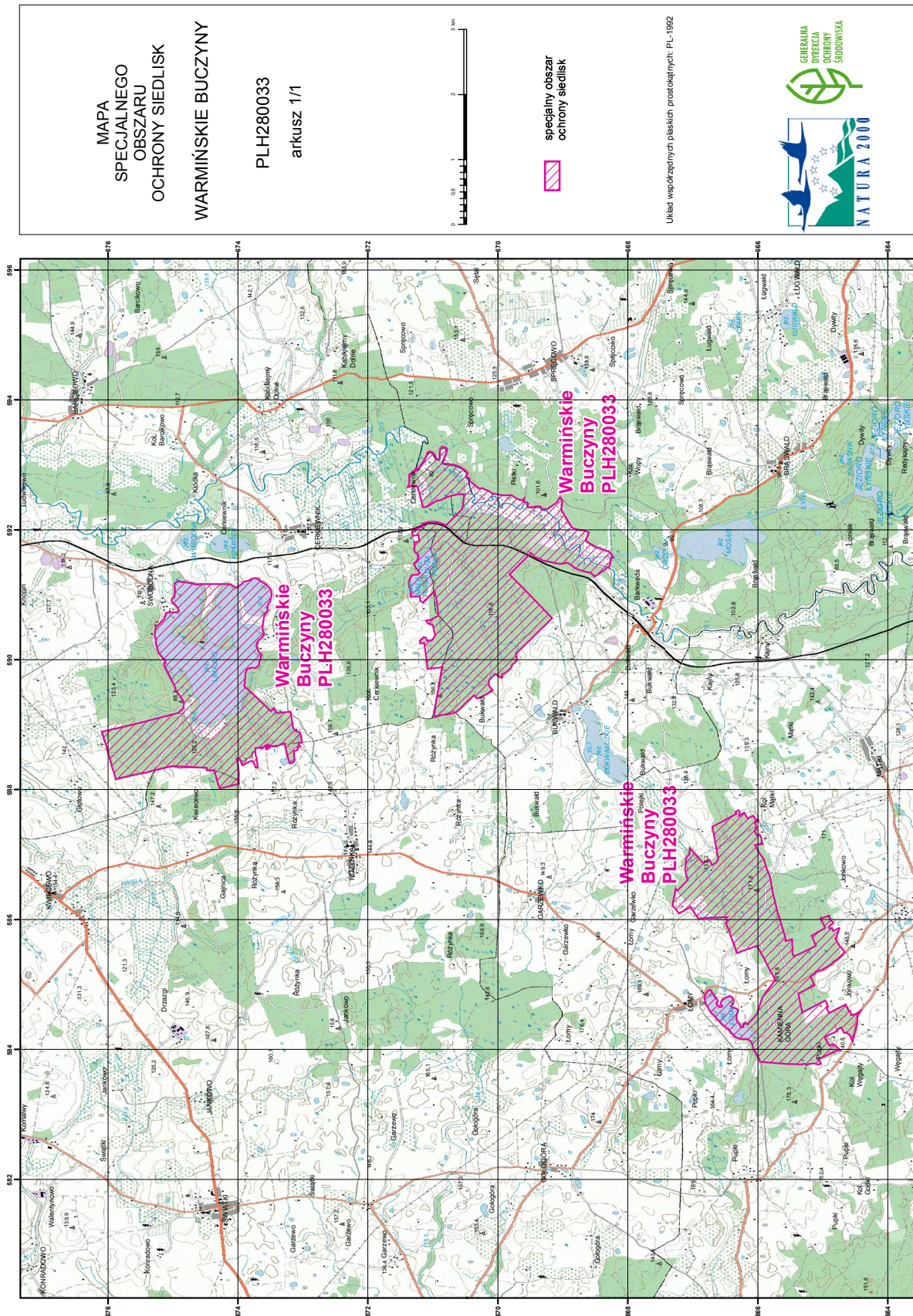
1	2	3
172	673191,05	589200,95
173	673189,40	589191,09
174	673165,09	589045,14
175	673147,81	588942,81
176	673116,60	588903,52
177	673042,99	588879,45
178	673013,04	588728,54
179	673013,21	588728,53
180	673056,55	588727,37
181	673067,08	588699,66
182	673042,28	588665,51
183	673079,88	588655,22
184	673081,89	588613,54
185	673139,63	588592,96
186	673138,53	588525,85
187	673127,53	588453,73
188	673155,83	588416,11
189	673206,77	588402,93
190	673242,71	588532,50
191	673282,13	588715,16
192	673342,29	588698,06
193	673362,64	588685,47
194	673407,23	588669,15
195	673421,21	588664,26
196	673431,77	588667,87
197	673468,48	588664,17
198	673502,40	588676,40
199	673503,92	588657,41
200	673517,14	588645,73
201	673522,85	588640,69
202	673529,09	588691,58
203	673544,65	588696,28
204	673550,72	588688,28
205	673549,67	588620,73
206	673569,57	588618,92
207	673577,00	588678,79
208	673598,79	588660,55
209	673617,62	588636,85

1	2	3
210	673638,55	588627,50
211	673650,80	588646,46
212	673651,54	588646,41
213	673704,43	588643,21
214	673732,21	588640,87
215	673729,21	588529,40
216	673712,85	588489,23
217	673704,93	588414,98
218	673700,93	588342,48
219	673730,05	588342,06
220	673745,58	588398,22
221	673791,13	588447,71
222	673915,99	588384,71
223	673931,53	588376,90
224	673980,05	588485,65
225	674016,34	588474,88
226	674021,13	588473,35
227	673997,41	588360,10
228	673988,13	588277,67
229	673989,44	588157,51
230	673989,41	588147,49
231	673985,71	588089,71
232	674035,88	588078,33
233	674054,72	588073,39
234	674078,81	588067,04
235	674102,64	588060,76
236	674128,04	588054,06
237	674136,91	588051,73
238	674158,90	588047,58
239	674243,22	588027,19
240	674280,54	588017,31
241	674308,47	588097,36
242	674366,85	588295,26
243	674369,12	588302,93
244	674438,86	588296,15
245	674468,82	588293,24
246	674481,16	588338,66
247	674659,15	588345,19

1	2	3
248	674887,01	588356,65
249	675010,90	588360,65
250	675140,39	588336,61
251	675153,68	588333,23
252	675247,90	588308,95
253	675298,56	588295,89
254	675299,58	588295,63
255	675307,69	588292,46
256	675320,51	588288,94
257	675400,84	588266,07
258	675406,83	588265,04
259	675468,38	588253,90
260	675470,65	588254,06
261	675471,03	588255,09
262	675476,66	588252,99
263	675525,81	588243,51
264	675529,91	588242,72
265	675803,70	588181,06
266	675880,31	588159,36
267	675880,87	588161,33
268	675911,00	588268,51
269	675936,65	588331,59
270	675947,16	588379,22
271	675948,26	588401,44
272	675969,69	588467,08
273	675988,65	588531,54
274	676011,48	588616,06
275	676012,41	588619,69
276	676014,14	588626,33
277	676015,03	588629,80
278	676020,04	588649,05
279	676032,25	588702,45
280	676049,46	588744,78
281	676051,58	588750,00
282	676053,03	588753,58
283	676089,81	588875,10
284	676094,99	588893,53
285	675493,47	589032,03

1	2	3
286	674908,72	589183,30
287	674908,18	589187,41
288	674904,25	589188,39
289	674903,46	589197,07
290	674892,80	589210,08
291	674860,76	589230,02
292	674851,81	589238,88
293	674847,69	589242,96

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WARMIŃSKIE BUCZYNY (PLH280033)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WARMIŃSKIE BUCZYNY (PLH280033)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
5	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
6	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 WARMIŃSKIE BUCZYNY (PLH280033)

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	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła