

Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

Poz. 398

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

z dnia 12 stycznia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Lidzbarska (PLH280012)**

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 Lidzbarska (PLH280012<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 8865,42 ha, położony w województwach: kujawsko-pomorskim, mazowieckim i 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 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: *A. Moskwa*

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 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. 398)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA LIDZBARSKA (PLH280012)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	587586,66	540759,31
2	587564,81	540613,62
3	587590,30	540486,14
4	587652,22	540238,47
5	587816,12	540263,97
6	587932,67	540307,68
7	588260,47	540573,55
8	588027,37	540741,10
9	587936,31	540792,09
10	587834,33	540846,72
11	587663,15	540963,27
12	587586,66	540759,31

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	589397,84	539382,99
2	589370,52	539423,97
3	589381,65	539481,10
4	589345,16	539535,18
5	589357,16	539629,53
6	589317,14	539712,55
7	589323,98	539830,55
8	589310,04	539952,73
9	589321,74	540091,26

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Lidzbarska (PLH280012) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
10	589290,53	540319,55
11	589222,00	540402,37
12	589218,36	540741,10
13	589254,78	540854,00
14	589269,35	540952,34
15	589294,85	541065,25
16	589298,49	541159,95
17	589262,07	541291,07
18	589302,13	541440,40
19	589236,57	541626,15
20	589130,95	541695,35
21	589094,53	542045,00
22	589120,02	542146,98
23	589094,53	542227,11
24	589094,53	542412,86
25	589105,45	542576,76
26	589021,68	542718,80
27	588977,98	542817,14
28	588937,91	542879,06
29	588876,00	542879,06
30	588697,53	542835,35
31	588701,17	542744,30
32	588664,75	542682,38
33	588792,23	542543,98
34	588872,35	542325,45
35	588894,21	542267,17
36	588872,35	542172,47
37	588795,87	542150,62
38	588752,16	542121,48
39	588803,15	541990,37
40	588843,22	541800,97
41	588872,35	541673,50
42	588835,93	541607,94
43	588857,78	541513,24
44	588934,27	541454,96
45	588905,13	541323,85
46	588937,91	541214,58
47	589021,68	541108,96

1	2	3
48	588999,83	541076,18
49	588916,06	540926,85
50	588876,00	540795,73
51	588861,43	540558,99
52	588876,00	540497,07
53	588956,12	540373,23
54	589003,47	540271,25
55	589025,33	540103,71
56	589043,54	539914,32
57	589072,67	539819,62
58	589145,52	539714,00
59	589251,14	539608,37
60	589191,02	539453,23
61	589247,60	539322,51
62	589310,04	539299,09
63	589372,47	539304,95
64	589397,84	539382,99

3) granica trzeciej enklawy obszaru<sup>3)</sup>

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	600962,01	549069,05
2	600932,52	549080,04
3	600882,03	549078,92
4	600696,09	549170,97
5	600570,16	549232,85
6	600568,05	549236,99
7	600519,38	549276,23
8	600500,95	549322,29
9	600459,62	549359,62
10	600379,61	549356,95
11	600304,94	549396,96
12	600240,94	549479,63
13	600233,30	549494,92
14	600228,27	549509,30

<sup>3)</sup> W trzeciej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Lidzbarska (PLH280012) występują dwa wyłączenia terenu spod ochrony.

1	2	3
15	600226,59	549514,10
16	600224,80	549517,34
17	600196,18	549569,15
18	600068,50	549824,51
19	600033,41	549931,15
20	599948,67	550031,54
21	599923,62	550051,59
22	599862,98	550084,35
23	599810,31	550105,04
24	599697,23	550136,67
25	599615,58	550177,00
26	599728,91	550374,34
27	599444,90	550517,01
28	598964,88	550711,69
29	599015,55	550987,70
30	599072,88	551329,05
31	599096,61	551470,12
32	599270,98	551508,27
33	599417,36	551533,74
34	599564,92	551559,44
35	599780,74	551582,75
36	599788,69	551583,62
37	599750,86	551617,33
38	599707,19	551736,17
39	599681,84	551771,55
40	599677,02	551875,40
41	599676,43	552043,44
42	599680,00	552155,80
43	599658,95	552205,76
44	599626,34	552252,27
45	599581,47	552298,85
46	599495,73	552323,15
47	599482,71	552310,35
48	599489,66	552274,21
49	599462,47	552195,53
50	599447,26	552155,11
51	599420,89	552106,88
52	599393,11	552028,84

1	2	3
53	599386,42	552017,43
54	599381,03	551992,65
55	599371,60	551934,09
56	599353,91	551920,82
57	599299,11	551900,63
58	599285,40	551899,59
59	599251,09	551872,15
60	599242,71	551868,61
61	599213,22	551873,58
62	599172,34	551865,62
63	599138,65	551847,03
64	599093,64	551833,72
65	599082,51	551821,85
66	599022,72	551839,68
67	599030,58	551866,40
68	599048,44	551893,71
69	599043,18	551939,93
70	599029,53	551974,59
71	599034,78	552029,20
72	599018,66	552039,95
73	598996,22	552061,47
74	598971,96	552075,55
75	598962,68	552077,65
76	598939,20	552090,12
77	598903,68	552104,92
78	598893,33	552123,89
79	598885,25	552146,67
80	598882,78	552173,11
81	598888,78	552210,84
82	598901,19	552238,97
83	598931,91	552270,62
84	598974,73	552292,98
85	599002,96	552308,50
86	599029,03	552326,47
87	599043,59	552360,85
88	599027,93	552364,00
89	598965,55	552378,91
90	598941,94	552388,01

1	2	3
91	598920,06	552392,64
92	598853,74	552402,41
93	598851,68	552399,09
94	598837,32	552399,97
95	598821,57	552351,65
96	598751,19	552343,25
97	598718,00	552338,65
98	598717,16	552336,67
99	598714,71	552336,52
100	598702,56	552325,89
101	598694,34	552305,09
102	598684,94	552286,17
103	598667,59	552278,87
104	598647,61	552273,47
105	598646,66	552268,31
106	598631,99	552257,63
107	598634,86	552237,33
108	598633,08	552220,16
109	598622,22	552196,93
110	598595,25	552181,83
111	598584,01	552181,84
112	598534,20	552204,38
113	598513,34	552209,59
114	598504,72	552206,72
115	598478,85	552207,63
116	598440,90	552187,45
117	598427,30	552183,52
118	598413,89	552173,09
119	598383,90	552157,14
120	598332,47	552151,40
121	598311,61	552156,20
122	598274,21	552169,49
123	598271,64	552171,95
124	598250,66	552196,99
125	598255,50	552223,38
126	598278,74	552258,01
127	598272,57	552263,21
128	598240,00	552247,93

1	2	3
129	598308,10	552356,47
130	598255,97	552358,44
131	598230,79	552353,23
132	598209,76	552344,24
133	598181,38	552322,32
134	598164,49	552304,92
135	598173,97	552328,17
136	598182,50	552348,96
137	598185,10	552355,30
138	598173,40	552366,03
139	598195,16	552416,78
140	598215,69	552460,03
141	598259,26	552553,85
142	598278,71	552618,87
143	598290,38	552647,86
144	598298,28	552666,10
145	598300,90	552672,33
146	598290,62	552678,28
147	598293,03	552684,09
148	598207,00	552729,72
149	598059,70	552826,18
150	597921,52	552974,79
151	597886,32	552930,47
152	597736,41	553020,42
153	597551,30	553112,97
154	597445,52	553170,12
155	597446,18	553173,01
156	597459,65	553218,03
157	597439,55	553219,27
158	597413,29	553192,07
159	597348,45	553128,57
160	597318,90	553099,69
161	597263,72	553047,05
162	597259,75	553042,82
163	597211,07	553000,86
164	597138,47	553064,52
165	597122,31	553080,18
166	597062,46	553154,68

1	2	3
167	597048,12	553192,49
168	597038,34	553196,44
169	597039,09	553196,62
170	597038,13	553196,52
171	596980,34	553219,86
172	596882,35	553279,97
173	596821,13	553192,84
174	596764,61	553252,89
175	596681,87	553363,68
176	596656,48	553402,44
177	596696,57	553548,10
178	596363,59	553656,98
179	595989,71	553757,29
180	595335,74	553924,04
181	594851,13	554062,13
182	594586,68	554135,08
183	594405,60	554181,98
184	594369,13	554141,59
185	594300,08	554153,32
186	594264,91	554163,74
187	594066,90	554102,51
188	593785,51	554038,68
189	593402,51	553950,09
190	593020,81	553865,42
191	592585,71	553767,71
192	592134,97	553673,92
193	591733,73	553569,70
194	591744,15	553349,54
195	591405,44	553429,01
196	591346,82	553238,81
197	591307,74	553078,58
198	591140,99	553117,66
199	590576,92	553263,56
200	589826,55	553477,21
201	589078,79	553681,74
202	589070,40	553683,97
203	589189,76	554060,86
204	588441,24	554266,09

1	2	3
205	588439,88	554243,12
206	588397,16	554084,91
207	588343,09	553877,91
208	587624,96	554076,46
209	587193,76	554191,10
210	587198,70	554173,46
211	586557,22	554237,60
212	586523,65	554173,66
213	586492,73	554161,83
214	586469,57	554099,66
215	586436,65	554017,97
216	586434,80	554004,42
217	586423,87	553983,60
218	586411,17	553818,50
219	586404,82	553672,45
220	586302,40	553499,79
221	586247,69	553420,60
222	586240,17	553394,89
223	586182,57	553297,80
224	586162,80	553270,62
225	586118,46	553223,10
226	586086,78	553166,09
227	585940,38	552964,78
228	585934,37	552957,33
229	585934,60	552956,83
230	585928,57	552948,55
231	586030,17	552745,35
232	586188,92	552504,04
233	586296,87	552415,14
234	587255,68	552310,36
235	587249,12	552227,75
236	587283,22	552223,30
237	587287,67	552181,79
238	587438,48	552171,02
239	587223,97	550941,94
240	587658,21	550916,65
241	587658,21	550916,65
242	587658,18	550916,57

1	2	3
243	587058,87	549557,64
244	587072,30	549553,77
245	587852,63	549329,04
246	588263,88	550749,89
247	588268,31	550748,69
248	588283,93	550744,46
249	588649,05	550643,46
250	588649,06	550643,46
251	589027,59	550539,11
252	589158,61	550502,82
253	589199,10	550491,60
254	589414,32	550431,99
255	589664,11	550363,00
256	589773,88	550332,69
257	590139,09	550256,91
258	590139,10	550256,91
259	590275,38	550229,08
260	590528,18	550178,31
261	590534,16	550177,11
262	590534,50	550177,04
263	590537,78	550176,38
264	590615,36	550160,76
265	590639,65	550065,63
266	590665,15	550067,09
267	590674,20	550048,21
268	590704,18	549988,22
269	590727,76	549940,98
270	590728,57	549939,37
271	590737,96	549920,56
272	590744,36	549906,21
273	590744,62	549905,63
274	590755,83	549880,53
275	590863,29	549894,82
276	590873,96	549896,23
277	590923,04	549940,33
278	590930,15	549946,72
279	590964,02	549879,85
280	590975,16	549859,66

1	2	3
281	590976,56	549855,38
282	590988,27	549858,16
283	591004,45	549865,34
284	591024,08	549874,04
285	591027,39	549875,49
286	591033,98	549868,79
287	591077,54	549853,58
288	591091,89	549846,95
289	591133,93	549823,46
290	591164,56	549804,64
291	591198,68	549753,45
292	591168,97	549646,60
293	591153,35	549590,44
294	591146,69	549566,49
295	591146,42	549565,51
296	591054,45	549228,45
297	591052,68	549223,61
298	591781,36	549023,98
299	592141,65	548919,82
300	592147,13	548918,45
301	592231,66	548894,59
302	592253,40	548888,45
303	592254,85	548888,04
304	592519,73	548813,27
305	592520,98	548810,84
306	592523,61	548805,71
307	592525,29	548802,43
308	592598,05	548748,33
309	592615,38	548742,90
310	592685,15	548692,16
311	592687,17	548693,28
312	592689,58	548690,83
313	592699,59	548700,18
314	592722,41	548712,86
315	592831,99	548664,75
316	592889,91	548685,34
317	592983,60	548704,86
318	593092,75	548714,78

1	2	3
319	593079,22	548665,33
320	593070,46	548633,33
321	593068,77	548627,54
322	593149,98	548634,63
323	593200,78	548639,98
324	593248,63	548648,65
325	593302,91	548663,54
326	593320,15	548654,06
327	593320,15	548368,31
328	593339,20	548203,21
329	593732,90	548120,66
330	593739,25	548292,11
331	594025,00	548203,21
332	594423,68	548053,71
333	594429,46	548166,36
334	594415,41	548263,27
335	594431,40	548279,41
336	594899,68	548169,43
337	594932,90	548207,84
338	595167,48	548138,67
339	595002,91	547790,46
340	595002,91	547638,06
341	594914,01	547536,45
342	594888,61	547441,20
343	594793,36	547072,90
344	594844,16	546882,40
345	594780,66	546799,85
346	594736,21	546609,35
347	594717,15	546463,30
348	594704,63	546420,27
349	594684,66	546382,10
350	594653,65	546279,15
351	594631,54	546143,32
352	594596,28	546008,37
353	594562,97	545910,60
354	594540,27	545845,97
355	594519,83	545816,22
356	594480,27	545812,23

1	2	3
357	594418,31	545791,14
358	594366,90	545748,96
359	594319,44	545701,50
360	594291,79	545677,12
361	594201,28	545588,28
362	594162,49	545553,84
363	594119,86	545507,39
364	594059,74	545462,89
365	593947,69	545418,07
366	593871,23	545382,48
367	593755,22	545321,83
368	593575,72	545228,53
369	593439,44	545211,13
370	593348,17	545184,06
371	593163,26	545097,56
372	593097,53	545084,93
373	593036,14	545034,13
374	593002,28	545021,43
375	592943,01	545004,50
376	592913,38	544991,80
377	592900,68	544964,28
378	592902,40	544907,32
379	592891,01	544883,19
380	592773,68	544824,58
381	592726,78	544792,73
382	592695,36	544750,50
383	592663,17	544644,02
384	592651,44	544575,02
385	592646,68	544492,27
386	592593,56	544409,03
387	592566,62	544382,70
388	592496,39	544329,28
389	592431,74	544297,40
390	592415,50	544264,34
391	592409,67	544227,38
392	592403,71	544226,11
393	592406,70	544208,55
394	592405,38	544200,17

1	2	3
395	592399,25	544182,48
396	592347,61	544198,06
397	592346,33	544198,21
398	592248,35	544209,58
399	592239,98	544212,61
400	592197,56	544247,20
401	592197,10	544247,38
402	592192,79	544252,12
403	592184,69	544252,12
404	592176,04	544255,43
405	592145,31	544258,52
406	592124,34	544257,48
407	592111,99	544255,28
408	592046,82	544219,46
409	592020,57	544206,08
410	592016,93	544203,02
411	591993,51	544190,15
412	591966,95	544170,42
413	591952,21	544159,47
414	591937,95	544153,22
415	591900,64	544153,49
416	591882,51	544160,92
417	591871,44	544167,45
418	591852,88	544191,33
419	591824,64	544238,02
420	591824,47	544238,48
421	591824,27	544238,62
422	591820,81	544244,35
423	591819,45	544245,81
424	591805,90	544260,35
425	591768,88	544295,50
426	591723,52	544328,52
427	591705,07	544343,16
428	591697,67	544349,03
429	591692,59	544355,04
430	591690,37	544355,69
431	591682,85	544357,88
432	591680,31	544349,93

1	2	3
433	591541,01	544387,34
434	591471,20	544406,09
435	591378,15	544426,04
436	591376,84	544424,28
437	591372,74	544418,79
438	591340,75	544375,93
439	591306,53	544354,75
440	591266,91	544337,05
441	591237,70	544326,63
442	591246,44	544356,32
443	591274,15	544450,47
444	591271,25	544451,32
445	591208,31	544469,75
446	590892,22	544562,32
447	590859,76	544409,50
448	590808,97	544192,95
449	590766,97	544114,19
450	590770,61	544026,90
451	590761,52	543936,87
452	590806,08	543865,04
453	590802,47	543853,86
454	590748,40	543847,10
455	590697,60	543440,70
456	590888,10	543250,20
457	591084,43	543334,34
458	591091,27	543320,25
459	591163,46	543363,53
460	591241,66	543354,84
461	591250,85	543348,70
462	591250,81	543348,65
463	591291,80	543240,19
464	591326,66	543148,04
465	591331,86	543142,60
466	591335,05	543131,96
467	591348,86	543124,80
468	591354,45	543118,95
469	591372,64	543112,47
470	591389,64	543103,66

1	2	3
471	591398,02	543059,13
472	591433,79	543032,90
473	591443,48	543017,56
474	591529,77	543004,00
475	591595,09	543011,39
476	591653,03	543034,81
477	591693,56	543052,70
478	591764,78	543004,76
479	591805,71	542980,88
480	591790,38	543038,90
481	591802,17	543053,30
482	591825,79	543070,13
483	591848,34	543069,55
484	591891,40	543097,80
485	592012,05	543123,20
486	592081,90	543154,95
487	592107,67	543185,53
488	592163,32	543169,17
489	592207,70	543186,42
490	592239,75	543198,75
491	592280,42	543195,05
492	592317,40	543251,75
493	592348,22	543266,54
494	592372,87	543273,94
495	592428,33	543272,71
496	592452,99	543264,08
497	592515,85	543285,03
498	592521,18	543288,29
499	592535,54	543277,59
500	592570,07	543299,63
501	592634,35	543307,35
502	592790,40	543251,61
503	592812,91	543236,96
504	592828,13	543226,27
505	592875,65	543174,00
506	592945,50	543008,90
507	592969,89	542888,31
508	593036,86	542858,18

1	2	3
509	593083,74	542767,77
510	593150,71	542694,10
511	593241,13	542647,22
512	593492,27	542573,55
513	593580,91	542560,12
514	593603,91	542552,08
515	593602,25	542556,88
516	593602,77	542556,81
517	593612,82	542623,78
518	593678,21	542657,38
519	593679,43	542657,64
520	593792,83	542711,87
521	593850,76	542734,06
522	593849,08	542745,19
523	593853,92	542747,67
524	593842,11	542791,25
525	593834,73	542840,06
526	593863,08	542858,55
527	593876,05	542893,41
528	593877,36	542895,01
529	593940,98	542915,10
530	593942,91	542925,50
531	593951,83	542927,58
532	593992,94	543024,95
533	594054,83	543059,09
534	594054,24	543061,28
535	594073,86	543069,33
536	594052,91	543134,65
537	594065,23	543193,82
538	594143,85	543234,19
539	594163,53	543240,66
540	594225,47	543240,66
541	594274,77	543262,84
542	594352,43	543323,24
543	594383,68	543364,57
544	594413,38	543376,67
545	594458,43	543382,41
546	594478,15	543387,34

1	2	3
547	594509,18	543415,70
548	594539,35	543428,00
549	594541,96	543429,36
550	594549,44	543416,55
551	594577,22	543368,97
552	594576,26	543352,73
553	594574,75	543322,51
554	594570,46	543273,68
555	594577,81	543219,26
556	594620,23	543251,92
557	594731,46	543337,54
558	594751,45	543340,50
559	594767,43	543340,48
560	594789,66	543338,45
561	594808,50	543330,47
562	594855,26	543307,62
563	594862,75	543299,57
564	594882,54	543269,46
565	594892,30	543260,46
566	594901,58	543259,67
567	594954,04	543257,58
568	594970,95	543260,57
569	595020,48	543272,23
570	595022,44	543272,69
571	595091,74	543255,93
572	595103,58	543258,10
573	595125,36	543265,55
574	595175,94	543271,79
575	595223,91	543272,01
576	595268,47	543272,14
577	595305,43	543267,53
578	595340,97	543260,60
579	595357,46	543251,87
580	595388,27	543239,10
581	595405,92	543231,76
582	595425,82	543226,88
583	595437,61	543226,05
584	595467,51	543243,62

1	2	3
585	595479,72	543248,97
586	595522,76	543260,26
587	595554,34	543298,50
588	595569,06	543316,32
589	595581,96	543318,43
590	595624,10	543367,89
591	595651,79	543399,58
592	595680,90	543360,51
593	595736,15	543286,34
594	595773,11	543242,99
595	595788,91	543224,47
596	595839,15	543253,20
597	595851,13	543232,01
598	595944,96	543238,89
599	595986,91	543196,21
600	596108,31	543279,42
601	596161,93	543201,71
602	596152,72	543195,58
603	596189,09	543149,49
604	596102,66	543086,06
605	596100,47	543084,45
606	596056,24	543052,13
607	596096,97	543005,67
608	596118,44	542979,35
609	596126,97	542961,84
610	596132,46	542950,55
611	596163,16	542888,19
612	596168,55	542890,81
613	596257,45	542934,07
614	596352,78	542980,93
615	596382,54	542947,19
616	596427,49	542885,21
617	596460,42	542822,21
618	596461,77	542798,91
619	596480,41	542808,73
620	596481,45	542804,95
621	596498,26	542744,06
622	596449,31	542718,80

1	2	3
623	596488,87	542627,41
624	596524,34	542551,02
625	596617,09	542582,40
626	596645,74	542594,67
627	596641,64	542552,39
628	596647,10	542521,02
629	596641,64	542476,00
630	596634,82	542447,36
631	596626,64	542432,35
632	596591,17	542405,07
633	596615,73	542375,06
634	596644,37	542366,88
635	596663,47	542362,79
636	596683,93	542360,06
637	596710,76	542356,06
638	596822,40	542110,10
639	596875,51	542108,18
640	596884,61	542107,70
641	596957,29	542084,98
642	597009,65	542054,88
643	597010,47	542050,66
644	597012,22	542041,69
645	597015,67	542024,03
646	597024,04	541978,22
647	597031,48	541935,48
648	597023,83	541904,73
649	597004,15	541825,68
650	596998,60	541803,34
651	596998,42	541761,64
652	597033,38	541692,85
653	597032,74	541634,87
654	597181,71	541534,90
655	597189,05	541529,70
656	597207,57	541516,58
657	597215,67	541510,84
658	597187,31	541503,94
659	597269,86	541395,99
660	597358,76	541268,99

1	2	3
661	597517,51	541345,19
662	597650,86	541218,19
663	597555,61	541135,64
664	597562,76	541126,34
665	597562,44	541126,12
666	597590,96	541076,22
667	597607,17	541068,62
668	597657,94	541002,62
669	597662,24	540992,11
670	597666,49	540991,50
671	597682,61	540970,54
672	597796,91	540976,89
673	597876,19	540861,02
674	597874,65	540840,99
675	597903,90	540863,88
676	597910,32	540865,89
677	597928,83	540860,95
678	597985,72	540869,35
679	598000,11	540811,79
680	598387,46	540640,34
681	598400,20	540667,40
682	598411,53	540662,49
683	598467,79	540728,58
684	598466,90	540774,13
685	598377,59	540926,84
686	598268,64	541142,06
687	598218,63	541352,82
688	598198,09	541473,38
689	598188,27	541591,26
690	598125,75	541748,44
691	598104,32	541950,26
692	598107,68	542086,38
693	598130,55	542153,85
694	598161,47	542234,25
695	598201,66	542324,45
696	598241,85	542387,86
697	598195,41	542501,27
698	598140,04	542578,97

1	2	3
699	598067,70	542655,77
700	598014,55	542689,18
701	598012,81	542691,39
702	597961,40	542726,17
703	597806,94	542867,42
704	597773,89	542895,11
705	597722,99	542899,57
706	597668,51	542926,36
707	597650,65	542975,48
708	597626,89	543004,61
709	597600,06	543085,10
710	597854,06	543186,70
711	597815,96	543313,70
712	597758,81	543370,85
713	597549,26	543923,30
714	597752,46	543986,80
715	597676,26	544234,45
716	597733,41	544285,25
717	597861,77	544447,40
718	597894,69	544513,22
719	597923,91	544586,65
720	597882,03	544844,88
721	597835,64	544840,53
722	597795,95	544936,03
723	597771,72	544931,52
724	597740,25	544994,26
725	597775,69	545004,38
726	597735,19	545118,31
727	597811,14	545128,44
728	597777,86	545186,95
729	597635,81	545403,13
730	597764,93	545429,72
731	597822,31	545352,05
732	597866,76	545250,45
733	597974,71	545256,80
734	597993,76	545345,70
735	598031,40	545427,18
736	598101,71	545440,95

1	2	3
737	598631,06	545513,39
738	598651,68	545434,78
739	598639,02	545351,23
740	598730,36	545421,90
741	598788,39	545406,93
742	598841,56	545399,33
743	598878,41	545327,18
744	598927,64	545333,51
745	598970,67	545300,60
746	599066,88	545171,48
747	599102,33	545136,03
748	599295,51	545085,35
749	599409,81	545047,25
750	599473,31	544971,05
751	599489,83	544910,39
752	599435,18	544854,07
753	599445,11	544811,01
754	599479,90	544806,04
755	599546,15	544834,20
756	599546,15	544794,45
757	599569,33	544753,04
758	599561,05	544665,26
759	599536,21	544640,42
760	599529,58	544608,95
761	599546,15	544564,23
762	599587,61	544532,90
763	599651,11	544393,20
764	599714,61	544374,15
765	599809,87	544266,20
766	599910,04	544162,32
767	599984,19	544197,75
768	600009,67	544244,79
769	600032,23	544286,45
770	600070,43	544327,12
771	600123,36	544368,29
772	600164,47	544362,98
773	600210,30	544378,73
774	600228,52	544416,83

1	2	3
775	600269,92	544446,64
776	600165,58	544564,23
777	600178,83	544595,70
778	600225,20	544652,01
779	600132,45	544772,92
780	599981,32	545009,15
781	599895,61	544930,26
782	599831,02	544895,48
783	599872,42	545127,35
784	599826,05	545221,76
785	599796,24	545292,98
786	599759,80	545341,01
787	599698,52	545375,79
788	599638,89	545438,73
789	599622,33	545503,32
790	599872,42	545629,19
791	599779,68	545779,91
792	599675,33	545902,47
793	599622,85	546019,23
794	599618,61	546049,54
795	599615,57	546071,23
796	599615,58	546071,24
797	599624,45	546078,67
798	599646,75	546097,35
799	599683,06	546162,89
800	599719,68	546263,60
801	599716,49	546288,74
802	599864,01	546499,06
803	599865,21	546500,77
804	600032,97	546739,93
805	600024,86	546747,24
806	600037,02	546789,79
807	600052,07	546813,51
808	600055,20	546838,29
809	600042,95	546867,15
810	600068,89	546906,33
811	600102,86	546916,45
812	600113,24	546936,44

1	2	3
813	600107,47	546965,41
814	600115,11	546998,75
815	600113,83	547017,85
816	600102,21	547055,11
817	600106,85	547076,92
818	600114,42	547080,86
819	600156,47	547072,59
820	600170,41	547073,73
821	600195,45	547097,10
822	600207,98	547131,56
823	600189,20	547167,44
824	600177,72	547180,33
825	600180,83	547199,28
826	600230,47	547258,52
827	600297,45	547311,44
828	600326,30	547318,97
829	600355,47	547336,64
830	600392,42	547339,87
831	600418,33	547355,26
832	600448,72	547361,94
833	600463,80	547373,15
834	600499,88	547412,47
835	600532,46	547435,62
836	600543,84	547463,26
837	600530,04	547511,79
838	600563,44	547558,14
839	600533,45	547580,30
840	600590,11	547780,85
841	600596,04	547800,31
842	600730,20	548030,57
843	600743,94	548264,03
844	600758,17	548339,27
845	600759,61	548340,72
846	600790,84	548419,18
847	600800,83	548478,84
848	600790,44	548509,79
849	600790,44	548509,81
850	600780,60	548635,32

1	2	3
851	600779,26	548652,39
852	600779,26	548652,40
853	600798,30	548736,92
854	600851,64	548807,59
855	600837,82	548835,22
856	600849,27	548850,04
857	600906,89	548908,12
858	600948,66	548963,26
859	600941,59	548964,57
860	601003,49	549030,38
861	601041,17	549071,42
862	600986,95	549074,60
863	600962,01	549069,05

a) granica trzeciej enklawy obszaru – wyłączenie pierwsze

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	597696,25	550609,75
2	597539,48	550285,79
3	597577,58	550154,17
4	597623,76	550014,48
5	597624,38	550006,82
6	597619,56	550010,36
7	597629,96	549909,46
8	597637,62	549814,40
9	597556,80	549802,05
10	597433,27	549812,44
11	597325,71	549838,05
12	597383,17	549978,39
13	597373,97	549980,14
14	597382,49	549997,77
15	597363,76	550008,63
16	597368,86	550026,17
17	597379,35	550062,15
18	597406,19	550054,67
19	597408,86	550062,14

1	2	3
20	597348,37	550079,23
21	597321,52	550086,86
22	597312,97	550089,28
23	597298,28	550093,44
24	597297,93	550093,54
25	597272,41	550100,79
26	597154,91	550094,35
27	597111,54	550094,33
28	597109,71	550099,67
29	596994,95	550060,46
30	596986,29	550086,44
31	596979,52	550134,11
32	596993,02	550160,70
33	596999,05	550164,62
34	597004,88	550184,04
35	597044,22	550261,50
36	597048,51	550268,32
37	597050,33	550273,54
38	597054,70	550282,13
39	597110,52	550332,74
40	597275,03	550391,20
41	597309,17	550260,91
42	597367,61	550304,19
43	597349,67	550319,64
44	597389,53	550349,59
45	597371,03	550416,70
46	597333,15	550484,57
47	597296,84	550538,11
48	597286,42	550572,07
49	597281,45	550578,55
50	597260,36	550604,78
51	597247,47	550619,14
52	597210,15	550664,33
53	597152,21	550744,56
54	597102,75	550804,39
55	597082,01	550829,92
56	597066,06	550847,46
57	597043,72	550872,99

1	2	3
58	597034,15	550882,56
59	597016,98	550884,37
60	597015,37	550885,36
61	597010,61	550886,43
62	597000,99	550891,55
63	596976,49	550907,24
64	596959,46	550917,45
65	596959,16	550917,66
66	596933,64	550935,21
67	596908,11	550949,57
68	596850,67	550960,74
69	596848,06	550960,74
70	596858,59	550985,90
71	596833,92	551001,35
72	596814,12	551018,84
73	596769,06	551083,43
74	596766,06	551086,70
75	596766,12	551086,78
76	596751,76	551112,31
77	596715,06	551113,90
78	596686,88	551118,35
79	596660,20	551123,76
80	596649,58	551128,93
81	596613,59	551145,27
82	596595,27	551152,49
83	596585,83	551156,98
84	596557,64	551168,08
85	596533,62	551178,71
86	596554,61	551226,12
87	596580,81	551272,16
88	596624,12	551244,73
89	596644,67	551287,19
90	596652,11	551283,52
91	596704,05	551377,28
92	596708,83	551375,86
93	596734,26	551358,70
94	596743,28	551352,60
95	596778,05	551329,12

1	2	3
96	596779,82	551327,91
97	596799,47	551311,73
98	596816,72	551297,52
99	596844,30	551274,80
100	596864,79	551257,93
101	596873,80	551250,52
102	596894,46	551231,19
103	596869,50	551180,50
104	596946,72	551142,05
105	596971,26	551185,12
106	597013,10	551257,12
107	597092,28	551352,97
108	597239,32	551478,48
109	597280,32	551502,40
110	597405,41	551509,72
111	597426,62	551471,28
112	597515,97	551450,54
113	597565,23	551528,77
114	597575,83	551530,34
115	597681,18	551542,20
116	597705,20	551545,36
117	597744,12	551547,86
118	597755,71	551559,45
119	597757,69	551559,99
120	597767,92	551564,44
121	597803,29	551563,93
122	597820,21	551554,90
123	597899,91	551515,23
124	597901,96	551505,12
125	597911,53	551457,88
126	597918,54	551408,85
127	597922,23	551404,86
128	597944,97	551380,36
129	597975,83	551344,75
130	597988,42	551330,21
131	597994,60	551318,12
132	598011,18	551298,36
133	598054,79	551236,77

1	2	3
134	598084,05	551195,45
135	598090,24	551184,26
136	598150,97	551074,75
137	598168,55	551043,03
138	598184,16	551014,89
139	598122,53	550877,23
140	598122,23	550884,16
141	597945,14	550884,16
142	597887,70	550810,77
143	597696,25	550609,75

**b) granica trzeciej enklawy obszaru – wyłączenie drugie**

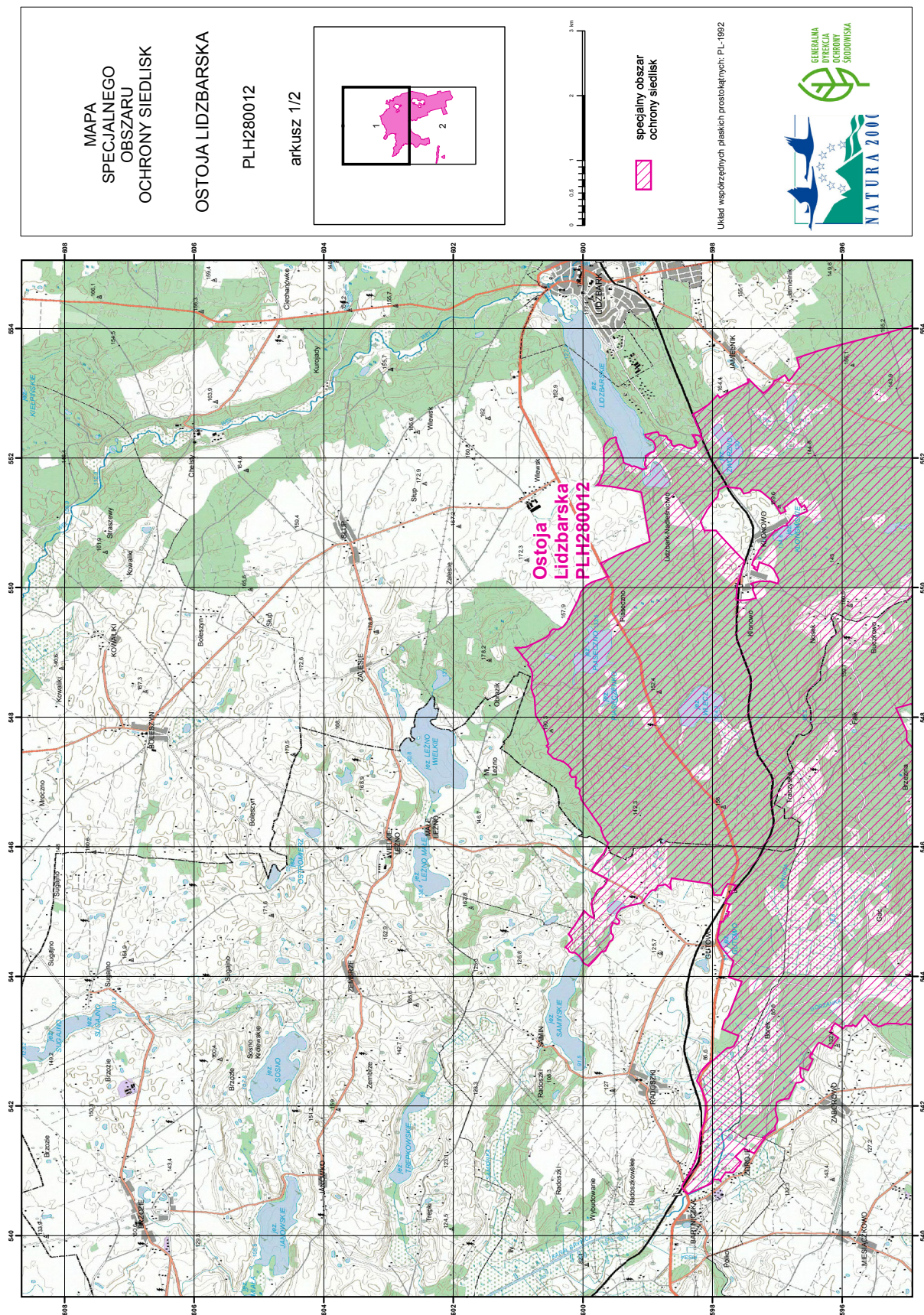
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	594472,84	551971,53
2	594153,99	551913,39
3	594162,72	551548,27
4	594011,44	551516,27
5	593973,62	551580,28
6	593991,07	551587,55
7	593983,80	551882,84
8	593756,88	551840,65
9	593759,79	551468,27
10	593084,84	551325,71
11	593086,29	551071,15
12	593022,29	551066,79
13	593022,29	550911,14
14	592908,83	550906,78
15	592910,28	550825,32
16	592539,35	550812,23
17	592536,44	551055,15
18	592596,08	551058,06
19	592594,63	551282,08
20	592908,83	551309,71
21	592903,01	551798,47
22	592776,46	551778,11

1	2	3
23	592649,90	551634,10
24	592527,71	551616,64
25	592361,89	551581,73
26	592364,80	551418,81
27	591967,68	551389,72
28	591950,23	551817,38
29	591870,22	551802,83
30	591865,86	551389,72
31	591705,85	551389,72
32	591698,57	551897,39
33	591695,67	551981,75
34	591742,21	551983,21
35	591734,94	552330,87
36	591970,59	552374,50
37	592107,33	552397,78
38	592258,61	552421,05
39	592526,31	552476,17
40	592535,88	552388,16
41	592544,49	552177,70
42	592728,16	552213,10
43	592935,75	552264,75
44	593060,12	552283,89
45	593100,30	552298,24
46	593200,74	552322,15
47	593199,79	552457,04
48	593199,79	552536,44
49	593209,35	552621,58
50	593232,31	552626,36
51	593227,53	552656,02
52	593512,61	552678,98
53	593767,07	552690,46
54	593908,66	552711,51
55	594220,52	552721,07
56	594216,69	552554,62
57	594404,20	552594,80
58	594408,02	552491,48
59	594410,32	552374,38
60	594410,32	552374,37

1	2	3
61	594410,51	552363,51
62	594405,84	552359,83
63	594409,49	552287,78
64	594505,92	552299,44
65	594506,19	552225,38
66	594502,34	552008,71
67	594475,21	551974,26
68	594472,84	551971,53

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA LIDZBARSKA (PLH280012)

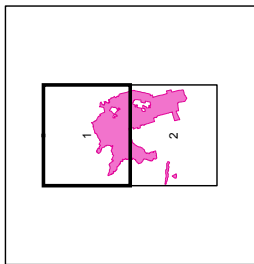


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA LIDZBARSKA

PLH280012

arkusz 1/2

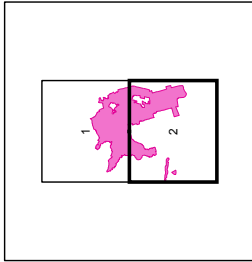


specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prospektowych PL-1992



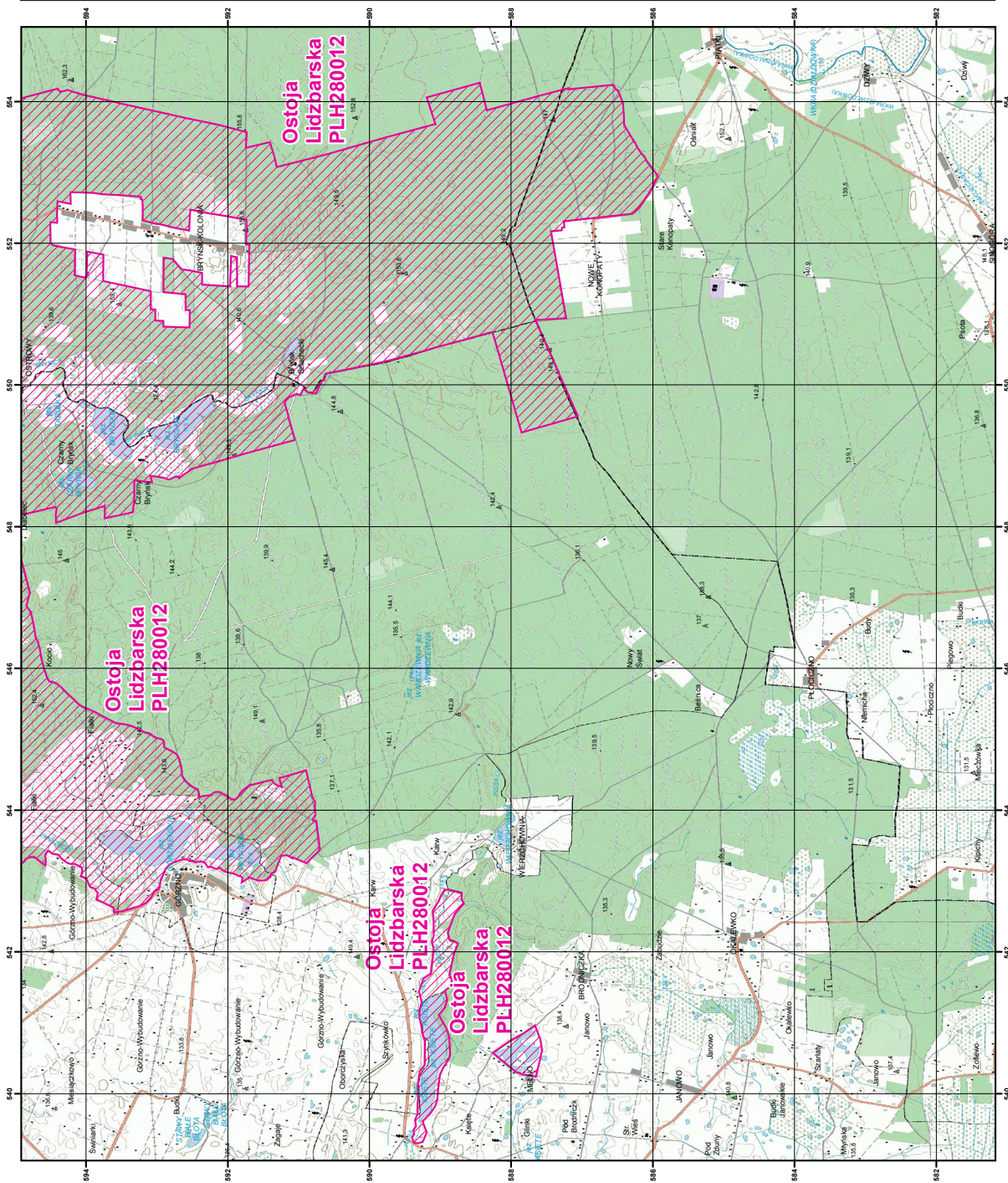

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA LIDZBARSKA  
PLH280012  
arkusz 2/2



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA LIDZBARSKA (PLH280012)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charactera</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
5	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
6	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
7	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
8	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
9	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
10	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
11	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
12	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
13	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
14	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
15	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
16	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
17	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
18	91I0	Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )
19	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA LIDZBARSKA (PLH280012)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lenieć bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
4	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
5	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i> )

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA LIDZBARSKA (PLH280012)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła