

Warszawa, dnia 25 października 2022 r.

Poz. 2179

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Doliny Łabuńki i Topornicy (PLH060087)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Doliny Łabuńki i Topornicy (PLH060087²⁾), obejmujący obszar 2054,72 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z czterech 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*

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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2179)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINY ŁABUŃKI I TOPORNICY (PLH060087)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	318715,12	796839,81
2	318623,81	797102,10
3	318632,11	797105,41
4	318612,19	797332,84
5	318585,63	797410,86
6	318532,51	797483,90
7	318467,77	797674,81
8	318403,03	797837,49
9	318371,49	797927,13
10	318268,56	797945,39
11	317905,02	798041,67
12	317768,89	798074,88
13	317760,60	797986,89
14	317734,03	797993,53
15	317734,03	797915,52
16	317651,03	797898,91
17	317521,55	797958,68
18	317478,39	798026,74
19	317438,55	798005,15
20	317415,31	798046,66
21	317368,83	798046,66
22	317343,93	798063,25
23	317320,69	798078,20
24	317292,46	798074,88
25	317189,55	798046,66
26	317177,92	798000,18

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Doliny Łabuńki i Topornicy (PLH060087) składa się z czterech 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
27	317209,47	797928,80
28	317189,55	797822,56
29	317129,79	797779,39
30	317241,01	797696,39
31	317420,29	797616,71
32	317558,07	797616,71
33	317584,64	797540,34
34	317549,78	797532,04
35	317573,01	797512,13
36	317599,57	797525,41
37	317644,40	797478,92
38	317758,94	797502,17
39	317780,52	797477,27
40	317730,71	797465,64
41	317758,94	797339,49
42	317813,72	797354,42
43	317831,98	797322,88
44	317709,14	797136,95
45	317534,83	797136,95
46	317486,70	797040,68
47	317518,23	797024,08
48	317536,49	796987,55
49	317491,67	796969,29
50	317503,29	796884,63
51	317476,73	796843,14
52	317483,37	796786,69
53	317523,21	796765,11
54	317511,59	796693,73
55	317602,90	796680,45
56	317554,75	796531,04
57	317521,55	796529,38
58	317539,81	796459,66
59	317496,65	796433,10
60	317475,07	796368,36
61	317485,03	796341,80
62	317428,60	796346,79
63	317513,25	796127,66
64	317465,11	796109,39

1	2	3
65	317490,02	796041,34
66	317561,39	795989,87
67	317569,70	795946,71
68	317435,23	795734,23
69	317509,94	795697,71
70	317519,89	795623,01
71	317589,61	795642,93
72	317606,22	795603,09
73	317667,64	795626,33
74	317680,92	795583,17
75	317727,40	795601,43
76	317742,34	795549,97
77	317664,32	795498,50
78	317606,22	795496,85
79	317647,72	795387,28
80	317571,35	795330,84
81	317408,68	795272,74
82	317398,71	795198,04
83	317383,77	795191,40
84	317362,19	795201,36
85	317355,55	795158,20
86	317292,46	795164,84
87	317289,15	795065,24
88	317227,73	795013,78
89	317348,91	794925,79
90	317126,47	794636,95
91	317144,73	794568,89
92	317089,95	794598,77
93	317016,90	794628,65
94	316977,06	794567,22
95	317045,13	794522,40
96	317006,95	794470,94
97	317129,79	794422,81
98	317121,49	794364,70
99	317207,81	794328,18
100	317302,43	794285,02
101	317324,01	794323,20
102	317426,93	794273,41

1	2	3
103	317493,33	794255,14
104	317504,96	794285,02
105	317496,65	794291,66
106	317526,54	794358,06
107	317548,12	794402,88
108	317536,49	794412,84
109	317576,33	794492,52
110	317606,22	794558,93
111	317617,83	794568,89
112	317626,14	794598,77
113	317647,72	794666,83
114	317571,35	794711,65
115	317607,88	794773,07
116	317624,48	794764,77
117	317661,00	794821,21
118	317667,64	794827,85
119	317709,14	794802,95
120	317765,58	794890,93
121	317739,02	794912,51
122	317755,62	794937,42
123	317825,34	794892,59
124	317878,46	794867,69
125	318087,62	795191,40
126	318288,48	795500,17
127	318356,55	795599,76
128	318052,76	795488,54
129	317936,56	795936,75
130	318278,53	796122,68
131	318243,67	796743,53
132	318715,12	796839,81

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	322680,95	798348,77
2	322675,97	798315,57
3	322659,37	798315,57

1	2	3
4	322606,25	798151,23
5	322632,81	798136,29
6	322629,50	798113,05
7	322501,67	798030,05
8	322423,65	798074,87
9	322426,97	798327,19
10	322390,45	798320,55
11	322343,96	798282,37
12	322393,76	798172,81
13	322317,40	798056,61
14	322124,84	797882,30
15	321985,39	797641,60
16	321962,15	797694,72
17	321882,47	797580,18
18	321899,07	797560,25
19	321616,87	797122,00
20	321694,89	796972,60
21	321158,69	796688,74
22	320982,72	796557,60
23	320562,73	796356,74
24	320390,08	796320,22
25	320142,75	796154,21
26	319551,79	795950,00
27	318933,42	795749,13
28	318928,44	795714,28
29	318940,05	795626,30
30	318922,62	795592,26
31	318895,24	795529,18
32	318661,17	795563,21
33	318479,39	795589,77
34	318488,52	795550,76
35	318541,65	795517,56
36	318583,97	795515,07
37	318585,63	795530,02
38	318633,78	795523,37
39	318632,12	795505,95
40	318686,06	795488,51
41	318695,20	795427,92

1	2	3
42	318831,32	795410,50
43	318829,66	795384,76
44	318745,83	795295,95
45	318803,10	795222,08
46	318779,04	795199,67
47	318818,88	795149,87
48	318784,01	795116,67
49	318685,23	795242,83
50	318559,08	795139,07
51	318427,93	795044,46
52	318385,59	795042,80
53	318309,23	795029,52
54	318293,46	795014,57
55	318268,56	794972,25
56	318205,48	794967,27
57	318159,83	794955,64
58	318214,61	794908,33
59	318171,45	794875,96
60	318122,48	794820,35
61	318100,90	794796,28
62	318054,41	794786,32
63	318023,31	794738,59
64	317963,12	794776,78
65	317939,87	794738,60
66	317992,16	794701,66
67	317980,96	794681,74
68	317960,62	794693,35
69	317951,49	794675,09
70	317969,75	794663,05
71	317954,40	794632,76
72	317974,32	794616,16
73	317961,45	794596,65
74	317991,33	794579,23
75	317950,66	794521,12
76	317944,44	794511,16
77	317898,78	794544,77
78	317894,22	794524,43
79	317888,82	794522,78

1	2	3
80	317868,90	794487,08
81	317850,64	794461,77
82	317805,41	794401,59
83	317825,74	794387,06
84	317817,44	794371,72
85	317819,10	794346,40
86	317808,72	794331,46
87	317834,04	794311,54
88	317793,37	794251,77
89	317787,15	794257,59
90	317775,52	794240,16
91	317789,22	794232,68
92	317770,13	794209,03
93	317763,08	794211,93
94	317752,70	794192,84
95	317761,00	794187,45
96	317748,96	794170,44
97	317734,02	794178,74
98	317718,67	794156,75
99	317700,41	794164,63
100	317687,96	794147,61
101	317678,41	794152,18
102	317666,38	794125,20
103	317626,96	794142,22
104	317613,67	794096,15
105	317687,97	793997,38
106	317726,57	793945,51
107	317761,42	793942,60
108	317761,01	793926,83
109	317761,84	793893,21
110	317773,46	793857,53
111	317765,16	793847,56
112	317774,70	793802,33
113	317775,53	793757,51
114	317719,50	793718,08
115	317746,07	793634,67
116	317729,46	793603,12
117	317714,52	793550,42

1	2	3
118	317686,30	793513,06
119	317684,64	793453,31
120	317675,92	793432,56
121	317679,66	793369,06
122	317697,50	793324,24
123	317674,27	793274,84
124	317628,62	793204,29
125	317612,01	793129,59
126	317557,24	793088,09
127	317555,57	793036,63
128	317656,01	793093,07
129	317688,38	793088,92
130	317673,44	793069,82
131	317752,29	793060,70
132	317772,21	793018,37
133	317594,59	792929,55
134	317609,52	792907,97
135	317594,59	792900,51
136	317574,66	792917,93
137	317533,16	792866,48
138	317450,17	792836,59
139	317428,59	792856,51
140	317415,30	792854,02
141	317444,36	792732,84
142	317452,65	792677,23
143	317452,65	792617,47
144	317465,94	792562,68
145	317495,81	792512,05
146	317518,23	792486,33
147	317593,75	792479,68
148	317729,88	792595,06
149	317854,38	792656,48
150	317930,74	792694,66
151	317973,07	792741,97
152	317954,81	792766,87
153	317941,54	792810,03
154	317929,08	792854,02
155	317907,50	792896,35

1	2	3
156	317870,98	792935,37
157	317822,84	793015,05
158	317768,89	793093,89
159	317730,71	793127,10
160	317734,86	793163,62
161	317733,20	793176,07
162	317714,11	793158,64
163	317707,47	793207,61
164	317700,00	793255,75
165	317711,61	793274,85
166	317710,78	793302,24
167	317701,66	793331,29
168	317712,86	793339,18
169	317695,84	793406,41
170	317701,66	793439,19
171	317712,03	793445,84
172	317714,52	793462,43
173	317725,73	793470,73
174	317713,27	793486,09
175	317728,64	793505,59
176	317737,35	793513,06
177	317762,67	793586,52
178	317779,26	793626,77
179	317790,47	793657,49
180	317801,68	793718,07
181	317807,07	793743,39
182	317807,90	793811,46
183	317822,01	793811,87
184	317820,35	793833,86
185	317802,92	793827,64
186	317782,59	793903,17
187	317811,63	793904,00
188	317791,30	793924,75
189	317786,32	793928,49
190	317783,83	793943,01
191	317789,22	793945,92
192	317782,17	793974,97
193	317780,93	794004,02

1	2	3
194	317781,34	794018,13
195	317790,88	794036,39
196	317782,59	794036,39
197	317764,33	794030,99
198	317748,55	794047,18
199	317777,19	794082,04
200	317835,70	794136,41
201	317859,36	794113,16
202	317911,23	794157,57
203	317963,95	794271,29
204	317984,70	794312,78
205	317946,48	794339,64
206	317946,14	794368,31
207	317950,24	794375,45
208	318000,46	794480,03
209	318049,43	794533,56
210	318067,28	794560,98
211	318070,18	794588,78
212	318087,20	794601,65
213	318112,51	794570,52
214	318140,74	794583,80
215	318158,17	794557,24
216	318163,98	794561,80
217	318187,65	794572,59
218	318234,97	794586,69
219	318270,65	794590,85
220	318308,00	794589,18
221	318348,67	794589,18
222	318449,11	794609,11
223	318552,86	794457,22
224	318665,74	794289,55
225	318574,44	794253,86
226	318563,65	794241,41
227	318505,55	794211,53
228	318561,16	794081,22
229	318599,34	794038,89
230	318416,74	793970,00
231	318403,46	793924,35

1	2	3
232	318407,60	793896,13
233	318494,76	793799,85
234	318566,14	793714,36
235	318623,41	793633,84
236	318674,04	793544,21
237	318741,27	793425,51
238	318774,48	793403,93
239	318801,86	793362,43
240	318841,70	793379,86
241	318818,47	793418,04
242	318894,83	793447,09
243	318939,64	793511,83
244	318958,74	793540,88
245	319018,50	793621,40
246	319064,98	793561,63
247	319105,65	793600,64
248	319133,87	793542,54
249	319162,09	793548,35
250	319367,10	793591,51
251	319372,92	793576,58
252	319410,27	793637,17
253	319419,39	793620,56
254	319435,99	793642,98
255	319446,79	793626,37
256	319493,27	793702,73
257	319525,64	793667,05
258	319588,72	793603,96
259	319653,46	793537,56
260	319752,23	793455,39
261	319846,02	793634,68
262	319912,42	793576,58
263	319930,69	793607,28
264	319986,30	793554,16
265	320011,20	793571,59
266	320041,08	793543,37
267	320078,42	793573,25
268	320167,24	793501,88
269	320202,93	793511,00

1	2	3
270	320245,26	793528,44
271	320290,91	793565,79
272	320337,39	793606,45
273	320276,80	793667,87
274	320281,78	793745,90
275	320233,64	793790,71
276	320236,13	793839,69
277	320090,05	793945,10
278	320093,36	793988,26
279	320186,33	794106,12
280	320114,11	794324,42
281	320167,24	794382,51
282	320158,11	794631,52
283	320150,63	795015,81
284	320149,81	795101,30
285	320149,81	795177,67
286	320093,36	795205,89
287	320123,25	795267,31
288	320187,99	795220,82
289	320203,76	795220,00
290	320209,57	795256,52
291	320237,79	795299,68
292	320246,09	795353,63
293	320263,52	795400,94
294	320263,52	795447,42
295	320262,69	795466,51
296	320309,17	795495,56
297	320318,30	795491,41
298	320351,50	795514,65
299	320359,80	795554,49
300	320363,95	795578,56
301	320373,91	795597,65
302	320386,37	795606,79
303	320406,29	795606,79
304	320464,39	795587,70
305	320475,17	795605,12
306	320491,77	795619,23
307	320505,06	795627,54

1	2	3
308	320533,27	795638,33
309	320737,46	795586,03
310	320735,80	795534,57
311	320730,81	795508,84
312	320730,81	795452,40
313	320752,40	795381,02
314	320895,99	795378,53
315	320907,19	795377,74
316	320908,66	795386,95
317	320908,66	795386,95
318	320919,30	795416,96
319	320919,41	795417,26
320	320936,94	795466,72
321	320977,01	795574,49
322	321009,92	795663,01
323	321034,29	795729,92
324	321045,56	795760,87
325	321054,95	795750,34
326	321057,22	795747,81
327	321073,33	795729,75
328	321074,68	795732,71
329	321080,53	795745,50
330	321096,18	795779,75
331	321116,90	795809,74
332	321116,90	795809,75
333	321131,75	795846,54
334	321163,31	795924,73
335	321181,43	795954,81
336	321201,17	795987,58
337	321238,38	796032,22
338	321282,66	796107,93
339	321298,53	796140,32
340	321299,81	796142,93
341	321329,09	796165,07
342	321329,09	796165,07
343	321344,79	796190,33
344	321444,26	796294,52
345	321446,01	796296,35

1	2	3
346	321467,07	796318,40
347	321467,07	796318,41
348	321531,42	796283,31
349	321592,78	796249,84
350	321602,38	796237,21
351	321602,46	796237,10
352	321606,34	796231,99
353	321606,95	796231,02
354	321607,42	796230,29
355	321646,32	796267,48
356	321709,40	796308,14
357	321770,83	796358,77
358	321759,20	796379,53
359	321738,46	796393,63
360	321732,65	796406,91
361	321724,34	796430,16
362	321716,05	796446,75
363	321701,10	796463,36
364	321700,27	796481,61
365	321701,93	796489,92
366	321711,06	796509,01
367	321723,51	796532,25
368	321724,34	796547,19
369	321726,83	796566,27
370	321737,63	796581,22
371	321742,60	796602,80
372	321754,23	796621,06
373	321773,32	796640,98
374	321784,93	796647,62
375	321803,19	796661,73
376	321798,21	796665,88
377	321832,25	796688,29
378	321823,94	796694,93
379	321848,85	796711,53
380	321842,20	796721,49
381	321882,04	796752,20
382	321885,37	796745,56
383	321903,62	796763,82

1	2	3
384	321936,00	796721,49
385	321986,63	796755,52
386	321958,40	796796,19
387	321965,05	796811,13
388	321990,78	796826,90
389	321995,76	796818,60
390	322022,32	796836,86
391	322049,71	796855,95
392	322131,88	796740,58
393	322145,99	796750,54
394	322132,71	796766,31
395	322148,48	796778,76
396	322136,03	796793,70
397	322144,33	796799,51
398	322150,14	796791,21
399	322178,36	796809,47
400	322156,78	796837,70
401	322177,53	796855,95
402	322173,39	796860,10
403	322185,83	796869,23
404	322215,71	796831,88
405	322243,10	796863,42
406	322263,85	796884,17
407	322272,16	796874,21
408	322304,52	796897,45
409	322287,09	796923,18
410	322297,05	796933,97
411	322249,75	796997,06
412	322326,10	797059,30
413	322387,53	797114,92
414	322297,05	797235,26
415	322307,01	797246,06
416	322300,37	797260,17
417	322312,00	797302,50
418	322324,44	797317,43
419	322338,55	797329,89
420	322414,08	797384,67
421	322404,13	797397,95

1	2	3
422	322443,14	797442,77
423	322526,14	797477,63
424	322546,06	797475,14
425	322732,81	797217,84
426	322869,77	797324,91
427	322680,52	797600,47
428	322971,85	797807,15
429	322990,94	797831,22
430	322737,39	798352,09
431	322680,95	798348,77

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	323748,34	800363,67
2	323688,58	800436,72
3	323630,48	800531,34
4	323547,47	800723,90
5	323525,89	800796,94
6	323520,92	800841,76
7	323486,05	800931,41
8	323501,00	800938,05
9	323625,49	800987,85
10	323570,72	801067,53
11	323535,86	801142,23
12	323534,20	801193,69
13	323507,63	801319,85
14	323510,96	801354,72
15	323497,68	801391,23
16	323429,61	801474,24
17	323386,45	801502,46
18	323346,61	801517,40
19	323276,89	801550,60
20	323221,88	801616,00
21	323373,18	801666,43
22	323276,90	801797,57

1	2	3
23	323157,38	802021,67
24	323208,83	802043,25
25	323183,94	802112,97
26	323137,46	802229,18
27	323087,65	802322,14
28	323001,33	802531,31
29	322951,53	802669,09
30	322873,51	802635,88
31	322865,21	802662,82
32	322848,61	802843,76
33	322886,79	802853,72
34	322838,65	803019,73
35	322861,89	803086,13
36	322873,50	803220,59
37	322878,49	803247,15
38	322896,75	803250,48
39	322895,08	803293,64
40	322901,73	803325,18
41	322941,57	803356,72
42	322916,67	803423,12
43	322996,35	803469,60
44	322973,11	803536,00
45	322928,29	803507,78
46	322916,67	803547,62
47	322890,10	803536,00
48	322866,87	803622,32
49	322853,58	803653,87
50	322825,37	803720,27
51	322817,06	803791,64
52	322830,34	803864,69
53	322861,89	803917,81
54	322896,75	803962,63
55	322996,35	803992,51
56	322994,69	804053,93
57	322964,81	804043,97
58	322916,67	804239,85
59	322903,39	804284,67

1	2	3
60	322900,07	804299,62
61	322669,33	804243,18
62	322664,34	804271,39
63	322558,10	804249,81
64	322566,40	804302,93
65	322559,76	804349,42
66	322583,00	804349,42
67	322579,67	804373,92
68	322611,23	804485,54
69	322641,10	804512,10
70	322649,41	804588,46
71	322664,34	804613,36
72	322583,00	804688,06
73	322491,70	804809,25
74	322458,49	804912,59
75	322475,92	804956,59
76	322456,84	805036,67
77	322455,18	805079,83
78	322485,06	805146,23
79	322584,66	805338,79
80	322403,72	805664,16
81	322063,41	805514,76
82	322003,65	805574,52
83	321968,79	805576,18
84	321915,67	805680,76
85	321887,44	805768,35
86	321941,39	805799,89
87	321913,17	805860,48
88	321882,47	805913,17
89	321834,33	805883,28
90	321791,17	805919,80
91	321741,36	805987,87
92	321708,17	806045,97
93	321681,60	806036,01
94	321663,34	806075,85
95	321610,23	806050,95
96	321593,63	806092,45

1	2	3
97	321638,45	806110,71
98	321565,40	806233,55
99	321494,03	806439,40
100	321527,22	806455,99
101	321411,02	806716,62
102	321326,36	806842,79
103	321210,16	806774,72
104	321191,90	806816,22
105	321225,10	806837,80
106	321190,24	806915,82
107	321123,83	806880,96
108	321090,64	806955,66
109	321158,70	806987,20
110	321123,83	807068,55
111	321158,70	807085,15
112	321034,20	807128,31
113	321055,78	807186,41
114	320991,03	807198,03
115	320946,21	807299,29
116	320982,74	807302,61
117	320959,50	807447,04
118	320888,11	807432,10
119	320859,90	807498,50
120	320909,69	807503,48
121	320901,40	807543,32
122	320866,53	807535,02
123	320856,57	807574,86
124	320954,51	807603,08
125	320921,32	807725,93
126	320911,35	807810,58
127	320903,06	807876,98
128	320909,69	807910,19
129	320947,87	807979,90
130	320932,93	808117,69
131	320934,59	808217,29
132	320934,59	808258,79
133	320949,53	808296,98

1	2	3
134	320939,58	808333,49
135	320914,67	808343,45
136	320891,43	808426,45
137	320896,41	808474,60
138	320924,64	808509,46
139	320977,76	808514,44
140	321027,55	808549,30
141	321047,47	808628,98
142	321065,73	808645,58
143	321274,90	808650,56
144	321256,64	808718,62
145	321226,76	808808,26
146	321271,58	808939,41
147	321218,46	808932,76
148	321158,70	808901,22
149	321101,42	808856,03
150	320883,14	808793,33
151	320816,73	808906,20
152	320780,20	808995,47
153	320725,44	808967,62
154	320705,51	809002,49
155	320705,51	809175,13
156	320708,83	809312,91
157	320717,12	809417,95
158	320719,61	809489,33
159	320744,51	809494,31
160	320742,85	809515,89
161	320720,45	809513,74
162	320718,78	809525,02
163	320746,17	809528,34
164	320747,01	809540,30
165	320821,72	809551,92
166	320790,17	809585,11
167	320727,91	809621,31
168	320703,85	809684,72
169	320695,55	809807,57
170	320697,21	809965,26

1	2	3
171	320683,93	810063,21
172	320675,63	810127,94
173	320647,40	810267,38
174	320627,48	810393,55
175	320644,09	810528,00
176	320639,11	810622,64
177	320632,47	810705,63
178	320630,81	810752,11
179	320577,69	810861,68
180	320640,77	810894,88
181	320567,72	811040,96
182	320547,80	811029,33
183	320527,05	811080,47
184	320441,57	811042,62
185	320412,50	811105,37
186	320378,89	811092,09
187	320396,74	811054,24
188	320418,33	810984,52
189	320333,66	810943,02
190	320371,84	810873,30
191	320360,22	810826,81
192	320373,50	810777,02
193	320360,22	810680,74
194	320374,08	810627,37
195	320370,37	810593,04
196	320397,75	810470,55
197	320413,34	810398,53
198	320293,82	810385,24
199	320202,43	810371,28
200	320193,14	810266,42
201	320191,75	810215,86
202	320192,21	810174,10
203	320188,05	810122,14
204	320187,12	810059,97
205	320174,58	809921,26
206	320170,87	809855,38
207	320169,49	809787,64

1	2	3
208	320162,99	809746,81
209	320158,81	809693,92
210	320158,81	809669,33
211	320157,88	809622,94
212	320142,11	809549,64
213	320130,97	809522,27
214	320127,73	809519,95
215	320090,62	809513,45
216	320099,43	809504,64
217	320099,89	809458,71
218	320094,32	809401,65
219	320090,15	809367,77
220	320084,12	809362,21
221	320070,20	809359,42
222	319876,27	809326,48
223	319870,71	809316,74
224	319887,41	809212,35
225	319890,44	809170,15
226	319938,58	808952,69
227	319862,22	808826,52
228	319784,20	808685,42
229	319852,26	808306,93
230	319887,12	808164,17
231	319802,45	807916,82
232	319724,43	807631,30
233	319654,69	807646,25
234	319638,09	807646,25
235	319643,07	807559,94
236	319611,54	807561,59
237	319608,21	807516,77
238	319468,77	807533,38
239	319438,88	807392,27
240	319470,45	807156,53
241	319493,67	807038,68
242	319536,83	806769,76
243	319789,16	806942,40
244	319890,42	806872,68

1	2	3
245	319975,08	807105,08
246	319840,62	807164,85
247	319847,26	807188,09
248	319870,50	807217,97
249	319921,96	807294,33
250	319976,74	807262,79
251	320082,31	807511,63
252	320673,97	807292,65
253	320705,51	807136,61
254	320783,54	806852,75
255	320836,65	806391,26
256	320609,22	806469,27
257	320408,37	806525,72
258	319973,43	806598,76
259	319907,04	806592,12
260	319867,20	806597,10
261	319862,22	806525,72
262	319907,04	806504,13
263	319930,28	806465,96
264	319945,22	806353,07
265	320081,34	806333,16
266	320081,34	806306,59
267	320190,90	806298,30
268	320194,22	806275,05
269	320222,44	806271,74
270	320222,44	806255,13
271	320292,16	806246,83
272	320332,00	806200,35
273	320320,38	806160,51
274	320335,32	806158,85
275	320335,32	806142,25
276	320335,32	806119,01
277	320361,89	806115,69
278	320346,95	805894,91
279	320322,05	805634,28
280	320363,55	805616,02
281	320483,07	805617,68

1	2	3
282	320569,38	805634,28
283	320602,59	805635,94
284	320625,83	805634,28
285	320657,37	805587,80
286	320690,57	805536,34
287	321329,68	805581,16
288	321342,96	805554,60
289	321482,40	805453,34
290	321674,97	804518,73
291	321342,96	804533,68
292	321497,35	804040,65
293	321543,82	804052,27
294	321578,69	804067,21
295	321595,29	804009,11
296	321573,83	804003,19
297	321583,11	803962,84
298	321648,53	803977,68
299	321654,56	803960,97
300	321669,87	803941,02
301	321673,58	803924,79
302	321542,28	803886,75
303	321560,42	803819,86
304	321832,67	803891,25
305	321917,33	803597,42
306	321922,31	803578,78
307	322036,85	803339,74
308	322013,62	803223,54
309	322265,94	803299,90
310	322290,84	803213,58
311	322604,58	803220,59
312	322717,46	803222,25
313	322745,69	802991,51
314	322772,24	802775,71
315	322730,74	802654,52
316	322428,62	802549,94
317	322423,64	802473,58
318	322387,12	802415,48

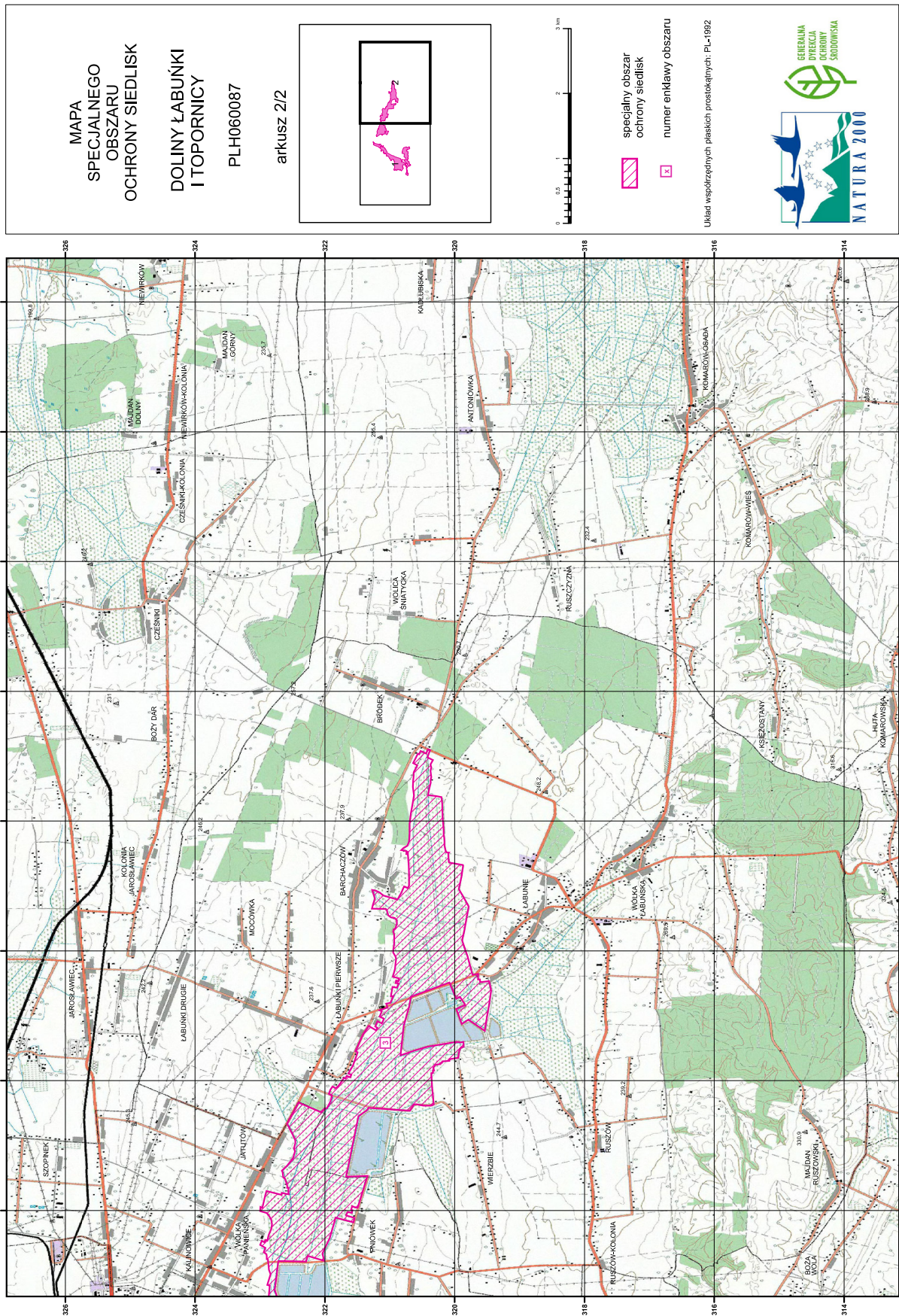
1	2	3
319	322332,34	802375,64
320	322294,15	802350,74
321	322206,18	802314,22
322	322199,53	802247,81
323	321985,39	802271,06
324	321984,42	802237,45
325	321999,26	802108,47
326	322016,89	801993,41
327	322026,17	801939,60
328	322056,79	801894,13
329	321966,79	801889,49
330	321937,10	801670,51
331	321795,13	801663,09
332	321804,41	801541,54
333	321809,98	801452,47
334	321791,43	801365,24
335	321737,61	801272,45
336	321711,63	801216,78
337	321687,50	801209,36
338	321602,13	801181,52
339	321466,66	801174,09
340	321364,60	801174,09
341	321310,78	801148,12
342	321449,96	800858,62
343	321628,12	800504,16
344	321839,67	800569,12
345	321876,79	800880,89
346	321910,20	801155,54
347	322047,52	801168,53
348	322069,79	800997,80
349	322119,89	800593,24
350	322424,24	800621,08
351	322461,35	800370,56
352	322632,08	800407,67
353	322602,39	800585,82
354	322817,66	800550,56
355	322815,80	800583,97

1	2	3
356	323031,07	800552,42
357	323615,54	800088,11
358	323725,10	800205,98
359	323691,90	800245,82
360	323748,34	800363,67

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	324200,17	798945,80
2	324160,85	798923,80
3	324164,00	798904,92
4	324159,29	798893,91
5	324200,17	798835,73
6	323736,29	798705,21
7	323731,57	798695,78
8	323602,63	798669,05
9	323489,40	798637,59
10	323333,73	798603,00
11	323338,45	798585,70
12	323137,17	798555,83
13	323190,63	798456,76
14	323143,46	798409,58
15	323008,23	798656,46
16	322984,64	798595,14
17	322970,48	798582,56
18	322918,59	798614,01
19	322893,43	798640,74
20	322877,70	798554,25
21	322780,21	798318,38
22	323019,23	797848,20
23	323173,33	797966,14
24	323373,04	798104,52
25	323530,29	798222,46
26	323536,58	798206,73
27	323722,14	798239,75

1	2	3
28	323741,01	798260,20
29	324272,51	798485,07
30	324220,61	798529,09
31	324325,97	798669,05
32	324184,44	798889,20
33	324256,78	798901,78
34	324321,25	798903,35
35	324370,00	799037,01
36	324355,85	799068,46
37	324292,95	799082,61
38	324259,92	799030,72
39	324200,17	798945,80



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINY ŁABUŃKI I TOPORNICY (PLH060087)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6120	Ciepolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINY ŁABUŃKI I TOPORNICY (PLH060087)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	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 DOLINY ŁABUŃKI I TOPORNICY (PLH060087)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła