

Warszawa, dnia 7 lutego 2022 r.

Poz. 288

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przełom Lubrzanki (PLH260037)

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 Przełom Lubrzanki (PLH260037²⁾), obejmujący obszar 272,62 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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 20 stycznia 2022 r. (poz. 288)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PRZEŁOM LUBRZANKI (PLH260037)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	342058,65	623546,62
2	342022,76	623649,51
3	341900,68	623974,39
4	341682,96	623901,14
5	341651,09	623911,31
6	341635,49	623940,47
7	341588,01	623928,27
8	341551,39	623989,31
9	341518,15	624008,98
10	341491,70	624057,81
11	341417,10	624269,42
12	341381,83	624335,89
13	341380,47	624369,80
14	341368,26	624395,57
15	341332,99	624420,66
16	341317,39	624476,96
17	341322,14	624495,27
18	341306,54	624529,18
19	341278,06	624552,24
20	341253,64	624594,29
21	341233,97	624666,86
22	341208,20	624745,54
23	341113,92	624715,70
24	341064,41	624729,26
25	340981,67	624746,90
26	340964,71	624766,56
27	340940,30	624805,90
28	340921,31	624849,31
29	340895,53	624885,93

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	340886,71	624925,27
31	340873,15	624972,07
32	340879,93	624997,84
33	340867,72	625032,43
34	340862,30	625089,40
35	340833,13	625233,87
36	340789,73	625360,70
37	340805,33	625365,45
38	340808,04	625384,44
39	340783,62	625408,18
40	340754,46	625426,49
41	340717,16	625482,78
42	340715,80	625519,41
43	340729,36	625524,83
44	340746,32	625529,58
45	340735,47	625553,32
46	340690,71	625571,63
47	340751,07	625648,95
48	340769,38	625637,42
49	340814,82	625690,32
50	340816,18	625734,41
51	340792,44	625785,27
52	340758,53	625823,26
53	340753,78	625841,57
54	340550,31	626011,13
55	340502,16	625961,62
56	340475,03	625967,04
57	340439,08	625977,21
58	340395,67	625994,17
59	340348,87	625997,56
60	340316,32	625999,60
61	340269,52	626020,62
62	340251,89	626057,25
63	340234,25	626102,01
64	340211,19	626150,17
65	340192,20	626170,51
66	340144,05	626186,11
67	340142,01	626227,48

1	2	3
68	340149,47	626244,44
69	340203,73	626302,09
70	340210,51	626329,22
71	340187,45	626348,21
72	340166,43	626365,17
73	340170,50	626379,41
74	340109,46	626428,24
75	340107,48	626436,29
76	340102,53	626445,20
77	340096,92	626455,76
78	340091,31	626489,08
79	340070,86	626502,94
80	340046,11	626514,82
81	339986,06	626529,33
82	340030,93	626560,02
83	340061,95	626594,99
84	340083,73	626632,94
85	340091,64	626653,73
86	340095,60	626667,58
87	340105,39	626704,96
88	340096,57	626762,61
89	340028,75	626757,86
90	340012,47	626760,58
91	339988,73	626786,35
92	339935,15	626791,78
93	339919,55	626798,56
94	339894,46	626802,63
95	339867,33	626806,70
96	339841,55	626837,22
97	339819,17	626855,53
98	339790,69	626865,03
99	339761,52	626870,45
100	339737,78	626899,62
101	339675,39	626898,94
102	339657,75	626916,57
103	339629,27	626916,57
104	339600,10	626922,68
105	339582,47	626940,99

1	2	3
106	339558,73	626945,74
107	339532,28	626955,23
108	339501,08	626957,94
109	339484,12	626943,02
110	339494,98	626916,57
111	339538,38	626837,22
112	339598,75	626736,16
113	339610,53	626718,14
114	339600,35	626707,03
115	339591,03	626697,22
116	339583,67	626684,46
117	339573,85	626672,68
118	339566,00	626661,39
119	339541,47	626642,75
120	339521,84	626632,93
121	339499,75	626624,10
122	339489,94	626617,23
123	339485,03	626607,90
124	339464,42	626594,65
125	339454,11	626580,91
126	339448,72	626565,70
127	339448,72	626550,49
128	339444,30	626545,09
129	339448,22	626538,22
130	339446,26	626520,55
131	339436,94	626509,26
132	339414,85	626499,45
133	339406,51	626493,56
134	339398,17	626472,46
135	339393,26	626457,74
136	339378,54	626439,09
137	339368,23	626436,14
138	339359,89	626437,12
139	339353,51	626435,65
140	339355,47	626390,01
141	339358,91	626368,91
142	339367,74	626339,96
143	339368,72	626327,20

1	2	3
144	339365,29	626305,11
145	339362,83	626294,32
146	339364,80	626284,50
147	339355,96	626268,31
148	339334,86	626264,87
149	339316,71	626261,93
150	339301,98	626257,02
151	339289,71	626253,59
152	339283,33	626245,73
153	339275,48	626234,94
154	339264,20	626223,16
155	339258,31	626214,82
156	339245,06	626237,39
157	339238,68	626246,72
158	339232,79	626241,32
159	339223,46	626251,62
160	339196,47	626212,36
161	339188,62	626200,59
162	339178,32	626185,37
163	339167,52	626168,69
164	339164,08	626160,84
165	339152,80	626149,06
166	339136,54	626160,53
167	339102,19	626221,26
168	339083,79	626210,22
169	339050,66	626193,04
170	339022,44	626178,93
171	339000,97	626166,05
172	338966,01	626146,42
173	338932,27	626119,43
174	338899,76	626082,62
175	338872,77	626056,86
176	338860,50	626039,07
177	338819,40	625963,62
178	338801,61	625947,67
179	338882,58	625789,41
180	338872,15	625776,52
181	338854,11	625760,39

1	2	3
182	338849,40	625747,83
183	338837,22	625731,34
184	338825,05	625727,41
185	338807,39	625721,13
186	338789,72	625712,89
187	338772,84	625707,39
188	338757,92	625705,43
189	338715,52	625783,55
190	338666,45	625765,10
191	338627,58	625749,01
192	338609,91	625742,72
193	338594,21	625741,55
194	338563,98	625727,81
195	338536,11	625712,89
196	338516,87	625704,25
197	338499,99	625701,50
198	338472,90	625700,72
199	338463,08	625691,29
200	338448,56	625660,67
201	338438,74	625647,72
202	338419,51	625639,86
203	338399,20	625646,01
204	338385,71	625659,51
205	338367,92	625668,09
206	338338,47	625687,11
207	338320,07	625708,58
208	338292,46	625769,92
209	338275,90	625761,95
210	338265,47	625739,87
211	338247,07	625725,14
212	338228,05	625717,78
213	338214,56	625743,55
214	338193,70	625764,40
215	338179,59	625778,51
216	338159,35	625780,35
217	338150,15	625745,39
218	338113,34	625754,59
219	338090,03	625768,08

1	2	3
220	338053,23	625777,90
221	338028,69	625791,39
222	338013,35	625820,84
223	338011,51	625868,68
224	338010,90	625904,88
225	338015,19	625979,10
226	338038,51	626001,19
227	338070,40	626026,34
228	338096,17	626076,64
229	338098,01	626174,79
230	338095,55	626260,05
231	338084,51	626289,50
232	338070,40	626303,61
233	338063,04	626298,08
234	338059,36	626279,68
235	338055,07	626264,96
236	338048,93	626253,30
237	338050,16	626239,81
238	338053,84	626227,54
239	338052,00	626206,07
240	338047,09	626186,44
241	338045,87	626172,95
242	338050,16	626157,61
243	338045,25	626143,50
244	338033,60	626114,67
245	338029,92	626101,17
246	338028,69	626084,61
247	338020,72	626066,82
248	338007,22	626057,01
249	337991,88	626062,53
250	337976,55	626078,48
251	337966,73	626088,29
252	337921,34	626082,77
253	337929,93	626055,78
254	337941,58	626017,75
255	337941,58	625994,44
256	337944,65	625942,30
257	337946,49	625920,83

1	2	3
258	337945,26	625908,56
259	337937,90	625895,68
260	337940,97	625880,34
261	337962,44	625820,84
262	337973,48	625796,30
263	337979,62	625778,51
264	337966,12	625766,86
265	337944,04	625763,79
266	337920,73	625757,65
267	337894,96	625759,49
268	337880,24	625772,38
269	337870,43	625796,91
270	337860,61	625822,06
271	337849,57	625823,90
272	337844,66	625802,44
273	337850,80	625785,87
274	337853,86	625766,24
275	337859,38	625746,00
276	337862,45	625733,12
277	337857,54	625714,10
278	337850,80	625701,22
279	337837,91	625689,56
280	337815,22	625680,36
281	337810,31	625661,96
282	337806,02	625644,17
283	337794,97	625631,90
284	337779,02	625621,47
285	337777,80	625579,15
286	337746,51	625530,69
287	337731,18	625484,68
288	337731,18	625451,55
289	337729,34	625436,83
290	337694,99	625425,18
291	337675,97	625422,11
292	337650,82	625430,08
293	337626,89	625444,81
294	337607,27	625449,71
295	337569,23	625446,65

1	2	3
296	337545,92	625451,55
297	337520,16	625454,62
298	337487,65	625452,17
299	337402,38	625461,37
300	337367,41	625464,44
301	337324,47	625473,64
302	337277,85	625486,52
303	337245,34	625504,31
304	337226,94	625526,39
305	337200,56	625553,38
306	337175,41	625565,04
307	337144,74	625559,52
308	337109,16	625557,68
309	337084,01	625574,24
310	337093,21	625665,03
311	337064,38	625725,76
312	337045,98	625731,89
313	337034,94	625725,76
314	337026,96	625728,21
315	337030,03	625775,44
316	336990,77	625806,12
317	336970,53	625781,58
318	336957,03	625755,81
319	336939,86	625747,84
320	336910,41	625748,45
321	336892,62	625753,36
322	336873,60	625774,22
323	336850,91	625809,18
324	336832,51	625826,97
325	336814,72	625820,84
326	336790,79	625836,17
327	336764,41	625859,48
328	336725,77	625871,14
329	336690,19	625884,02
330	336674,24	625895,06
331	336674,24	625908,56
332	336668,11	625944,75
333	336616,58	625960,70

1	2	3
334	336572,41	625965,61
335	336449,11	626026,34
336	336379,18	626064,37
337	336344,83	626076,64
338	336190,25	626061,30
339	336170,00	626050,26
340	336154,67	626026,95
341	336157,12	626006,71
342	336157,73	625985,24
343	336144,85	625946,59
344	336125,22	625923,28
345	336062,73	625930,26
346	336042,79	625918,76
347	336002,92	625910,32
348	335952,31	625904,19
349	335918,57	625897,29
350	335905,54	625879,65
351	335887,14	625824,44
352	335873,33	625791,47
353	335858,00	625786,10
354	335844,20	625792,24
355	335835,76	625791,47
356	335822,73	625829,81
357	335811,99	625866,61
358	335805,86	625898,05
359	335801,26	625933,33
360	335805,86	625976,27
361	335815,82	626022,27
362	335818,89	626042,98
363	335782,09	626042,98
364	335765,98	626050,64
365	335720,48	626041,61
366	335723,67	626027,54
367	335714,08	626007,71
368	335689,77	626005,79
369	335680,17	625989,15
370	335674,41	625955,89
371	335671,22	625937,97

1	2	3
372	335708,32	625916,22
373	335726,23	625884,24
374	335735,83	625861,20
375	335753,74	625841,37
376	335763,34	625815,78
377	335767,18	625776,12
378	335781,25	625753,09
379	335829,87	625710,22
380	335861,22	625680,16
381	335874,65	625648,17
382	335890,01	625625,78
383	335890,01	625604,03
384	335868,26	625559,88
385	335826,67	625484,39
386	335803,64	625451,13
387	335789,57	625435,77
388	335757,58	625421,06
389	335733,91	625393,55
390	335732,63	625364,76
391	335748,62	625344,29
392	335758,22	625337,89
393	335661,22	625159,32
394	335625,23	625074,56
395	335598,04	625017,78
396	335574,05	624962,60
397	335562,06	624936,21
398	335574,05	624859,44
399	335585,25	624722,69
400	335591,65	624672,31
401	335682,01	624593,95
402	335702,80	624565,96
403	335756,38	624487,59
404	335770,78	624455,60
405	335774,77	624438,81
406	335797,97	624415,62
407	335815,56	624385,23
408	335821,16	624374,03
409	335821,96	624337,25

1	2	3
410	335840,35	624299,66
411	335879,53	624228,49
412	335895,53	624191,70
413	336007,48	624190,90
414	336002,68	624234,09
415	335987,49	624261,28
416	335965,10	624288,47
417	335959,50	624350,04
418	335939,51	624377,23
419	335920,32	624389,23
420	335903,52	624418,81
421	335892,33	624466,80
422	335873,93	624503,58
423	335857,14	624525,17
424	335917,92	624548,36
425	335941,91	624552,36
426	335966,70	624561,96
427	335975,49	624573,95
428	335983,49	624586,75
429	335969,90	624636,33
430	335953,10	624707,50
431	335946,71	624746,69
432	335930,71	624765,88
433	335913,92	624779,47
434	335914,72	624800,26
435	335947,51	624870,64
436	336005,88	624993,79
437	336063,46	625110,54
438	336096,25	625180,91
439	336161,82	625324,06
440	336211,40	625439,21
441	336295,37	625608,74
442	336317,76	625665,52
443	336332,95	625703,91
444	336354,54	625733,49
445	336364,94	625771,88
446	336377,74	625801,47
447	336398,53	625847,85

1	2	3
448	336421,72	625850,25
449	336436,91	625825,46
450	336440,91	625816,66
451	336439,31	625767,88
452	336460,10	625724,70
453	336471,30	625679,12
454	336503,29	625653,53
455	336537,67	625646,33
456	336566,46	625651,13
457	336582,45	625650,33
458	336592,05	625619,94
459	336606,45	625601,55
460	336628,04	625603,95
461	336647,23	625607,94
462	336676,02	625609,54
463	336699,21	625603,15
464	336712,00	625587,15
465	336740,79	625538,37
466	336754,39	625527,98
467	336763,98	625505,58
468	336800,77	625480,79
469	336871,14	625434,41
470	336887,13	625410,42
471	336891,13	625399,23
472	336899,13	625386,43
473	336911,92	625381,63
474	336927,92	625380,83
475	336941,51	625341,65
476	336977,50	625345,65
477	336987,89	625328,86
478	337011,88	625319,26
479	337021,48	625296,07
480	337048,67	625297,67
481	337083,86	625267,28
482	337118,24	625254,48
483	337233,40	625299,27
484	337242,19	625283,27
485	337311,77	625305,66

1	2	3
486	337326,16	625316,86
487	337361,35	625316,86
488	337386,14	625307,26
489	337423,72	625299,27
490	337434,92	625296,07
491	337446,11	625252,09
492	337562,07	625274,48
493	337590,86	625251,29
494	337615,65	625245,69
495	337642,04	625254,48
496	337678,82	625276,08
497	337706,81	625295,27
498	337738,00	625325,66
499	337773,18	625368,84
500	337813,97	625440,01
501	337847,55	625485,59
502	337870,12	625507,42
503	337859,63	625522,16
504	337897,96	625546,07
505	337905,82	625531,99
506	337928,42	625539,52
507	337963,47	625547,71
508	337993,28	625551,97
509	338027,67	625550,98
510	338086,30	625539,52
511	338142,64	625526,09
512	338201,60	625510,37
513	338307,40	625481,54
514	338358,49	625472,04
515	338407,30	625474,99
516	338437,43	625480,56
517	338476,74	625491,37
518	338498,69	625502,51
519	338529,48	625520,52
520	338605,47	625557,53
521	338650,67	625583,08
522	338700,46	625612,89
523	338782,02	625653,83

1	2	3
524	338852,11	625690,85
525	338878,32	625710,50
526	338901,90	625733,43
527	338915,98	625751,12
528	338935,64	625774,05
529	338985,75	625832,35
530	339023,42	625873,95
531	339059,78	625904,74
532	339091,22	625926,03
533	339123,00	625952,89
534	339155,10	625988,59
535	339184,90	626025,28
536	339237,31	626066,22
537	339263,52	626079,98
538	339310,03	626104,22
539	339368,33	626131,40
540	339400,10	626154,00
541	339425,00	626172,67
542	339462,01	626218,20
543	339474,13	626235,89
544	339487,23	626262,10
545	339501,65	626300,42
546	339512,45	626329,24
547	339533,09	626382,96
548	339559,62	626420,63
549	339590,74	626454,37
550	339630,21	626480,41
551	339653,14	626489,58
552	339662,31	626497,44
553	339661,00	626511,20
554	339666,57	626522,33
555	339672,79	626533,80
556	339683,93	626561,64
557	339695,73	626546,93
558	339703,87	626562,53
559	339713,37	626569,31
560	339724,90	626574,74
561	339739,82	626557,11

1	2	3
562	339799,50	626635,78
563	339822,56	626605,26
564	339837,48	626618,15
565	339845,62	626609,33
566	339876,14	626565,25
567	339868,68	626554,39
568	339868,68	626538,79
569	339853,76	626519,13
570	339857,15	626492,67
571	339883,60	626479,79
572	339901,24	626466,22
573	339927,01	626453,34
574	339982,63	626458,08
575	340002,30	626442,48
576	340013,15	626421,46
577	340027,39	626400,43
578	340024,00	626393,65
579	340034,85	626366,52
580	340061,30	626342,11
581	340077,58	626315,65
582	340087,08	626274,96
583	340095,89	626220,02
584	340099,96	626173,90
585	340108,10	626131,85
586	340112,17	626092,52
587	340100,64	626078,27
588	340104,71	626061,99
589	340117,60	626038,26
590	340148,79	625981,96
591	340131,84	625965,01
592	340150,83	625931,09
593	340183,39	625909,39
594	340205,09	625908,71
595	340225,44	625902,61
596	340257,31	625902,61
597	340276,30	625910,07
598	340287,83	625930,42
599	340293,94	625916,17

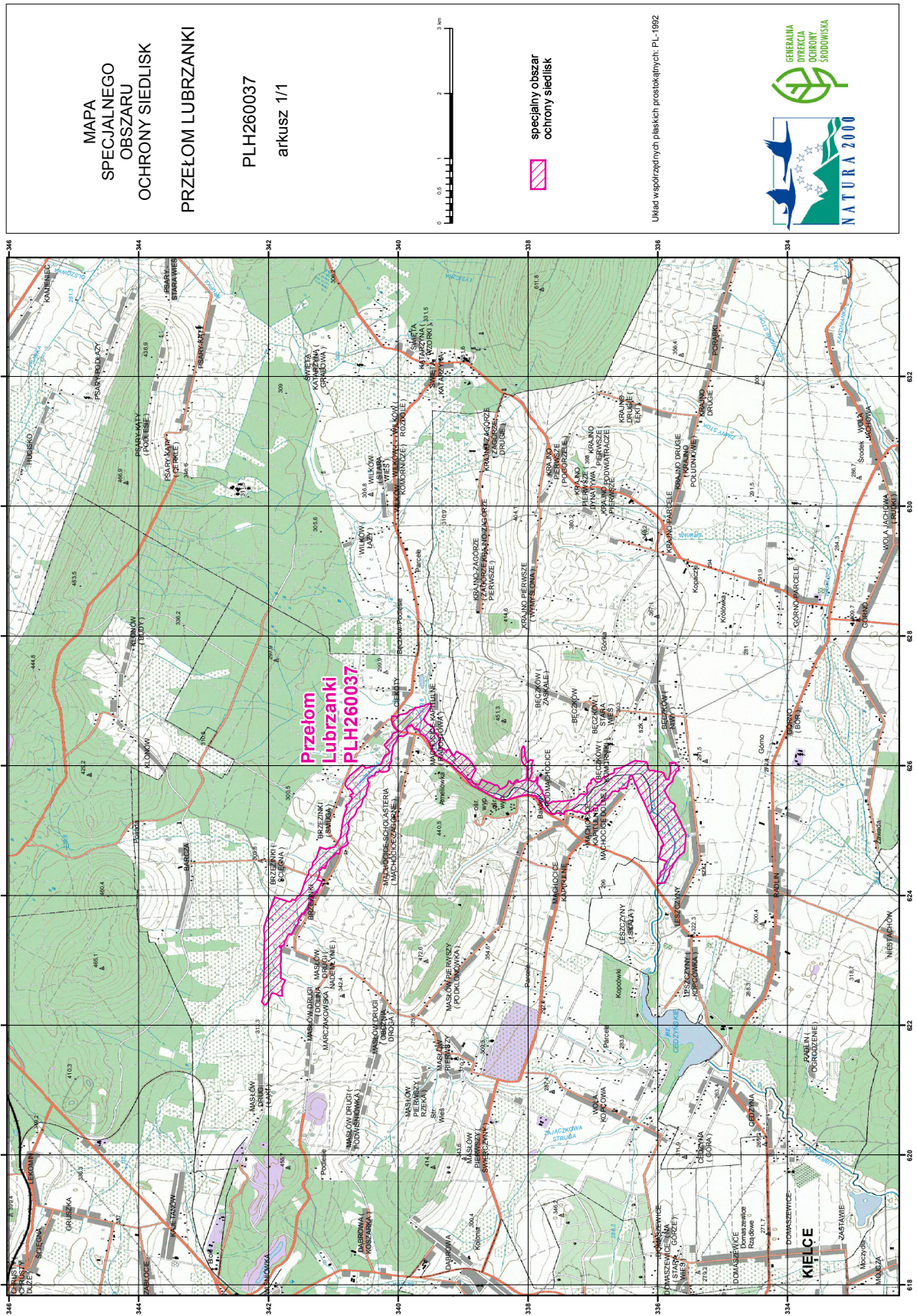
1	2	3
600	340302,08	625903,29
601	340321,07	625899,22
602	340330,56	625903,97
603	340348,87	625895,83
604	340366,51	625855,13
605	340387,53	625845,64
606	340410,59	625838,86
607	340429,58	625828,68
608	340445,18	625816,47
609	340461,46	625806,30
610	340470,28	625787,99
611	340470,96	625773,07
612	340460,10	625757,47
613	340450,61	625734,41
614	340456,04	625691,00
615	340467,57	625669,97
616	340479,77	625642,84
617	340483,84	625615,04
618	340490,63	625583,84
619	340491,98	625563,49
620	340506,22	625531,61
621	340526,57	625513,30
622	340546,92	625475,32
623	340557,09	625442,09
624	340562,52	625412,92
625	340578,12	625384,44
626	340606,60	625357,31
627	340628,99	625338,32
628	340639,84	625317,29
629	340656,79	625261,68
630	340673,75	625235,90
631	340692,74	625214,88
632	340717,16	625192,50
633	340742,25	625161,98
634	340766,67	625116,53
635	340777,52	625096,19
636	340768,70	625073,81
637	340760,56	625052,78

1	2	3
638	340756,49	625031,75
639	340764,63	625013,44
640	340773,45	624999,88
641	340780,91	624982,24
642	340780,23	624967,32
643	340780,91	624952,40
644	340796,51	624932,73
645	340802,61	624911,71
646	340792,44	624892,04
647	340789,05	624867,62
648	340790,41	624856,09
649	340788,37	624841,85
650	340778,20	624824,89
651	340771,41	624805,90
652	340783,62	624787,59
653	340803,97	624771,31
654	340871,79	624731,30
655	340892,82	624715,70
656	340908,42	624641,09
657	340951,83	624651,94
658	340957,25	624649,91
659	340984,38	624626,17
660	341015,58	624594,97
661	341062,38	624551,56
662	341082,05	624536,64
663	341088,83	624520,36
664	341095,61	624498,66
665	341111,89	624473,57
666	341126,81	624457,97
667	341113,92	624452,54
668	341128,85	624418,63
669	341171,57	624432,19
670	341183,78	624412,53
671	341192,60	624398,96
672	341210,23	624388,11
673	341218,37	624369,80
674	341211,59	624351,48
675	341218,37	624310,79

1	2	3
676	341250,25	624243,65
677	341172,93	624214,48
678	341235,33	624083,58
679	341251,61	624049,67
680	341266,53	624055,10
681	341276,02	624036,11
682	341313,33	623961,50
683	341337,74	623970,99
684	341351,98	623944,54
685	341345,20	623941,83
686	341356,05	623922,84
687	341335,03	623915,38
688	341347,92	623885,54
689	341362,16	623890,28
690	341393,36	623828,57
691	341387,25	623825,85
692	341406,92	623778,38
693	341423,20	623781,77
694	341446,26	623717,33
695	341460,50	623717,33
696	341486,28	623721,40
697	341494,41	623684,78
698	341508,66	623686,81
699	341514,08	623655,62
700	341537,14	623620,35
701	341539,86	623599,32
702	341534,43	623586,44
703	341549,35	623563,37
704	341562,92	623531,50
705	341575,80	623535,57
706	341645,66	623395,17
707	341658,55	623398,56
708	341677,54	623408,74
709	341700,60	623387,71
710	341715,52	623363,30
711	341731,12	623319,21
712	341750,11	623294,79
713	341756,89	623258,17

1	2	3
714	341767,06	623225,61
715	341782,66	623225,61
716	341793,52	623214,08
717	341819,97	623220,87
718	341827,43	623201,20
719	341798,94	623190,35
720	341804,37	623155,76
721	341807,08	623105,57
722	341802,25	623014,60
723	341810,73	622943,38
724	341809,88	622878,10
725	341809,88	622763,65
726	341814,68	622724,58
727	341742,56	622696,17
728	341789,18	622602,19
729	341791,37	622514,04
730	341786,27	622451,38
731	341827,79	622452,84
732	341887,53	622481,25
733	341948,73	622494,37
734	341964,03	622464,50
735	341989,53	622386,55
736	342031,78	622323,89
737	342060,19	622312,24
738	342076,22	622320,98
739	342102,98	622365,49
740	342086,31	622407,56
741	342075,99	622462,33
742	342075,99	622480,59
743	342072,81	622503,61
744	342069,45	622502,70
745	342073,65	622670,98
746	342067,16	622898,24
747	342064,99	623088,71
748	342067,16	623229,39
749	342058,50	623348,43
750	342069,32	623458,82
751	342064,99	623530,24
752	342058,65	623546,62

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOM LUBRZANKI (PLH260037)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOM LUBRZANKI (PLH260037)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-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 źródliskowe

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 PRZEŁOM LUBRZANKI (PLH260037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
2	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła