



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 sierpnia 2022 r.

Poz. 1631

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą (PLH160013)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą (PLH160013²⁾), obejmujący obszar 356,65 ha, położony w województwie opolskim.

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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1631)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	346688,72	436400,66
2	346681,58	436474,74
3	346684,82	436512,43
4	346684,82	436543,62
5	346680,28	436572,21
6	346659,48	436607,30
7	346630,89	436643,36
8	346613,99	436694,70
9	346609,45	436742,79
10	346580,85	436744,09
11	346580,20	436812,32
12	346580,20	436873,40
13	346571,11	436898,74
14	346564,61	436918,89
15	346568,10	436927,67
16	346572,49	436949,61
17	346586,62	436986,65
18	346597,34	437013,45
19	346604,17	437044,64
20	346601,24	437071,93
21	346605,68	437089,60
22	346608,55	437109,46
23	346607,29	437138,92
24	346610,01	437173,06
25	346619,76	437215,95
26	346627,53	437230,12
27	346627,11	437264,23
28	346626,86	437284,77

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
29	346613,43	437313,81
30	346610,50	437352,31
31	346608,86	437392,08
32	346605,56	437440,94
33	346602,46	437509,19
34	346603,68	437526,79
35	346616,51	437545,96
36	346626,99	437581,65
37	346633,93	437632,65
38	346642,13	437678,07
39	346577,85	437687,62
40	346565,66	437707,99
41	346565,66	437740,64
42	346554,45	437746,49
43	346567,13	437862,48
44	346574,92	437955,08
45	346577,36	438014,54
46	346580,01	438023,39
47	346517,57	438053,88
48	346482,54	438070,98
49	346454,59	438084,63
50	346437,93	438117,51
51	346423,95	438148,64
52	346411,94	438175,38
53	346397,47	438185,91
54	346338,72	438228,66
55	346330,91	438238,65
56	346306,14	438262,95
57	346308,75	438279,05
58	346314,60	438303,91
59	346317,12	438321,63
60	346319,35	438333,15
61	346306,92	438356,18
62	346294,13	438385,42
63	346287,55	438406,62
64	346288,28	438422,70
65	346290,11	438442,80
66	346286,09	438465,47

1	2	3
67	346275,12	438506,48
68	346258,31	438543,76
69	346244,78	438582,87
70	346238,57	438608,09
71	346242,59	438629,66
72	346252,82	438647,20
73	346273,29	438688,44
74	346294,49	438726,08
75	346301,80	438740,70
76	346307,29	438772,51
77	346311,31	438824,04
78	346315,33	438849,26
79	346315,33	438875,95
80	346302,90	438927,41
81	346298,51	438944,96
82	346296,32	438961,41
83	346310,58	438985,53
84	346328,12	439012,58
85	346336,16	439046,94
86	346337,26	439075,08
87	346339,09	439107,98
88	346351,88	439134,66
89	346363,21	439152,03
90	346382,95	439179,07
91	346392,82	439200,27
92	346392,45	439219,28
93	346384,41	439258,03
94	346379,66	439289,83
95	346386,97	439308,10
96	346403,42	439323,46
97	346423,89	439333,32
98	346435,58	439344,11
99	346452,03	439366,04
100	346462,63	439389,80
101	346467,02	439413,19
102	346462,63	439439,14
103	346463,73	439452,30
104	346471,04	439452,67

1	2	3
105	346486,76	439477,16
106	346496,63	439493,61
107	346498,45	439527,96
108	346498,09	439555,38
109	346499,92	439580,89
110	346502,47	439607,58
111	346510,15	439614,89
112	346516,73	439623,29
113	346489,32	439664,60
114	346464,46	439698,96
115	346441,07	439737,70
116	346423,10	439761,34
117	346382,64	439735,51
118	346347,07	439769,62
119	346299,79	439835,90
120	346266,17	439884,64
121	346233,02	439936,30
122	346215,13	439927,37
123	346198,91	439925,58
124	346167,98	439960,80
125	346151,65	440006,48
126	346141,40	440034,26
127	346142,38	440044,93
128	346196,38	440061,96
129	346204,27	440063,94
130	346176,60	440158,86
131	346166,50	440230,58
132	346164,04	440248,01
133	346163,82	440273,26
134	346114,11	440286,91
135	346090,71	440297,14
136	346076,58	440321,02
137	346059,52	440363,42
138	346031,26	440422,83
139	345992,75	440479,86
140	345969,85	440508,61
141	345947,43	440537,85
142	345907,95	440559,30

1	2	3
143	345858,24	440587,08
144	345806,58	440623,14
145	345743,23	440670,41
146	345679,38	440715,20
147	345613,59	440762,96
148	345566,80	440799,03
149	345554,13	440806,34
150	345543,41	440822,91
151	345530,74	440852,15
152	345501,74	440918,19
153	345568,02	440949,38
154	345582,15	440954,25
155	345570,94	440985,45
156	345546,09	441015,66
157	345538,29	441025,90
158	345516,36	441049,29
159	345496,86	441068,78
160	345496,38	441090,23
161	345495,40	441148,95
162	345485,17	441219,14
163	345486,63	441255,20
164	345487,12	441281,52
165	345477,86	441328,79
166	345466,65	441363,39
167	345450,08	441403,31
168	345441,30	441437,42
169	345435,94	441467,15
170	345424,25	441492,98
171	345398,90	441535,38
172	345389,16	441562,68
173	345383,31	441580,95
174	345383,41	441612,30
175	345381,80	441630,71
176	345382,41	441656,04
177	345382,84	441673,89
178	345370,64	441697,92
179	345363,49	441697,75
180	345342,52	441723,63

1	2	3
181	345332,14	441725,46
182	345342,37	441774,19
183	345346,76	441838,04
184	345353,97	441840,63
185	345355,49	441856,13
186	345366,42	441878,87
187	345386,67	441920,97
188	345369,18	441971,57
189	345362,35	441994,28
190	345394,52	442000,62
191	345393,06	442031,32
192	345376,97	442031,32
193	345376,00	442039,61
194	345356,02	442042,53
195	345356,02	442082,98
196	345340,42	442082,98
197	345339,93	442131,23
198	345330,67	442158,92
199	345328,72	442192,54
200	345328,72	442256,88
201	345327,38	442284,22
202	345314,24	442312,06
203	345321,90	442341,68
204	345327,26	442371,89
205	345326,29	442402,11
206	345300,95	442441,10
207	345291,90	442462,42
208	345305,56	442490,27
209	345332,97	442542,08
210	345344,49	442562,37
211	345348,78	442632,33
212	345349,48	442663,99
213	345350,52	442687,51
214	345337,63	442716,85
215	345330,78	442736,91
216	345329,96	442762,96
217	345330,51	442795,31
218	345330,51	442823,54

1	2	3
219	345331,05	442844,38
220	345334,48	442885,25
221	345334,48	442912,12
222	345326,81	442940,35
223	345323,79	442966,95
224	345322,69	442994,09
225	345321,32	443014,10
226	345318,86	443034,11
227	345318,03	443059,33
228	345317,48	443075,45
229	345313,47	443093,61
230	345313,04	443106,78
231	345318,31	443130,83
232	345325,71	443170,58
233	345336,67	443204,85
234	345353,95	443244,87
235	345362,99	443275,96
236	345368,75	443319,00
237	345376,15	443349,70
238	345383,68	443388,76
239	345336,72	443394,36
240	345297,60	443399,02
241	345296,65	443416,04
242	345296,38	443425,91
243	345293,63	443451,96
244	345292,26	443480,47
245	345289,80	443506,48
246	345276,09	443499,90
247	345264,58	443490,86
248	345251,96	443480,71
249	345240,18	443473,86
250	345222,36	443469,75
251	345208,38	443463,44
252	345195,22	443457,41
253	345186,17	443452,75
254	345178,49	443451,38
255	345182,06	443474,41
256	345191,61	443490,90

1	2	3
257	345196,48	443517,71
258	345192,10	443556,21
259	345185,27	443596,17
260	345174,06	443611,77
261	345157,01	443622,49
262	345156,03	443636,62
263	345164,80	443656,61
264	345165,29	443682,92
265	345155,54	443736,63
266	345148,72	443770,75
267	345109,73	443767,82
268	344965,47	443760,51
269	344939,15	443762,46
270	344934,77	443764,41
271	344926,00	443777,57
272	344912,35	443790,24
273	344888,47	443793,65
274	344835,35	443785,85
275	344841,19	443731,76
276	344844,61	443712,75
277	344847,53	443682,05
278	344852,40	443669,86
279	344857,28	443629,90
280	344861,18	443565,57
281	344833,88	443561,18
282	344834,86	443514,30
283	344839,73	443453,38
284	344842,66	443421,21
285	344846,07	443370,52
286	344847,67	443346,10
287	344830,12	443345,28
288	344831,45	443298,88
289	344830,72	443284,46
290	344782,47	443278,61
291	344735,19	443274,22
292	344700,10	443282,02
293	344638,43	443289,32
294	344737,80	443162,41

1	2	3
295	344791,68	443093,60
296	344797,88	443085,67
297	344813,37	443005,22
298	344829,21	442922,96
299	344854,68	442790,70
300	344916,33	442805,38
301	344944,11	442809,77
302	344971,40	442809,28
303	344988,46	442797,09
304	345015,75	442798,56
305	345046,46	442803,43
306	345061,56	442790,76
307	345073,75	442781,99
308	345075,21	442770,29
309	345062,54	442752,26
310	345045,48	442739,10
311	345024,52	442727,40
312	345007,47	442715,22
313	345006,49	442699,62
314	344987,00	442688,90
315	344980,66	442679,15
316	345008,93	442641,63
317	345025,99	442629,44
318	345047,92	442629,44
319	345077,65	442643,58
320	345088,86	442587,53
321	345098,60	442540,25
322	345110,30	442488,06
323	345121,02	442441,27
324	345124,43	442413,00
325	345123,95	442365,73
326	345118,58	442334,05
327	345118,10	442306,27
328	345120,53	442290,68
329	345117,12	442259,97
330	345110,30	442230,24
331	345105,43	442198,56
332	345108,84	442162,50

1	2	3
333	345109,33	442143,40
334	345111,76	442110,74
335	345117,61	442091,25
336	345126,87	442064,93
337	345139,05	442036,18
338	345146,36	442002,55
339	345150,75	441983,54
340	345151,24	441965,02
341	345149,78	441946,50
342	345142,95	441918,72
343	345139,05	441900,69
344	345137,59	441886,80
345	345131,74	441866,82
346	345131,74	441844,89
347	345134,67	441810,77
348	345138,57	441782,50
349	345138,57	441769,35
350	345131,26	441761,55
351	345126,38	441754,72
352	345127,84	441740,59
353	345130,28	441706,96
354	345129,31	441672,85
355	345125,41	441650,43
356	345124,92	441595,60
357	345128,82	441550,76
358	345137,59	441526,88
359	345160,01	441507,39
360	345179,99	441485,94
361	345190,23	441465,48
362	345193,64	441430,87
363	345199,97	441369,95
364	345225,32	441277,79
365	345238,96	441223,21
366	345253,58	441147,67
367	345269,18	441075,05
368	345283,80	441016,08
369	345302,81	440933,32
370	345320,35	440861,68

1	2	3
371	345345,70	440791,50
372	345360,80	440731,56
373	345374,45	440665,28
374	345378,35	440643,83
375	345396,38	440548,75
376	345411,49	440506,35
377	345436,35	440441,53
378	345451,45	440383,04
379	345462,18	440340,16
380	345470,24	440308,30
381	345488,60	440282,80
382	345562,33	440164,46
383	345592,69	440127,59
384	345628,50	440092,24
385	345641,39	440079,51
386	345660,49	440050,88
387	345672,01	440033,62
388	345692,77	440004,12
389	345716,48	439972,81
390	345729,82	439958,02
391	345749,36	439939,47
392	345769,74	439920,13
393	345774,91	439904,00
394	345779,15	439890,79
395	345783,74	439871,28
396	345787,10	439841,00
397	345800,16	439813,32
398	345815,27	439772,38
399	345838,66	439703,17
400	345819,36	439693,67
401	345782,62	439684,75
402	345802,19	439615,89
403	345803,04	439606,37
404	345781,15	439597,03
405	345785,54	439561,45
406	345781,64	439535,62
407	345788,46	439510,28
408	345796,75	439479,57

1	2	3
409	345802,47	439437,92
410	345867,42	439418,65
411	345891,78	439411,34
412	345908,35	439403,79
413	345921,51	439401,35
414	345932,72	439357,98
415	345943,93	439350,67
416	345958,07	439309,24
417	345971,71	439267,33
418	345976,59	439247,83
419	345973,17	439232,24
420	345972,69	439215,18
421	345979,02	439201,05
422	345983,90	439185,45
423	345982,92	439149,39
424	345980,48	439125,99
425	345985,36	439114,39
426	346052,13	439100,26
427	346051,64	439084,66
428	345984,87	439091,49
429	345985,36	439010,10
430	345973,66	439009,12
431	345969,28	439012,05
432	345960,99	439114,88
433	345919,56	439127,06
434	345922,00	439076,87
435	345926,39	439036,90
436	345929,05	438984,04
437	345934,81	438931,95
438	345939,20	438888,91
439	345945,78	438814,32
440	345952,35	438752,64
441	345954,81	438733,41
442	346060,15	438732,47
443	346057,71	438565,03
444	346052,86	438462,98
445	345957,33	438449,33
446	345953,44	438415,47

1	2	3
447	345962,53	438308,90
448	345969,03	438245,22
449	345997,62	438217,28
450	346005,42	438161,40
451	346041,81	438158,15
452	346080,15	438123,71
453	346111,34	438086,02
454	346125,64	438045,08
455	346130,84	437984,10
456	346150,39	437984,02
457	346156,52	437967,23
458	346176,97	437883,99
459	346186,72	437859,30
460	346206,13	437825,84
461	346291,34	437829,79
462	346290,69	437779,11
463	346302,39	437704,38
464	346315,38	437643,30
465	346242,41	437631,62
466	346248,11	437577,36
467	346254,80	437513,63
468	346260,18	437462,38
469	346269,09	437377,51
470	346277,69	437363,23
471	346272,32	437342,02
472	346274,01	437322,70
473	346292,01	437294,59
474	346318,22	437253,65
475	346325,98	437173,83
476	346330,37	437128,79
477	346333,45	437097,12
478	346335,82	437077,29
479	346349,03	436996,86
480	346361,89	436918,54
481	346365,30	436885,06
482	346373,22	436876,45
483	346325,78	436868,65
484	346329,03	436813,42

1	2	3
485	346338,13	436767,28
486	346344,63	436695,15
487	346341,65	436665,28
488	346331,63	436634,39
489	346332,93	436603,85
490	346350,05	436581,85
491	346362,17	436566,81
492	346381,66	436542,12
493	346387,51	436501,18
494	346396,29	436458,94
495	346396,29	436391,36
496	346352,10	436373,82
497	346306,61	436360,17
498	346265,67	436349,77
499	346212,39	436343,28
500	346183,15	436335,61
501	346213,04	436203,05
502	346237,73	436095,83
503	346255,93	435983,41
504	346279,32	435860,59
505	346287,77	435806,01
506	346304,66	435641,99
507	346306,61	435625,75
508	346338,45	435615,35
509	346331,95	435590,66
510	346335,20	435562,07
511	346335,85	435537,37
512	346337,15	435520,48
513	346330,65	435498,39
514	346316,36	435478,24
515	346317,01	435453,55
516	346304,01	435445,75
517	346296,21	435432,10
518	346290,37	435420,41
519	346283,87	435410,01
520	346272,17	435397,01
521	346254,63	435386,62
522	346234,48	435372,32

1	2	3
523	346224,73	435335,28
524	346221,49	435311,89
525	346224,08	435296,94
526	346224,08	435283,30
527	346217,59	435267,05
528	346196,14	435243,01
529	346163,65	435221,56
530	346134,41	435199,47
531	346098,99	435177,05
532	346090,55	435173,80
533	346055,52	435239,37
534	345986,14	435217,95
535	345967,08	435174,45
536	345947,59	435123,77
537	345931,99	435083,48
538	345902,75	435046,44
539	345883,91	435036,04
540	345865,71	435034,09
541	345843,62	435010,70
542	345835,82	434996,40
543	345807,23	434996,40
544	345807,23	434967,16
545	345770,84	434961,96
546	345752,64	434966,51
547	345709,75	435029,54
548	345670,77	435060,73
549	345617,48	435095,17
550	345594,41	435109,47
551	345589,86	435060,08
552	345576,22	435037,34
553	345526,37	435045,06
554	345521,63	435008,10
555	345563,87	434999,65
556	345562,57	434966,51
557	345508,06	434973,60
558	345499,57	434928,29
559	345496,16	434896,99
560	345496,74	434851,23

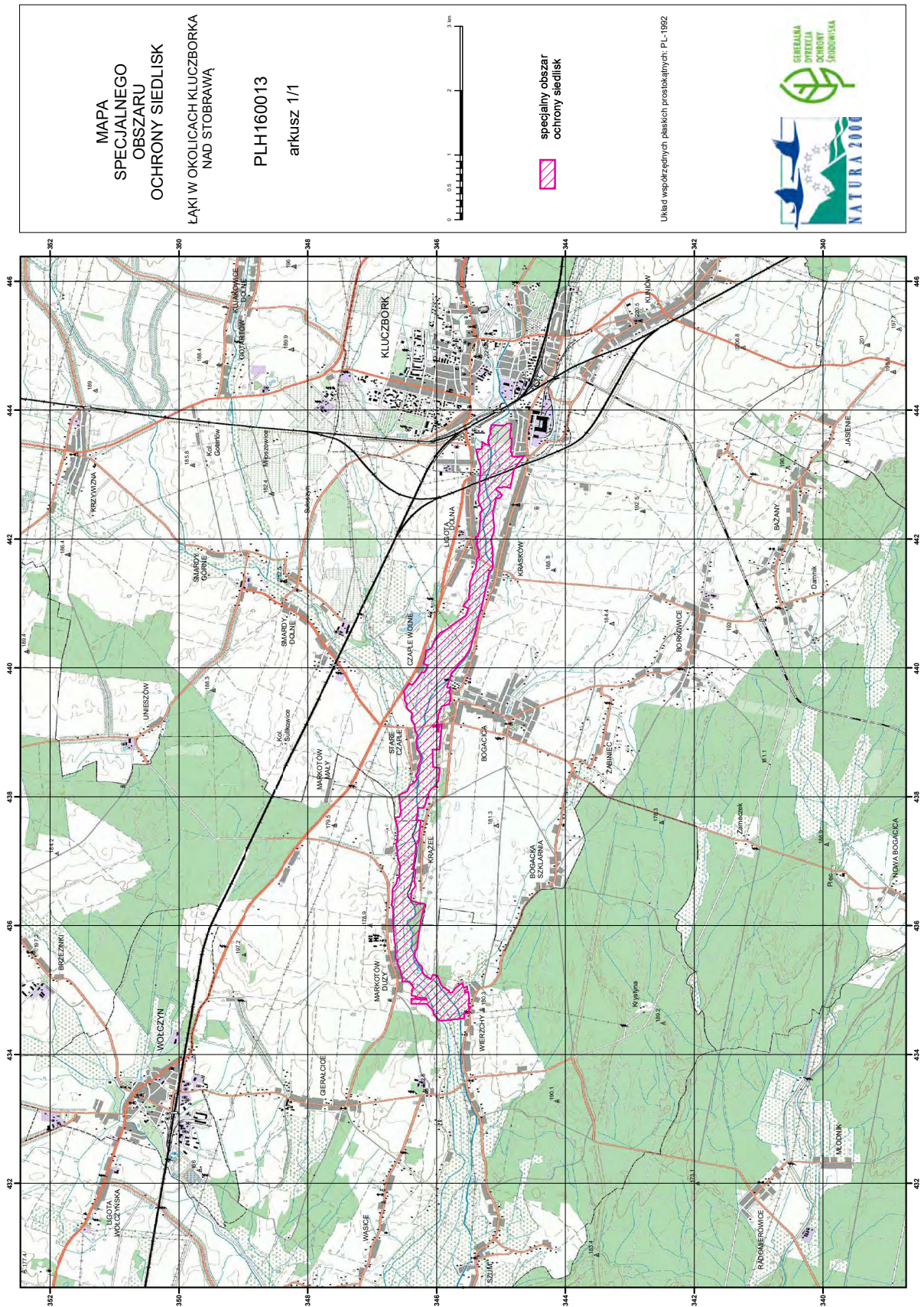
1	2	3
561	345497,06	434825,24
562	345497,43	434796,01
563	345506,04	434786,90
564	345500,79	434730,55
565	345477,45	434734,27
566	345489,79	434704,38
567	345496,94	434675,78
568	345499,54	434643,29
569	345540,50	434634,91
570	345571,02	434632,25
571	345571,02	434600,40
572	345570,88	434564,16
573	345646,85	434555,14
574	345716,38	434546,75
575	345755,59	434542,15
576	345860,41	434530,46
577	345963,50	434523,78
578	345982,90	434540,61
579	346006,29	434583,50
580	346024,49	434601,70
581	346046,58	434618,59
582	346049,83	434645,88
583	346048,53	434669,28
584	346063,48	434692,67
585	346103,77	434733,61
586	346141,46	434779,09
587	346148,38	434786,43
588	346185,85	434787,52
589	346267,78	434788,44
590	346341,38	434787,46
591	346393,52	434785,51
592	346391,09	434848,87
593	346391,09	434865,44
594	346356,97	434864,95
595	346334,07	434862,51
596	346280,46	434854,72
597	346214,66	434851,79
598	346164,46	434849,84

1	2	3
599	346153,25	434849,84
600	346153,25	434873,24
601	346232,69	434878,60
602	346328,70	434887,86
603	346329,68	434907,35
604	346386,21	434913,69
605	346382,80	434959,50
606	346379,96	434975,31
607	346387,76	434987,65
608	346385,16	435003,25
609	346376,06	435016,90
610	346363,71	435026,64
611	346361,11	435044,84
612	346375,41	435069,53
613	346392,31	435086,43
614	346415,70	435125,41
615	346460,54	435129,05
616	346537,11	435135,67
617	346533,64	435170,96
618	346536,71	435193,19
619	346540,27	435218,96
620	346548,34	435236,83
621	346548,55	435253,44
622	346555,49	435265,87
623	346560,61	435275,37
624	346559,15	435294,74
625	346572,30	435325,08
626	346588,75	435366,75
627	346600,08	435389,78
628	346607,39	435396,72
629	346610,32	435415,37
630	346613,97	435435,84
631	346613,24	435455,94
632	346614,71	435471,00
633	346622,02	435480,50
634	346628,23	435487,08
635	346632,62	435499,14
636	346632,62	435518,52

1	2	3
637	346631,52	435535,70
638	346631,52	435553,97
639	346634,44	435567,13
640	346633,71	435579,92
641	346632,25	435600,76
642	346632,25	435615,74
643	346638,83	435635,19
644	346641,39	435648,71
645	346641,39	435666,26
646	346639,19	435687,83
647	346639,56	435707,20
648	346646,87	435727,30
649	346649,79	435738,27
650	346653,45	435769,34
651	346654,91	435788,71
652	346660,03	435838,24
653	346662,95	435888,68
654	346663,68	435918,29
655	346666,24	435935,83
656	346670,63	435959,23
657	346672,82	435985,47
658	346673,92	436032,99
659	346676,48	436085,26
660	346676,84	436128,02
661	346676,84	436151,42
662	346672,46	436174,08
663	346674,65	436201,49
664	346676,84	436231,47
665	346679,04	436254,68
666	346677,21	436290,50
667	346695,22	436309,68
668	346701,72	436320,08
669	346695,87	436337,63
670	346688,72	436400,66

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła