



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 listopada 2022 r.

Poz. 2426

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zbocza Płutowskie (PLH040040)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Zbocza Płutowskie (PLH040040²⁾), obejmujący obszar 1011,37 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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) 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 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2426)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZBOCZA PŁUTOWSKIE (PLH040040)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	603508,02	458088,77
2	603508,42	458085,44
3	603478,86	457909,46
4	603532,85	457916,48
5	603550,19	457916,94
6	603598,50	457917,60
7	603608,57	457917,14
8	603619,84	457918,87
9	603631,33	457918,65
10	603648,38	457920,06
11	603669,49	457921,20
12	603670,06	457924,48
13	603696,13	458074,53
14	603696,40	458076,04
15	603696,57	458077,02
16	603722,17	458224,52
17	603894,40	458182,13
18	604097,19	458161,96
19	604343,37	458118,16
20	604553,37	458085,86
21	604578,24	458135,60
22	604608,28	458129,38
23	604664,24	458114,87
24	604703,61	458106,59
25	604735,73	458098,30
26	604758,53	458105,55
27	604775,10	458124,20
28	604796,66	458128,00

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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	604816,36	458135,13
30	604824,51	458171,80
31	604835,37	458180,97
32	604845,22	458186,06
33	604866,61	458188,10
34	604892,42	458199,65
35	604901,58	458212,21
36	604927,05	458211,19
37	604939,61	458217,98
38	604954,55	458228,51
39	604973,57	458239,71
40	605026,54	458243,45
41	605027,90	458193,87
42	605017,75	458134,70
43	605031,97	458132,08
44	605037,40	458135,13
45	605052,37	458133,58
46	605064,57	458131,40
47	605077,13	458134,11
48	605092,07	458134,14
49	605112,10	458130,72
50	605130,44	458134,79
51	605161,90	458157,09
52	605186,81	458174,75
53	605214,44	458183,03
54	605249,73	458179,27
55	605280,07	458179,73
56	605298,18	458182,90
57	605314,93	458197,38
58	605336,10	458211,79
59	605352,42	458245,20
60	605370,29	458276,29
61	605379,62	458291,05
62	605393,25	458295,63
63	605418,15	458310,11
64	605464,33	458347,69
65	605506,95	458399,52
66	605515,26	458433,87

1	2	3
67	605530,22	458450,21
68	605545,63	458462,71
69	605583,95	458475,97
70	605609,44	458477,08
71	605636,74	458480,45
72	605669,27	458490,65
73	605699,01	458491,97
74	605734,39	458502,49
75	605772,54	458513,82
76	605800,26	458522,06
77	605880,07	458545,78
78	605894,90	458559,12
79	605910,81	458564,06
80	605926,33	458561,29
81	605942,39	458558,24
82	605951,34	458562,10
83	605967,60	458566,83
84	605987,54	458567,94
85	606005,48	458567,92
86	606047,15	458556,05
87	606075,91	458561,49
88	606112,43	458571,59
89	606134,19	458584,80
90	606161,39	458602,68
91	606186,26	458623,66
92	606230,09	458631,69
93	606237,66	458632,50
94	606251,53	458626,77
95	606274,73	458631,29
96	606329,11	458645,83
97	606389,66	458653,50
98	606428,88	458643,27
99	606455,51	458633,03
100	606475,34	458635,31
101	606507,33	458639,01
102	606546,84	458628,32
103	606604,54	458605,75
104	606657,61	458591,88

1	2	3
105	606697,12	458586,19
106	606729,86	458603,63
107	606751,57	458612,88
108	606775,42	458626,05
109	606814,93	458643,14
110	606840,20	458651,32
111	606866,18	458658,80
112	606897,15	458664,48
113	606928,11	458663,42
114	606966,10	458665,44
115	607006,41	458660,58
116	607034,53	458653,81
117	607065,85	458651,32
118	607085,07	458654,53
119	607118,53	458644,92
120	607164,08	458633,17
121	607202,88	458632,10
122	607245,95	458644,92
123	607310,37	458657,37
124	607364,82	458675,17
125	607395,43	458668,05
126	607405,75	458662,00
127	607414,36	458648,07
128	607416,79	458634,95
129	607424,62	458624,27
130	607434,58	458620,71
131	607445,88	458623,27
132	607446,11	458643,47
133	607442,66	458671,08
134	607466,92	458681,10
135	607467,84	458691,87
136	607465,55	458700,36
137	607458,07	458706,71
138	607452,77	458712,47
139	607447,23	458723,77
140	607445,78	458740,03
141	607427,27	458778,19
142	607420,31	458781,47

1	2	3
143	607404,75	458774,29
144	607395,13	458787,58
145	607361,09	458826,35
146	607341,76	458859,50
147	607330,14	458873,90
148	607300,09	458898,61
149	607285,06	458910,11
150	607262,39	458918,64
151	607216,68	458929,66
152	607193,17	458955,03
153	607161,24	458970,87
154	607142,20	458985,17
155	607124,48	458982,41
156	607076,80	458968,69
157	607050,07	458954,96
158	607039,23	458928,95
159	606976,38	458918,11
160	606868,73	458893,55
161	606858,62	458893,55
162	606853,56	458916,67
163	606831,89	458945,57
164	606808,05	459006,25
165	606821,05	459029,37
166	606826,11	459056,77
167	606832,68	459107,66
168	606828,28	459115,34
169	606647,67	459056,82
170	606669,34	458980,24
171	606553,03	458947,73
172	606543,74	458969,75
173	606392,70	458923,79
174	606414,32	458840,81
175	606408,54	458827,81
176	606368,08	458816,25
177	606366,64	458801,80
178	606316,06	458790,96
179	606321,12	458824,92
180	606308,97	458836,77

1	2	3
181	606291,50	458872,60
182	606287,89	458897,16
183	606302,34	458913,06
184	606296,56	458928,95
185	606281,39	458946,29
186	606223,60	458961,55
187	606182,58	458976,49
188	606183,86	458987,47
189	606167,97	458985,98
190	606154,24	458970,85
191	606138,34	458978,80
192	606141,85	458995,29
193	606124,62	459021,42
194	606149,90	459031,54
195	606173,02	459027,20
196	606188,19	459027,93
197	606196,86	459040,21
198	606192,40	459060,05
199	606191,80	459085,72
200	606214,92	459111,01
201	606231,45	459128,43
202	606265,49	459178,19
203	606269,83	459209,98
204	606292,27	459231,58
205	606313,90	459248,99
206	606311,01	459264,16
207	606287,89	459279,34
208	606294,39	459291,62
209	606336,29	459297,40
210	606349,97	459309,73
211	606342,07	459332,07
212	606403,48	459329,91
213	606417,21	459362,42
214	606397,70	459372,53
215	606353,63	459381,92
216	606341,35	459397,09
217	606356,47	459406,90
218	606368,80	459427,44

1	2	3
219	606412,87	459426,72
220	606498,84	459415,88
221	606627,44	459700,52
222	606589,87	459766,99
223	606468,50	459722,20
224	606471,39	459749,65
225	606469,22	459830,56
226	606426,60	459819,73
227	606417,23	459814,63
228	606380,36	459772,04
229	606371,05	459768,45
230	606357,43	459744,97
231	606346,32	459729,10
232	606331,50	459709,25
233	606319,33	459689,14
234	606307,95	459669,83
235	606295,78	459656,33
236	606282,55	459641,52
237	606273,03	459629,88
238	606254,51	459602,36
239	606233,87	459571,67
240	606223,55	459555,00
241	606212,70	459540,98
242	606197,88	459521,93
243	606177,78	459497,06
244	606158,73	459472,98
245	606146,82	459456,04
246	606134,38	459435,67
247	606126,98	459418,47
248	606121,95	459402,33
249	606123,01	459389,37
250	606135,44	459358,94
251	606165,87	459296,77
252	606167,46	459289,09
253	606163,49	459275,60
254	606162,17	459273,48
255	606154,23	459262,10
256	606140,47	459252,32

1	2	3
257	606124,60	459233,27
258	606116,92	459251,52
259	606137,03	459286,71
260	606135,44	459290,15
261	606130,68	459291,21
262	606115,60	459280,89
263	606099,20	459278,24
264	606093,90	459285,12
265	606093,64	459290,68
266	606086,76	459340,16
267	606074,85	459340,95
268	606070,62	459334,87
269	606070,09	459291,21
270	606066,39	459272,69
271	606052,89	459252,58
272	606048,92	459240,41
273	606027,23	459218,18
274	606012,68	459175,06
275	605996,27	459165,00
276	605983,57	459174,26
277	605965,32	459195,17
278	605964,79	459201,78
279	605981,98	459240,41
280	606014,00	459267,66
281	606017,17	459284,86
282	606012,94	459294,65
283	605997,33	459301,26
284	605975,63	459293,86
285	605963,20	459301,00
286	605952,88	459280,10
287	605945,47	459282,48
288	605942,03	459289,62
289	605939,12	459298,88
290	605931,18	459343,86
291	605932,51	459361,59
292	605922,19	459375,08
293	605920,34	459415,83
294	605908,96	459442,02

1	2	3
295	605897,85	459454,19
296	605891,50	459468,48
297	605892,82	459480,65
298	605906,31	459496,53
299	605906,31	459508,96
300	605905,26	459521,13
301	605901,02	459530,92
302	605910,02	459533,30
303	605941,50	459548,65
304	605965,05	459592,57
305	605984,10	459599,18
306	605995,74	459606,33
307	605996,80	459616,65
308	606013,47	459627,76
309	606013,25	459630,58
310	606005,41	459627,55
311	605985,18	459670,18
312	605973,63	459715,69
313	605941,84	459803,11
314	605969,29	459815,39
315	605952,67	459845,73
316	605937,50	459898,47
317	605920,89	459909,31
318	605889,82	459915,09
319	605837,08	459893,41
320	605831,30	459928,81
321	605745,33	459899,19
322	605715,71	459928,81
323	605695,48	459952,65
324	605683,20	459977,94
325	605669,48	460024,18
326	605662,97	460079,08
327	605760,50	460113,04
328	605737,39	460196,12
329	605762,67	460212,73
330	605773,29	460249,81
331	605759,06	460256,08
332	605746,78	460239,47

1	2	3
333	605717,16	460225,02
334	605694,04	460193,95
335	605632,63	460141,94
336	605608,79	460136,88
337	605565,44	460135,43
338	605553,89	459988,78
339	605545,22	459967,10
340	605558,22	459964,21
341	605571,22	459975,77
342	605584,95	459972,88
343	605595,06	459941,82
344	605627,57	459884,74
345	605667,19	459850,54
346	605676,70	459838,51
347	605677,42	459813,95
348	605692,51	459798,00
349	605699,82	459787,21
350	605701,62	459763,30
351	605706,32	459755,43
352	605710,66	459779,99
353	605752,56	459778,55
354	605773,77	459741,94
355	605802,41	459709,91
356	605807,46	459687,52
357	605795,18	459657,90
358	605764,84	459619,61
359	605761,95	459600,82
360	605769,90	459595,04
361	605808,19	459587,82
362	605808,91	459531,47
363	605813,24	459494,62
364	605809,63	459485,23
365	605760,49	459483,15
366	605756,17	459446,94
367	605761,23	459428,88
368	605778,57	459378,31
369	605783,24	459352,02
370	605794,05	459337,15

1	2	3
371	605839,97	459309,68
372	605841,55	459292,90
373	605838,53	459269,94
374	605851,11	459258,27
375	605834,33	459224,70
376	605816,86	459202,76
377	605799,09	459206,24
378	605750,42	459219,67
379	605690,00	459239,81
380	605666,51	459219,67
381	605688,98	459194,09
382	605716,44	459160,13
383	605704,15	459129,07
384	605673,09	459018,53
385	605657,92	459019,98
386	605649,18	458998,33
387	605646,36	458968,69
388	605640,29	458956,92
389	605625,41	458941,95
390	605622,52	458924,62
391	605599,40	458888,49
392	605601,57	458844,42
393	605653,79	458858,85
394	605763,78	458889,19
395	605926,87	458879,71
396	605983,77	458822,81
397	606012,21	458709,03
398	605767,58	458595,25
399	605517,25	458534,56
400	605428,12	458399,92
401	605342,78	458358,20
402	605176,60	458402,76
403	605173,84	458389,39
404	605159,55	458350,23
405	605139,71	458295,20
406	605076,74	458308,16
407	605067,47	458347,59
408	605110,60	458377,48

1	2	3
409	605086,52	458370,34
410	605062,71	458362,67
411	605050,81	458359,23
412	605028,85	458341,50
413	605019,85	458323,24
414	605000,54	458332,77
415	604981,22	458354,46
416	604969,31	458386,74
417	604949,21	458426,96
418	604925,13	458458,98
419	604910,84	458478,29
420	604899,20	458517,98
421	604896,02	458529,35
422	604836,76	458566,66
423	604813,47	458571,95
424	604781,99	458588,09
425	604730,66	458456,33
426	604622,18	458519,04
427	604554,71	458556,34
428	604526,93	458574,07
429	604603,17	458707,36
430	604426,87	458811,19
431	604181,96	458955,68
432	604005,69	458666,70
433	603471,08	458791,69
434	603474,76	458856,86
435	603500,00	458955,03
436	603082,09	459067,38
437	603110,23	459097,35
438	603125,54	459131,74
439	603142,65	459177,18
440	603156,72	459223,06
441	603168,95	459241,72
442	603205,04	459268,32
443	603264,07	459305,33
444	603281,51	459317,57
445	603301,69	459353,66
446	602880,10	459496,39

1	2	3
447	602790,76	459223,56
448	602282,09	459390,26
449	601756,23	459476,18
450	601786,72	459559,66
451	601792,64	459616,87
452	601823,95	459683,61
453	601865,28	459771,68
454	601890,21	459824,82
455	601915,45	459867,92
456	601957,37	459974,95
457	601971,11	460002,36
458	602008,85	460077,65
459	601986,47	460094,31
460	601961,32	460085,43
461	601941,59	460073,10
462	601927,66	460062,25
463	601876,98	459973,47
464	601851,33	459934,50
465	601834,56	459914,28
466	601827,30	459909,63
467	601797,57	459933,02
468	601778,33	459933,02
469	601726,05	459929,08
470	601694,49	459939,93
471	601664,89	459952,26
472	601622,48	459956,70
473	601593,87	459956,70
474	601587,47	459948,52
475	601587,95	459925,13
476	601607,19	459894,06
477	601605,21	459859,04
478	601598,80	459818,60
479	601590,91	459766,81
480	601576,11	459726,86
481	601565,26	459720,45
482	601532,71	459710,58
483	601519,58	459702,70
484	601490,58	459685,29

1	2	3
485	601541,10	459662,74
486	601616,56	459627,23
487	601627,41	459607,50
488	601626,92	459580,87
489	601621,49	459553,74
490	601609,65	459522,18
491	601593,87	459511,32
492	601555,40	459501,46
493	601530,74	459482,72
494	601498,68	459456,58
495	601469,58	459420,08
496	601455,91	459430,62
497	601450,34	459450,66
498	601431,76	459463,22
499	601425,68	459480,25
500	601432,10	459507,87
501	601438,01	459532,04
502	601440,48	459544,86
503	601418,78	459557,69
504	601365,49	459559,45
505	601324,08	459564,59
506	601285,37	459562,11
507	601173,67	459651,47
508	600879,81	459837,06
509	600707,37	459877,39
510	600648,92	459634,22
511	600477,06	459686,83
512	600328,58	459721,90
513	600336,76	459668,12
514	600360,15	459628,37
515	600392,88	459604,99
516	600399,90	459572,25
517	600365,99	459509,12
518	600219,19	459585,95
519	600021,36	459689,47
520	599782,38	459739,25
521	599335,21	459572,86
522	599300,96	459575,76

1	2	3
523	599306,79	459590,96
524	599324,60	459660,74
525	599309,12	459720,73
526	599346,53	459751,13
527	599357,93	459795,33
528	599404,99	459817,77
529	599459,57	459910,68
530	599488,00	459968,58
531	599490,33	460004,82
532	599488,18	460018,88
533	599458,77	460029,37
534	599464,61	460069,12
535	599461,11	460195,39
536	599419,02	460203,57
537	599407,26	460120,57
538	599403,82	460069,12
539	599337,18	459954,55
540	599290,42	459931,17
541	599296,26	459892,59
542	599269,37	459876,22
543	599227,57	459871,41
544	599198,06	459883,24
545	599175,85	459861,02
546	599114,05	459854,69
547	599097,52	459869,21
548	599057,77	459857,52
549	599062,44	459818,94
550	599075,30	459794,38
551	598852,00	459852,84
552	598660,27	459852,84
553	598649,75	459782,69
554	598655,59	459756,97
555	598681,31	459727,75
556	598687,16	459695,01
557	598542,19	459704,36
558	598231,21	459682,15
559	598232,38	459753,47
560	598240,56	459814,26

1	2	3
561	598261,61	459859,85
562	598251,09	459928,83
563	598245,24	459990,79
564	598204,32	460060,94
565	598163,40	460105,37
566	598131,84	460131,09
567	598103,77	460131,56
568	598085,07	460114,72
569	598062,86	460107,70
570	597599,89	460211,75
571	597550,79	459976,76
572	597514,31	459791,71
573	597384,40	459805,45
574	597368,16	459785,47
575	597387,12	459745,28
576	597314,45	459716,76
577	597240,98	459719,56
578	597220,47	459710,47
579	597186,03	459704,36
580	597167,04	459686,78
581	597098,02	459711,75
582	597096,78	459769,83
583	597089,76	459803,28
584	597062,18	459851,39
585	597057,23	459892,18
586	597066,56	459944,15
587	597070,27	459988,26
588	597075,21	460003,92
589	597080,46	460013,88
590	597100,77	460030,72
591	597111,49	460047,62
592	597124,26	460083,89
593	597139,52	460110,27
594	597160,13	460130,06
595	597167,96	460151,91
596	597167,96	460187,36
597	597166,72	460251,66
598	597163,43	460290,00

1	2	3
599	597170,02	460310,20
600	597208,36	460336,58
601	597235,56	460361,31
602	597267,30	460397,59
603	597278,43	460448,29
604	597294,51	460510,12
605	597317,94	460555,32
606	597339,78	460585,26
607	597362,00	460607,14
608	597384,45	460639,41
609	597389,39	460655,90
610	597405,59	460677,69
611	597426,21	460691,63
612	597454,24	460702,62
613	597466,88	460715,26
614	597471,83	460730,65
615	597465,58	460756,03
616	597447,12	460749,81
617	597443,25	460737,25
618	597399,28	460715,26
619	597371,25	460692,73
620	597360,81	460672,39
621	597349,81	460637,77
622	597306,39	460622,38
623	597224,19	460616,15
624	597215,67	460607,57
625	597216,81	460581,71
626	597197,57	460539,94
627	597185,48	460503,66
628	597175,04	460480,58
629	597160,12	460471,04
630	597129,42	460469,58
631	597102,49	460456,39
632	597094,76	460450,39
633	597107,43	460420,12
634	597055,77	460373,95
635	597018,70	460391,30
636	596995,71	460373,44

1	2	3
637	596941,33	460331,19
638	596914,31	460307,04
639	596876,80	460289,72
640	596832,28	460284,36
641	596874,33	459961,38
642	596871,86	459944,08
643	596440,56	459919,36
644	596458,75	459720,51
645	596389,70	459721,75
646	596383,44	459808,64
647	596290,29	459807,95
648	596292,37	459873,29
649	596157,52	459873,99
650	596098,43	459881,63
651	596017,10	459817,68
652	595916,30	459750,25
653	595905,87	459875,38
654	595804,38	459807,25
655	595817,59	459644,59
656	595755,72	459623,73
657	595718,88	459750,94
658	595667,43	459720,36
659	595672,30	459618,17
660	595687,59	459302,57
661	595590,97	459295,62
662	595506,85	459291,45
663	595504,77	459390,86
664	595493,65	459360,97
665	595478,35	459333,86
666	595412,09	459272,17
667	595377,56	459234,45
668	595355,39	459215,48
669	595317,77	459195,52
670	595300,40	459171,19
671	595267,72	459167,71
672	595215,59	459150,34
673	595197,08	459215,84
674	595148,85	459208,73

1	2	3
675	595130,78	459218,46
676	595114,09	459239,31
677	595096,02	459256,69
678	595041,74	459250,22
679	594973,67	459242,09
680	594966,72	459202,47
681	594918,76	459067,61
682	594938,22	459039,81
683	594982,02	459006,44
684	595007,74	458987,67
685	594947,95	458911,20
686	594895,12	458837,52
687	594926,40	458822,22
688	594899,29	458790,25
689	594856,89	458816,66
690	594827,00	458778,43
691	594696,31	458866,71
692	594657,31	458807,91
693	594630,97	458829,87
694	594625,40	458865,32
695	594612,89	458902,86
696	594610,81	458872,27
697	594571,88	458759,66
698	594547,55	458688,76
699	594541,95	458661,62
700	594537,32	458584,82
701	594544,27	458519,94
702	594550,56	458491,47
703	594570,42	458451,75
704	594587,30	458414,01
705	594585,65	458402,43
706	594549,57	458430,57
707	594521,43	458445,13
708	594486,67	458461,35
709	594452,58	458457,71
710	594419,81	458447,78
711	594398,29	458432,22
712	594381,74	458424,28

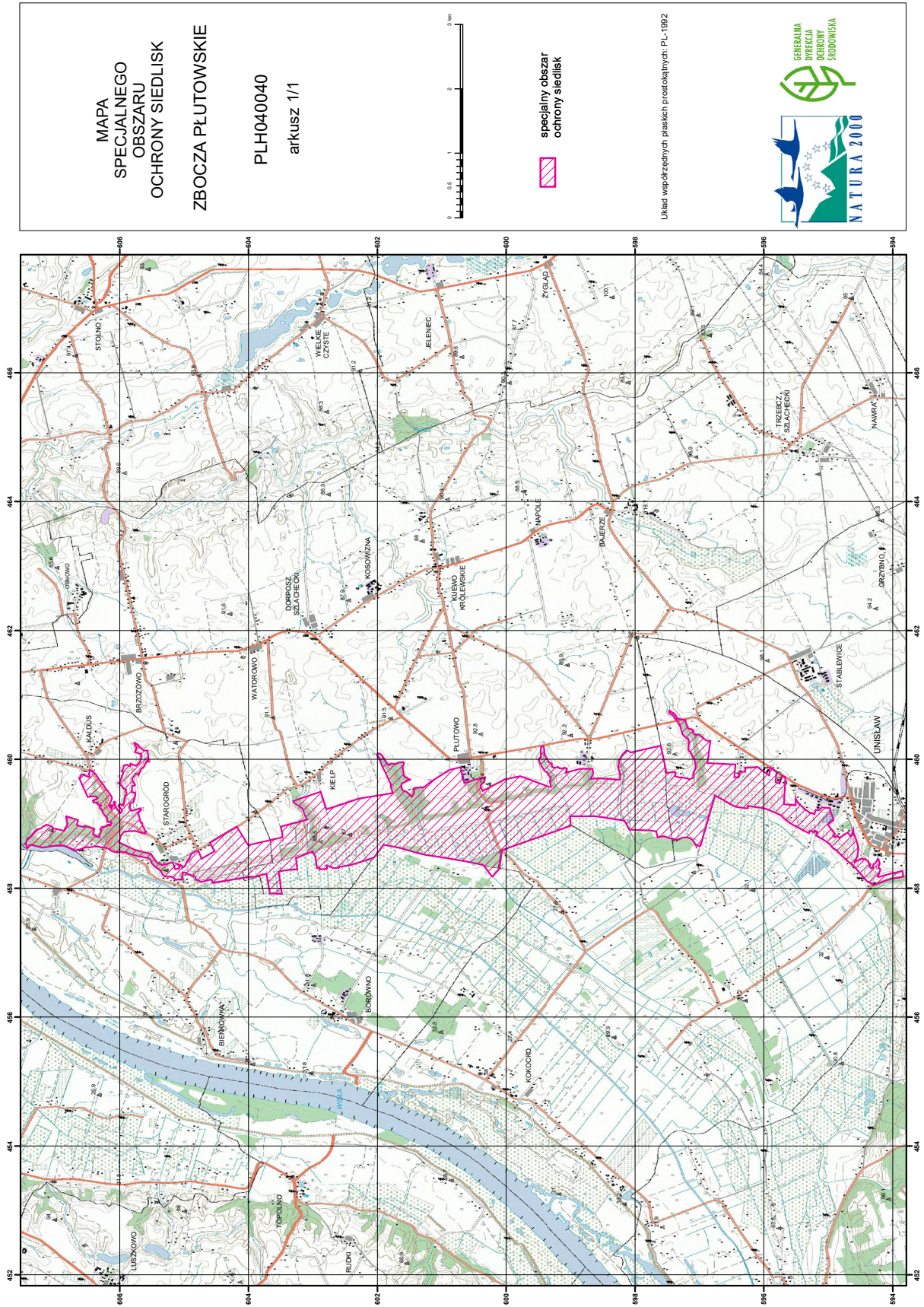
1	2	3
713	594372,47	458396,47
714	594352,94	458378,26
715	594348,64	458369,00
716	594362,62	458341,41
717	594345,99	458318,68
718	594325,42	458311,98
719	594310,09	458306,87
720	594299,32	458364,03
721	594266,11	458394,75
722	594246,49	458431,63
723	594234,72	458449,67
724	594219,03	458449,67
725	594200,98	458382,19
726	594222,95	458312,36
727	594194,76	458301,35
728	594191,81	458298,77
729	594195,50	458269,26
730	594204,72	458247,68
731	594218,92	458212,83
732	594236,07	458179,82
733	594227,03	458176,87
734	594215,60	458176,78
735	594206,56	458176,70
736	594165,25	458188,30
737	594087,99	458212,28
738	594033,21	458228,87
739	593994,99	458233,55
740	593968,07	458240,74
741	593922,72	458248,12
742	593887,16	458255,69
743	593851,03	458272,01
744	593832,96	458181,67
745	593877,84	458169,43
746	593943,12	458160,69
747	594006,64	458150,20
748	594064,20	458135,10
749	594155,85	458100,08
750	594302,14	458044,13

1	2	3
751	594330,60	458076,48
752	594351,17	458087,99
753	594397,23	458103,62
754	594464,69	458185,06
755	594601,24	458337,24
756	594713,11	458435,95
757	594809,35	458526,43
758	594875,82	458588,76
759	594929,42	458625,28
760	594978,26	458684,80
761	595076,25	458753,61
762	595189,15	458819,62
763	595170,65	458874,86
764	595214,20	458890,57
765	595219,96	458866,96
766	595291,56	458891,80
767	595299,58	458855,40
768	595380,40	458890,57
769	595482,91	458950,89
770	595548,72	458982,70
771	595660,59	459060,57
772	595743,95	459136,25
773	595881,05	459197,67
774	595980,86	459237,15
775	596048,86	459248,12
776	596106,99	459257,99
777	596251,52	459278,62
778	596250,85	459242,36
779	596266,29	459240,68
780	596396,87	459258,00
781	596441,14	459265,74
782	596469,14	459279,62
783	596554,21	459324,61
784	596633,47	459368,91
785	596757,62	459437,68
786	596834,90	459180,31
787	596981,82	458660,77
788	597051,97	458659,78

1	2	3
789	597075,68	458702,26
790	597102,36	458742,77
791	597148,79	458778,34
792	597195,23	458792,17
793	597254,45	458784,78
794	597296,99	458769,45
795	597336,51	458748,70
796	597424,44	458765,49
797	597480,16	458784,07
798	597548,92	458806,99
799	597646,73	458790,19
800	597671,43	458885,04
801	597769,24	458894,92
802	598088,36	458910,73
803	598162,47	459048,75
804	598258,29	459061,89
805	598608,03	459116,23
806	598687,73	459118,90
807	599007,90	459117,87
808	598997,87	458970,30
809	600065,44	458590,38
810	600108,41	458298,20
811	600214,05	458181,39
812	600260,46	458226,83
813	600310,73	458305,13
814	600361,00	458362,17
815	600635,56	458420,18
816	600931,38	458467,55
817	601093,80	458495,58
818	601247,51	458514,92
819	601391,55	458550,69
820	601646,78	458625,13
821	601864,29	458667,66
822	601903,94	458671,29
823	601988,90	458556,27
824	602049,00	458479,60
825	602211,67	458423,65
826	602434,45	458355,26

1	2	3
827	602549,46	458338,68
828	602600,23	458329,36
829	602600,23	458319,00
830	602683,12	458310,71
831	602788,09	458355,46
832	602782,59	458302,42
833	602890,35	458289,98
834	602895,53	458320,03
835	602932,83	458314,85
836	602946,30	458375,98
837	602958,74	458480,64
838	603008,47	458570,78
839	603066,50	458544,88
840	603204,30	458489,96
841	603265,66	458467,67
842	603241,96	458292,73
843	603351,36	458286,18
844	603473,87	458270,55
845	603535,24	458259,44
846	603508,02	458088,77

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZBOCZA PŁUTOWSKIE (PLH040040)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZBOCZA PŁUTOWSKIE (PLH040040)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
5	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZBOCZA PŁUTOWSKIE (PLH040040)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła