



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 10 maja 2018 r.

Poz. 863

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 13 marca 2018 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2301,11 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony 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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 863)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KISZEWO (PLH300037)<sup>1)</sup>**

**1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	537289,60	342630,22
2	537280,53	342585,55
3	537343,59	342575,28
4	537350,99	342618,27
5	537289,60	342630,22

**2) granica drugiej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	537663,48	344214,64
2	537660,34	344246,03
3	537663,56	344261,22
4	537641,64	344267,92
5	537624,43	344300,97
6	537594,27	344325,14
7	537578,35	344326,75
8	537566,23	344406,81
9	537565,53	344411,81
10	537473,16	344387,65
11	537413,18	344371,99
12	537364,78	344359,28
13	537299,77	344484,99
14	537297,31	344489,69
15	537238,98	344476,68
16	537164,75	344459,38
17	537124,74	344449,43

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
18	537141,46	344407,10
19	537154,36	344376,56
20	537180,45	344338,76
21	537210,72	344295,01
22	537257,11	344227,17
23	537294,53	344174,93
24	537316,20	344134,60
25	537334,73	344085,45
26	537340,66	344074,00
27	537349,58	344055,14
28	537350,27	344050,13
29	537359,27	344030,41
30	537366,11	344015,28
31	537371,36	343987,04
32	537378,12	343987,61
33	537391,60	343983,45
34	537406,88	343977,34
35	537413,64	343972,79
36	537426,09	343963,93
37	537432,41	343956,99
38	537441,49	343946,17
39	537449,01	343934,50
40	537455,01	343920,94
41	537470,53	343915,75
42	537479,81	343898,84
43	537476,94	343889,22
44	537494,21	343862,92
45	537502,05	343857,61
46	537520,76	343843,66
47	537526,22	343838,55
48	537539,23	343820,71
49	537561,62	343816,01
50	537576,35	343802,46
51	537616,64	343816,73
52	537621,63	343825,89
53	537627,49	343833,22
54	537650,15	343852,61
55	537682,14	343878,00

1	2	3
56	537691,49	343921,25
57	537690,80	343929,48
58	537684,18	343983,74
59	537679,23	344022,21
60	537671,16	344083,61
61	537669,50	344146,33
62	537668,71	344170,70
63	537667,58	344202,33
64	537663,48	344214,64

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	545340,64	340303,40
2	545329,79	340311,51
3	545354,09	340329,50
4	545373,45	340344,42
5	545378,64	340364,17
6	545379,95	340380,89
7	545379,46	340387,76
8	545385,15	340392,04
9	545387,74	340418,06
10	545368,28	340471,69
11	545341,44	340548,49
12	545315,59	340586,82
13	545270,17	340665,67
14	545234,07	340742,71
15	545181,51	340855,10
16	545142,81	340938,66
17	545124,56	341011,78
18	545116,98	341041,96
19	545117,62	341079,30
20	545120,72	341204,18
21	545122,40	341283,24
22	545129,18	341327,99
23	545107,46	341326,95

1	2	3
24	545085,58	341326,66
25	545068,10	341340,56
26	545065,28	341345,51
27	545015,47	341433,30
28	544980,99	341478,50
29	544946,84	341524,76
30	544939,83	341534,26
31	544901,34	341586,42
32	544863,26	341690,22
33	544823,43	341816,78
34	544783,13	341958,22
35	544734,17	342132,14
36	544694,72	342267,64
37	544665,64	342368,76
38	544640,96	342456,78
39	544632,88	342485,42
40	544588,28	342643,48
41	544531,81	342841,31
42	544529,32	342849,97
43	544515,85	342898,50
44	544502,48	342943,26
45	544489,34	342989,42
46	544448,22	343049,74
47	544416,70	343097,86
48	544365,80	343178,74
49	544353,05	343199,31
50	544336,46	343224,50
51	544315,57	343257,20
52	544251,44	343269,24
53	544232,92	343264,49
54	544227,03	343245,83
55	544225,53	343241,09
56	544217,50	343231,06
57	544211,61	343223,72
58	544200,32	343209,63
59	544184,02	343176,44
60	544168,52	343187,75
61	544166,09	343205,39

1	2	3
62	544175,06	343222,63
63	544176,03	343228,83
64	544134,42	343222,19
65	544120,13	343219,62
66	544101,11	343226,68
67	544086,10	343236,80
68	544065,87	343246,37
69	544038,11	343256,03
70	543992,68	343269,64
71	543963,80	343278,51
72	543950,98	343282,44
73	543943,22	343284,84
74	543920,77	343291,79
75	543853,55	343316,48
76	543772,67	343345,75
77	543694,70	343375,65
78	543671,24	343382,88
79	543661,48	343388,21
80	543588,09	343423,27
81	543572,21	343429,78
82	543511,39	343449,12
83	543478,24	343459,59
84	543465,52	343463,61
85	543427,04	343474,73
86	543425,51	343475,17
87	543416,23	343475,54
88	543409,35	343474,93
89	543405,30	343474,57
90	543388,27	343473,05
91	543380,90	343471,75
92	543368,55	343468,70
93	543359,52	343461,80
94	543352,99	343459,21
95	543310,58	343445,00
96	543296,73	343439,25
97	543282,54	343430,54
98	543277,03	343427,16
99	543274,42	343425,57

1	2	3
100	543219,43	343399,04
101	543189,41	343386,16
102	543148,48	343367,50
103	543125,73	343358,83
104	543094,57	343348,42
105	543040,35	343331,06
106	542980,63	343312,06
107	542912,03	343289,33
108	542891,53	343279,33
109	542872,44	343269,65
110	542840,33	343247,71
111	542814,19	343229,53
112	542790,88	343213,96
113	542733,12	343174,90
114	542687,28	343144,04
115	542613,71	343094,69
116	542569,71	343064,29
117	542464,56	342993,28
118	542449,02	342982,58
119	542434,25	342972,84
120	542369,03	342927,46
121	542278,92	342865,92
122	542224,02	342828,82
123	542212,65	342820,25
124	542206,71	342815,56
125	542200,46	342812,45
126	542177,93	342805,63
127	542139,66	342794,20
128	542062,59	342771,47
129	541995,77	342751,85
130	541981,33	342755,13
131	541972,22	342756,92
132	541918,39	342767,51
133	541916,74	342767,84
134	541894,38	342772,24
135	541817,39	342787,87
136	541795,80	342792,60
137	541739,86	342804,02

1	2	3
138	541667,92	342819,03
139	541646,13	342823,86
140	541640,20	342825,14
141	541616,43	342833,98
142	541575,14	342848,31
143	541524,02	342865,99
144	541517,15	342879,12
145	541506,53	342899,43
146	541500,62	342910,35
147	541447,82	342906,26
148	541423,10	342904,00
149	541422,18	342965,24
150	541412,71	342963,48
151	541384,32	342974,06
152	541308,77	343002,59
153	541301,81	343005,01
154	541276,12	343013,58
155	541267,10	343022,55
156	541235,97	343052,37
157	541171,19	343115,91
158	541164,71	343119,80
159	541123,20	343143,07
160	541083,91	343146,69
161	541061,40	343158,36
162	541050,27	343164,13
163	541037,13	343177,74
164	541027,64	343193,04
165	541025,14	343204,87
166	541012,08	343215,83
167	541009,66	343217,21
168	540977,46	343223,52
169	540943,07	343230,27
170	540877,59	343241,78
171	540761,48	343264,63
172	540731,13	343261,92
173	540638,04	343252,92
174	540631,74	343307,65
175	540629,58	343326,96



1	2	3
176	540623,42	343381,70
177	540617,27	343436,32
178	540608,94	343512,97
179	540602,96	343572,65
180	540600,40	343598,13
181	540594,28	343656,17
182	540584,85	343743,20
183	540579,92	343797,42
184	540574,05	343880,86
185	540575,93	343889,86
186	540509,71	343871,83
187	540481,12	343867,27
188	540473,52	343866,71
189	540445,21	343864,59
190	540402,44	343866,72
191	540397,36	343866,97
192	540320,50	343870,66
193	540286,77	343872,28
194	540228,68	343875,07
195	540225,46	343875,23
196	540165,74	343877,47
197	540160,27	343878,02
198	540090,11	343870,45
199	540044,98	343866,74
200	539970,21	343846,60
201	539890,95	343825,91
202	539864,20	343818,56
203	539765,49	343792,28
204	539774,35	343829,36
205	539787,15	343883,89
206	539714,02	343896,06
207	539604,98	343912,78
208	539518,28	343925,85
209	539473,62	343932,98
210	539425,09	343940,84
211	539421,71	343941,38
212	539392,99	343945,49
213	539312,13	343958,36

1	2	3
214	539268,00	343964,47
215	539244,86	343967,95
216	539187,14	343977,07
217	539159,20	343981,60
218	539046,77	343998,76
219	539037,12	344000,54
220	538955,76	344012,33
221	538944,58	344013,92
222	538840,08	344029,51
223	538810,41	344033,66
224	538751,82	344041,87
225	538691,48	344050,11
226	538624,76	344059,19
227	538540,76	344070,64
228	538462,62	344080,95
229	538427,23	344086,82
230	538391,40	344118,30
231	538389,51	344116,46
232	538385,23	344112,33
233	538302,43	344056,54
234	538278,79	344040,61
235	538178,28	343972,28
236	538174,23	343969,55
237	538111,06	343927,07
238	538074,18	343902,46
239	538050,23	343914,92
240	538047,34	343916,81
241	538029,83	343860,93
242	538024,78	343845,42
243	538014,07	343824,43
244	538000,12	343804,63
245	538005,07	343771,89
246	538041,14	343770,13
247	538041,38	343803,75
248	538078,01	343825,05
249	538106,99	343815,65
250	538116,34	343812,62
251	538121,07	343811,10

1	2	3
252	538108,14	343777,33
253	538164,95	343763,28
254	538171,70	343759,53
255	538283,07	343706,10
256	538308,77	343694,10
257	538410,92	343713,67
258	538503,94	343731,64
259	538543,64	343739,54
260	538560,14	343744,83
261	538569,08	343746,45
262	538588,26	343742,83
263	538595,04	343745,96
264	538606,36	343747,66
265	538616,97	343746,94
266	538610,32	343715,23
267	538642,67	343647,73
268	538664,36	343601,72
269	538673,37	343582,29
270	538707,82	343515,40
271	538707,13	343504,00
272	538730,33	343449,43
273	538762,78	343378,76
274	538835,13	343233,40
275	538849,97	343200,00
276	538865,72	343171,14
277	538875,21	343156,09
278	538877,60	343112,36
279	538901,17	343065,10
280	538929,13	343002,49
281	538958,22	342943,90
282	538989,08	342870,94
283	539008,72	342821,84
284	539024,16	342771,34
285	539040,23	342704,68
286	539045,19	342668,31
287	539047,29	342658,33
288	539057,02	342578,19
289	539060,06	342552,08

1	2	3
290	539063,68	342519,39
291	539068,62	342473,23
292	539083,66	342409,14
293	539099,66	342339,79
294	539104,14	342323,80
295	539095,90	342316,92
296	539096,14	342304,21
297	539095,93	342294,15
298	539097,17	342261,38
299	539101,11	342172,32
300	539105,36	342138,85
301	539103,91	342134,57
302	539111,04	342069,70
303	539118,72	342004,05
304	539120,69	341984,00
305	539126,87	341956,93
306	539128,87	341944,03
307	539133,10	341903,15
308	539136,26	341881,81
309	539139,42	341838,52
310	539143,79	341793,41
311	539146,38	341754,32
312	539152,95	341698,43
313	539157,18	341682,15
314	539157,33	341669,46
315	539165,55	341595,09
316	539172,67	341514,07
317	539178,61	341481,42
318	539180,83	341469,21
319	539189,26	341426,75
320	539193,95	341388,26
321	539200,54	341347,98
322	539208,28	341345,85
323	539214,33	341314,29
324	539209,50	341291,90
325	539218,97	341293,31
326	539219,81	341252,91
327	539218,94	341235,98

1	2	3
328	539277,17	341165,18
329	539278,55	341161,51
330	539305,67	341089,23
331	539302,79	341077,37
332	539311,63	341049,86
333	539322,76	341013,98
334	539375,14	340916,16
335	539381,62	340922,66
336	539390,53	340931,21
337	539393,27	340933,80
338	539405,00	340893,83
339	539414,42	340868,99
340	539414,91	340867,69
341	539431,94	340820,01
342	539433,51	340815,66
343	539442,00	340778,26
344	539480,85	340658,05
345	539485,74	340639,70
346	539499,78	340592,27
347	539501,25	340587,31
348	539502,97	340581,99
349	539536,23	340504,02
350	539550,42	340491,45
351	539557,58	340484,31
352	539562,51	340479,69
353	539570,02	340474,75
354	539575,92	340465,47
355	539579,45	340461,59
356	539590,59	340446,36
357	539595,54	340437,92
358	539568,23	340422,74
359	539602,15	340355,95
360	539634,36	340293,22
361	539672,50	340218,62
362	539679,29	340202,18
363	539671,08	340202,44
364	539689,68	340158,85
365	539718,76	340160,05

1	2	3
366	539722,10	340150,79
367	539793,59	340041,12
368	539854,37	339961,80
369	539930,74	339825,51
370	539987,75	339873,69
371	540013,74	339896,07
372	540040,23	339917,50
373	540058,92	339932,61
374	540069,35	339940,02
375	540113,98	339976,31
376	540159,01	340011,39
377	540168,98	340020,11
378	540133,57	339922,31
379	540123,38	339895,08
380	540099,41	339811,72
381	540113,33	339758,75
382	540130,01	339694,07
383	540149,45	339616,63
384	540156,26	339591,49
385	540158,80	339582,15
386	540160,64	339576,09
387	540187,98	339464,38
388	540202,62	339396,31
389	540205,58	339392,64
390	540266,58	339317,13
391	540317,71	339323,81
392	540360,54	339341,34
393	540401,61	339353,99
394	540408,18	339356,10
395	540467,67	339382,37
396	540496,92	339402,37
397	540520,85	339423,79
398	540551,97	339467,94
399	540568,26	339479,58
400	540584,68	339501,71
401	540660,97	339552,77
402	540714,81	339586,93
403	540778,69	339478,63

1	2	3
404	540803,80	339438,76
405	540860,49	339355,12
406	540917,61	339274,92
407	540922,58	339267,01
408	540969,10	339201,60
409	540976,16	339191,34
410	541031,68	339111,09
411	541035,56	339105,84
412	541074,27	339137,25
413	541162,85	339205,50
414	541236,23	339260,40
415	541263,10	339280,46
416	541310,61	339314,48
417	541418,79	339400,88
418	541438,40	339416,47
419	541454,55	339432,93
420	541545,19	339526,97
421	541561,82	339536,24
422	541647,80	339586,52
423	541676,30	339605,31
424	541706,18	339630,89
425	541777,59	339689,18
426	541858,01	339755,69
427	541924,83	339809,06
428	541995,98	339867,60
429	542044,11	339906,06
430	542046,55	339908,01
431	542056,71	339904,50
432	542151,16	339880,53
433	542230,41	339859,30
434	542274,21	339848,52
435	542351,60	339828,39
436	542424,96	339810,52
437	542501,53	339791,43
438	542562,39	339775,67
439	542590,10	339769,55
440	542695,48	339743,45
441	542716,30	339738,18

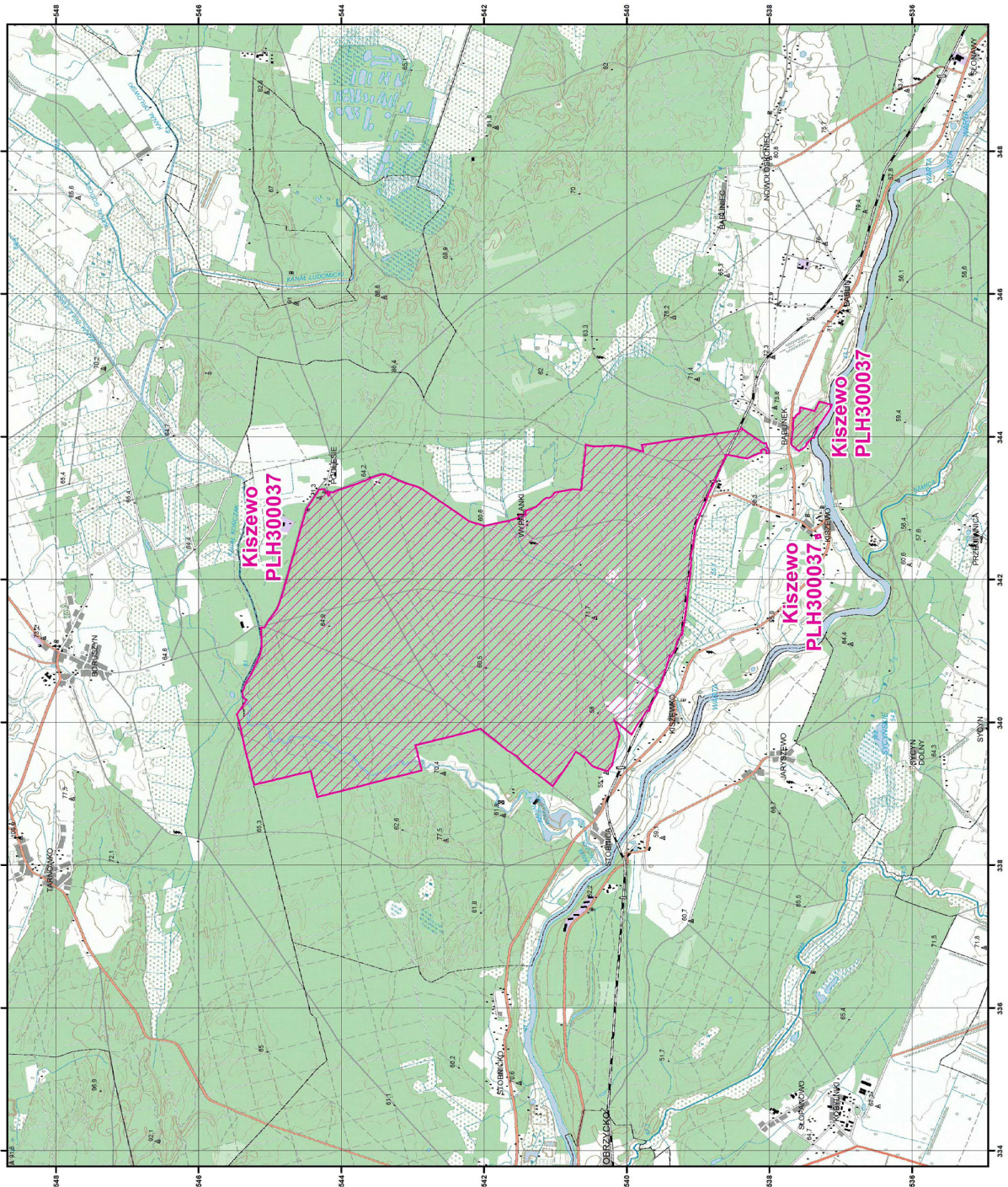
1	2	3
442	542789,09	339721,34
443	542910,48	339691,25
444	542961,24	339678,49
445	542944,26	339611,85
446	542926,36	339539,63
447	542924,90	339533,75
448	542923,29	339526,29
449	542908,04	339465,85
450	542905,94	339457,49
451	542889,33	339393,07
452	542875,20	339335,64
453	542872,54	339323,69
454	542966,57	339300,66
455	543022,86	339286,87
456	543103,94	339267,27
457	543177,06	339248,73
458	543202,38	339243,05
459	543320,04	339213,78
460	543377,42	339198,84
461	543452,16	339179,02
462	543522,90	339160,53
463	543540,79	339155,56
464	543601,76	339140,58
465	543685,03	339118,93
466	543760,64	339097,72
467	543764,97	339096,60
468	543845,10	339075,84
469	543916,21	339057,47
470	543990,65	339038,83
471	544064,86	339019,14
472	544116,87	339006,40
473	544215,04	338982,45
474	544286,79	338965,05
475	544337,65	338952,50
476	544361,19	339042,98
477	544366,80	339065,80
478	544374,88	339098,03
479	544383,41	339133,02



1	2	3
480	544388,59	339152,90
481	544413,47	339251,10
482	544429,45	339313,41
483	544487,47	339300,01
484	544550,74	339285,20
485	544655,74	339260,19
486	544726,97	339243,05
487	544798,98	339225,67
488	544874,96	339208,40
489	544902,44	339201,49
490	544958,73	339187,70
491	545031,81	339170,35
492	545107,04	339151,73
493	545149,08	339141,76
494	545222,47	339123,65
495	545232,43	339162,22
496	545256,04	339253,71
497	545265,71	339291,97
498	545267,41	339298,73
499	545284,90	339368,05
500	545295,22	339408,87
501	545307,84	339458,99
502	545312,34	339476,78
503	545315,86	339490,52
504	545324,08	339522,66
505	545354,00	339639,91
506	545381,32	339757,82
507	545389,29	339794,35
508	545390,76	339801,13
509	545410,20	339898,25
510	545414,52	339916,99
511	545420,26	339941,83
512	545454,33	340077,62
513	545463,97	340115,13
514	545414,55	340186,56
515	545344,62	340286,73
516	545340,64	340303,40

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KISZEWO (PLH300037)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
KISZEWO  
PLH300037  
arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA

NATURA 2000

## Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KISZEWO (PLH300037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza